

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ

КАТАЛОГ

СОДЕРЖАНИЕ:

- 3 О компании
- 6 Наши объекты
- 15 Клапаны противопожарные Сигмавент
- 16 Исполнительные механизмы и способы управления клапанами
- Удельное сопротивление дымогазопроницанию клапанов Сигмавент
- 18 Клапаны нормально открытые
- 19 Клапан Сигмавент-60-НО-АхВ-...
- 25 Клапан Сигмавент-60-НО(У)-АхВ-...
- 27 Клапан Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-СН-...
- 33 Клапан Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-ВН-...
- 40 Клапан Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-СН-...
- 46 Клапан Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...
- 52 Клапан Сигмавент-60-НО(С)-АхВ-...
- 59 Клапан Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150-...
- 66 Клапан Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150(БФСУ)-...
- 68 Клапан Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВ-...
- 74 Клапан Сигмавент-60-HO(СЛ)-AxBx150-...
- 76 Клапан Сигмавент-60-HO(СЛ)-AxBx150(БФСУ)-...
- 78 Клапан Сигмавент-60-НО-D-...
- 81 Клапан Сигмавент-60-НО(У)-D-...
- 83 Клапан Сигмавент-90-НО-АхВ-...
- 89 Клапан Сигмавент-90-НО(У)-АхВ-...
- 91 Клапан Сигмавент-90-НО(КС)-АхВ-СН-...
- 97 Клапан Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-СН-...
- 103 Клапан Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...
- 109 Клапан Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВ-...
- 115 Клапан Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВх150-...
- 117 Клапан Сигмавент-90-НО-D-...
- 120 Клапан Сигмавент-90-НО(У)-D-...
- 122 Структура обозначения клапана Сигмавент-60/90-НО-...
- 124 Примеры схем подключения электроприводов нормально открытых клапанов(НО)

125 Способы управления заслонкой нормально открытого клапана

126 Клапаны нормально закрытые

- 127 Клапан Сигмавент-120-Н3-АхВ-...
- 131 Клапан Сигмавент-120-Н3(У)-АхВ-...
- 133 Клапан Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-СН-...
- 138 Клапан Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-ВН-...
- 143 Клапан Сигмавент-120-H3-AxBx220(КП)-CH-...
- 148 Клапан Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-ВН-...
- 153 Клапан Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-СН-...
- 156 Клапан Сигмавент-120-H3(KЛ)-AxBx150-CH-...
- 158 Клапан Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-ВН-...
- 161 Клапан Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВх150-ВН-...
- 163 Клапаны для установки в проем
- 164 Клапан Сигмавент-120-Н3(С)-АхВ-...
- 169 Клапан Сигмавент-120-H3(C)-AxBx150-...
- 174 Клапан Сигмавент-120-H3(C)-AxBx150(БФСУ)-...
- 176 Клапан Сигмавент-120-H3(C)-AxBx100-ЭМП
- 180 Клапан Сигмавент-120-Н3-АхВх220(СП)-...
- 185 Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВ-...
- 189 Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150-...
- 191 Клапан Сигмавент-120-H3(СЛ)-AxBx150(БФСУ)-...
- 193 Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх160-...
- 198 Клапан Сигмавент-120-Н3-D-...
- 201 Клапан Сигмавент-120-Н3(У)-D-...
- 203 Примеры схем подключения электроприводов нормально закрытых клапанов (Н3)
- 204 Способы управления заслонкой нормально закрытого клапана
- 205 Структура обозначения клапана Сигмавент-120-Н3-...

207 Клапаны дымовые

207 Структура обозначения клапанов Сигмавент-120-Н3(Д)-...

210	Клапан Сигмавент-15-ДД-АхВ
215	Примеры схем подключения электроприводов
213	клапанов двойного действия (ДД)
216	Способы управления заслонкой клапана
	двойного действия
217	Структура обозначения клапана Сигмавент-15-ДД
218	Клапаны избыточного давления
219	Принцип работы клапана избыточного давления
220	Клапан избыточного давления
	Сигмавент-60-КИД-АхВ
223	Клапан избыточного давления
	Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ
226	Клапан избыточного давления
	Сигмавент-60-КИДК/КИДК-(СН)-АхВ
230	Клапан избыточного давления
	Сигмавент-60-КИД(КЛ)-АхВ
233	Клапан Сигмавент-60-КИД(МС)-АхВ
237	Клапаны избыточного давления с обратным потоком
22.0	Клапан Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ-Оп
238	Структура обозначения клапана Сигмавент-60-КИД
239	Клапаны Обратные Морозостойкие
239	Клапан Сигмавент-120-КОМ-АхВ
240	Клапан Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-АхВ
241	Клапан Сигмавент-120-КОМ(БП)-АхВ
242	Клапан Сигмавент-120-КОМ(БП-ПВ)-АхВ
246	Клапан Сигмавент-120-КОМ-D
247	Клапан Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-D
248	Клапан Сигмавент-120-КОМ(БП)-D
249	Клапан Сигмавент-120-КОМ-(БП-ПВ)-D
251	Структура обозначения клапана
	Сигмавент-120-КОМ
252	Воздухозаборные вентиляционные

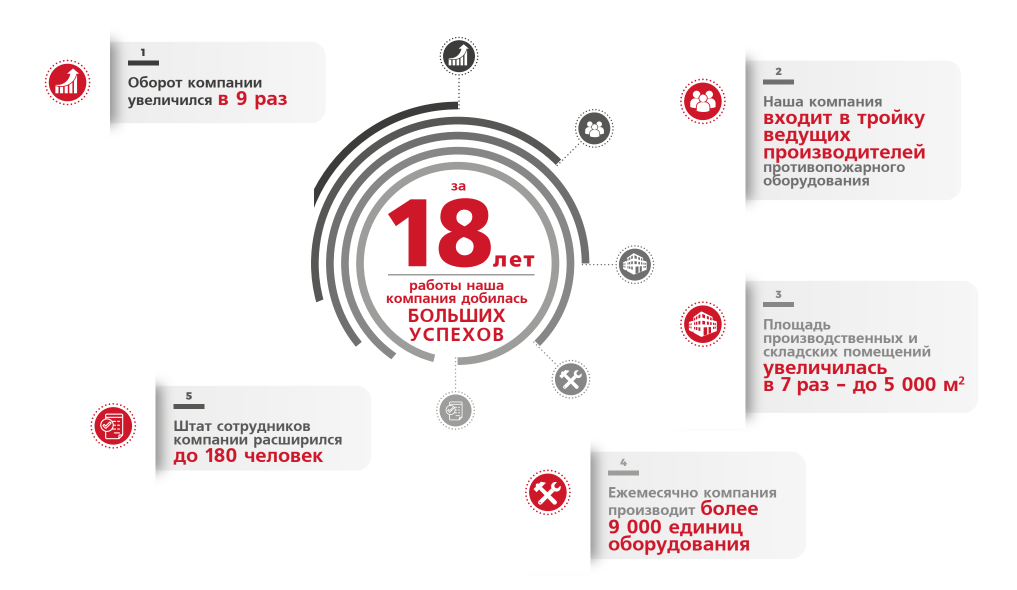
морозостойкие клапаны

209 Клапаны пройного пействия

Клапан Сигмавент-МС-АхВ-...
Клапан Сигмавент-120-Н3(КПМ)-АхВ-...
Информация по применению морозостойких клапанов
Структура обозначения воздухозаборных клапанов
Клапаны взрывозащищенного исполнения
Кассетное исполнение клапанов
Сигмавент АхВ-...
Декоративные решетки
Типы приводов, используемых
в противопожарных клапанах и их характеристики
Сертификаты
Контакты, схема проезда

О КОМПАНИИ:

Компания «Сигма-Вент» начала свою работу в **2005 году** и за 18 лет успешной деятельности заняла одно из лидирующих мест по производству и продаже противопожарных клапанов и вентиляционного оборудования.



СЕГОДНЯ ДЕВИЗ КОМПАНИИ – «ВЫ СТРОИТЕ – МЫ СОХРАНЯЕМ!»

Вся продукция, производимая компанией "Сигма-Вент", сертифицирована и соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

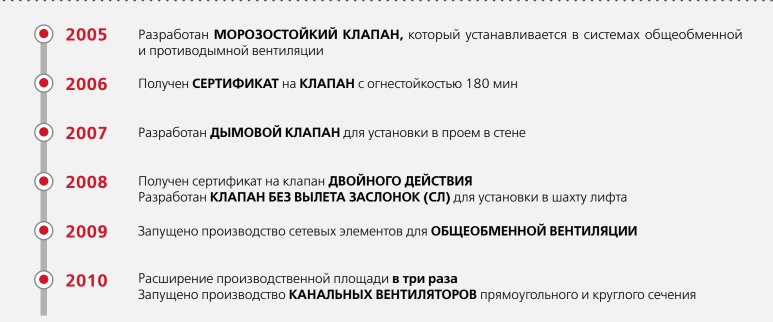
Клапаны производятся на современном металлообрабатывающем оборудовании и проходят строгий контроль качества. Производственные мощности позволяют изготавливать 11000 клапанов в месяц, обеспечивая максимально короткие сроки поставки.

У компании есть собственный конструкторский отдел, который постоянно отслеживает тенденции, изменения и запросы рынка, выпуская новые виды клапанов и дорабатывая устоявшиеся модели. На собственном аэродинамическом стенде проводятся испытания клапанов для измерения аэродинамических характеристик.

Основной акцент компании в общении с клиентами ставится на быстроту подбора и переподбора оборудования. Штат опытных менеджеров оперативно обрабатывает все заявки. Среднее время подготовки коммерческого предложении не более 1 часа.

Качество оборудования и подход к работе положительно оценивают основные российские игроки строительного рынка. Нашими партнерами являются: ГК «ПИК», «Фонд Реновации», «ЛСР. Недвижимость», «Группа Эталон», ГК «МонАрх», ГК «А101», Концерн «КРОСТ», ГК «Инград», ГК «Галс-Девелопмент» и другие крупные строительные компании России.

наши достижения:



	2011	Разработаны, сертифицированы и запущены в производство КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
•	2012	Получен СЕРТИФИКАТ на производство клапанов ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ
•	2013	Разработаны и запущены в производство клапаны: ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (КИД), КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ (КОМ), КЛАПАН ПРИТОЧНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ (КПМ)
	2014	Разработаны и стали производится клапаны КВУ-С (воздушный клапан с периметральным обогревом)
•	2015	Разработаны и запущены в производство клапаны СИГМАВЕНТ-МС
•	2016	Разработаны и запущены в производство унифицированные клапаны СИГМАВЕНТ-У и стеновые клапаны СИГМАВЕНТ с глубиной корпуса 150 мм
•	2017	Разработан и запущен в производство: клапан избыточного давления морозостойкий СИГМАВЕНТ-КИД-МС
•	2018	Разработан и запущен в производство: клапан избыточного давления многостворчатый без вылета заслонок за пределы корпуса СИГМАВЕНТ-КИД-СЛ
•	2019	Разработаны и запущены в производство семейство клапанов БФСУ (безфланцевое соединение, крепится за специальные проушины непосредственно в проем в стене) и к ним решетки Рсп.
	2020	Разработаны и запущены в производство модификации клапанов с периметральным обогревом, а также с обогревом приводов, предназначенные для установки в регионах, где среднесуточная температура зимой опускается ниже -30°C
	2021	Проведена сертификация всего производимого оборудования согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»
	2022	Разработаны и запущены в производство решетки РНС (декоративные решетки с пониженным аэродинамическим сопротивлением)

НАШИ ОБЪЕКТЫ

ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- 1. ЖК «Загорье», Москва
- 2. ЖК «Фили Град», Москва
- 3. ЖК «Зеленая Роща», Екатеринбург
- 4. ЖК «Парк Рублево», Москва
- 5. ЖК «Бажовский», Екатеринбург
- 6. ЖК «Балтийская жемчужина», Санкт-Петербург
- 7. ЖК «Дом на Самаринской», Москва
- 8. ЖК «Лобачевский», Москва
- 9. ЖК «Крылатский», Москва
- 10. ЖК «Эмеральд», Москва
- 11. ЖК «Татьянин Парк», Московская обл.
- 12. ЖК «МОЙ ГОРОД», Санкт-Петербург
- 13. ЖК «V-HOUSE», Москва
- 14. ЖК «WHITE PARK», Москва
- 15. ЖК «Royal House on Yauza», Москва
- 16. ЖК «Ареал», Москва
- 17. ЖК «Дом на Нагатинской», Москва
- 18. ЖК «Коммунарка», Москва
- 19. ЖК «Красная горка», Московская обл.
- 20. ЖК «Лобачевский». Москва
- 21. ЖК «На Циолковского», Москва
- 22. ЖК «Наследие», Москва
- 23. ЖК «Некрасовка», Москва
- 24. ЖК «Новое Измайлово», Москва

- 25. ЖК «Новое Пушкино». Москва
- 26. ЖК «Новокуркино», Москва
- 27. ЖК «Новокосино 2», Москва
- 28. ЖК «Садовые кварталы», Москва
- 29. ЖК «Центр-2», Московская область
- 30. ЖК «Эмеральд», Москва
- 31. ЖК «Пироговская ривьера», Москва
- 32. ЖК «Заовражье», Московская область
- 33. ЖК «Дыхание», Москва
- 34. ЖК «Испанские кварталы», Москва
- 35. ЖК Клубный Дом «Юннаты», Москва
- 36. ЖК «Лица», Москва
- 37. «ЖК на улице академика Виноградова», Москва
- 38. ЖК «Наследие», Москва
- 39. ЖК «Парк Победы», Москва
- 40. «ЖК по ул. Коминтерна», Москва
- 41. ЖК «Рассказово», Москва
- 42. ЖК «Среда», Москва
- 43. ЖК «Татьянин парк», Москва
- 44. ЖК «Тушино». Москва
- 45. ЖК «Флотилия», Москва
- 46. ЖК «Западный Порт», Москва
- 47. ЖК «Мичуринский парк», Москва
- 48. Жилой дом по реновации

- «Русаковская, д. 6», Москва
- 49. МФК «Нахимов» Москва
- 50. ЖК «Река», Москва
- 51. ЖК «Slava», Москва
- 52. ЖК «Нева Тауэрс», Москва
- 53. ЖК Форивер, Москва
- 54. ЖК «Ривер скай». Москва
- 55. ЖК «Ай лав» . Москва
- 56. ЖК «Хедлайнер», Москва
- 57. Квартал «МГТУ им. Баумана», Москва
- 58. ЖК «Дрим Тауэрс», Москва
- 59. ЖК «Байрес», Москва
- 60. ЖК «Новая звезда», Москва
- 61. ЖК «Ленинградка, 58», Москва
- 62. ЖК «Роза Росса» », Москва
- 63. ЖК «ЗилАрт» », Москва
- 64. ЖК «Дубки», Оренбург
- 65. ЖК «Самолет», Москва
- 66. ЖК «Врубеля 4», Москва
- 67. ЖК «Малахит», Екатеринбург
- 68. ЖК «Облака 2.0», Москва
- 69. ЖК «Видный Берег», Москва
- 70. ЖК «Мичуринский 78», Екатеринбург
- 71. ЖК «Дмитровский парк», Москва
- 72. Клубный дом «Turgenev», Москва

- 73. ЖК TopHills, Mocква
- 74. ЖК Перец, Москва
- 75. Жилой дом «Бескудниково 23», Москва
- 76. ЖК «Митино О2», Московская область
- 77. МЖК «Рязанский проспект вл. 6A», Москва
- 78. ЖК «New Time», Санкт-Петербург
- 79. ЖК «Стрижи», Санкт-Петербург
- 80. ЖК «Приморский квартал»
- на Коломяжском, Санкт-Петербург
- 81. ЖК «Новая Скандинавия», Санкт-Петербург
- 82. ЖК «Ты и Я», Москва
- 83. ЖК «Новое Пушкино», Москва
- 84. ЖК «Клубный дом на Тишинке», Москва
- 85. Микрорайон «Академический», Екатеринбург
- 86. «Элитный квартал Литератор», Москва
- 87. «Дом на Изумрудной улице», Москва
- 88. ЖК «Ильинские Луга» Московская область
- 89. ЖК «Сказка», Ижевск
- 90. ЖК «Европейский», Нижний Новгород
- 91. ЖК «Любовь и Голуби», Москва
- 92. ЖК «ИЗМайЛовО», Москва

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- «ОСТАНКИНСКАЯ ТЕЛЕБАШНЯ», МОСКВА
- АЭРОПОРТ «ШЕРЕМЕТЬЕВО». ТЕРМИНАЛ №2, МОСКВА
- БАШНЯ «ФЕДЕРАЦИЯ» МОСКВА-СИТИ, МОСКВА
- RADISSON COLLECTION HOTEL, MOCKBA
- «ЭРМИТАЖ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- АЭРОПОРТ «ДОМОДЕДОВО», МОСКВА
- СЕТЬ МАГАЗИНОВ «ПЯТЕРОЧКА»
- ГИПЕРМАРКЕТ «БАХЭТЛЕ», МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
- «НОВОСИБИРСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА»,
 НОВОСИБИРСК
- ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ДУСЛЫК», КАЗАНЬ

- ОФИСНЫЙ ЦЕНТР «НЭФИС КОСМЕТИКС», КАЗАНЬ
- ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС «ІКЕА», НОВОСИБИРСК
- «СТРАХОВОЙ ДОМ ВСК», МОСКВА
- ГИПЕРМАРКЕТ «АТАК», МОСКВА
- «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА РФ», МОСКВА
 «ГАЛЕРЕЯ ХУДОЖНИКА А.ШИЛОВА», МОСКВА
- «УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ», МОСКВА
- «СБЕРБАНК РОССИИ». МОСКВА
- «КАЗАНСКИЙ КРЕМЛЬ», КАЗАНЬ
- АЭРОПОРТ «КАЗАНЬ»
- «НАУКОГРАД», НОВОСИБИРСК

- «АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ», ВОРОНЕЖ
- ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ГРАД», ВОРОНЕЖ
- «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ КАФЕДРАЛЬНЫЙ СОБОР», ВОРОНЕЖ
- АЭРОПОРТ «ОМСК»
- ГИПЕРМАРКЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ «ЭКСПЕРТ», ОМСК
- ГОСТИНИЦА «МАЯК», ОМСК
- СТАНЦИИ МЕТРО «БОРИСОВО», «ЗЯБЛИКОВО», МОСКВА
- ОФИС «УРАЛСЕВЕРГАЗ», ЕКАТЕРИНБУРГ
- «ДЕТСКИЙ ГУМ», МОСКВА
- «ЗДАНИЕ ГОРОДСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ

- ЛЮБЕРЦЫ», МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
- ОТЕЛЬ «СИБИРЬ», НОВОСИБИРСК
- «ТЕАТР ИМЕНИ ВАХТАНГОВА», МОСКВА
- САНАТОРИЙ «ЗАПОЛЯРЬЕ», СОЧИ
- ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «АЛКОН», МОСКВА
- ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЭТНОМИР», КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.
- «ХРАМ РОЖДЕСТВА ПРЕСВЯТОЙ БОГОРОДИЦЫ», МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
- ТЦ «ОКЕЙ», СУРГУТ
- ТРЦ «ЕВРОПЕЙСКИЙ», МОСКВА
- «ДОМ ФАБЕРЖЕ», МОСКВА

- ЗДАНИЕ ОАО «РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ», МОСКВА
- ТК «СТОКМАН», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- «БЕЛОРУССКИЙ ВОКЗАЛ», МОСКВА
- ТРК «ГРИНВИЧ», ЕКАТЕРИНБУРГ
- ТРК «РОДЕО ДРАЙВ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- ТЦ «ПЛАНЕТА», НОВОКУЗНЕЦК
- ДОМ ИСКУССТВ «НЕФТЯНИК», СУРГУТ
- ТЦ «ВОДНЫЙ», МОСКВА
- БЦ «АВРОРА», МОСКВА
- «СИТИ ПАЛАС», МОСКВА-СИТИ, МОСКВА
- ТЦ «ПАРОХОД», ЕКАТЕРИНБУРГ
- ОТЕЛЬ «HYATT REGENCY», POCTOB-HA-ДОНУ
- БЦ «ЛОТОС», МОСКВА
- БЦ «К5», ЕКАТЕРИНБУРГ
- ТЦ «ДРАЙВ», МОСКВА

- БЦ «ТЕРМИНАЛ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- АЭРОПОРТ «ПУЛКОВО», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- ЦЕНТР ОКЕАНОГРАФИИ И МОРСКОЙ БИОЛОГИИ «МОСКВАРИУМ», МОСКВА
- АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВОЙ КОМПЛЕКС «ДЕЛЬТА-ПЛАЗА», МОСКВА
- ГИПЕРМАРКЕТ «ИКЕА», КАЗАНЬ
- «АЛАБЯНО-БАЛТИЙСКИЙ ТОННЕЛЬ», МОСКВА
- «ВДНХ, ПАВИЛЬОН 55», МОСКВА
- «МФЦ ЧЕМПИОН», УФА
- ОТЕЛЬ «HOLIDAY INN», УФА
- «РАНХИГС ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РФ», МОСКВА
- ТДЦ «ЯСЕНЕВО», МОСКВА
- ТЦ «НОВОПЕТРОВСКИЙ», МОСКВА
- ТЦ «ЛЕТО»(ЯЙ), УФА
- ГОСТИНИЦА МРИЯ, ЯЛТА

- ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС «КИЕВСКИЙ», МОСКВА
- МФК «ЛАХТА-ЦЕНТР», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- «ПОСОЛЬСТВО ШВЕЙЦАРИИ». МОСКВА
- СТ. МЕТРО «ЛЕФОРТОВО» ПОДЗЕМНЫЙ ВЕСТИБЮЛЬ, МОСКВА
- «МУЗЕЙНЫЙ КВАРТАЛ», ПСКОВ
- ДЕПОЗИТАРИЙ АО «ТИНЬКОФФ БАНК», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- «6 КАССАЦИОННЫЙ СУД», САМАРА
- ПАРК «ПАТРИОТ», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- «ПЯТИГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ СУД», ПЯТИГОРСК
- ГОСТИНИЦА «ХИЛТОН», МОСКВА
- ГАУ «МОСКОВСКИЙ ЗООПАРК», ПАВИЛЬОН «ЛАСТОНОГИЕ», МОСКВА
- КИНОКОНЦЕРН «МОСФИЛЬМ», МОСКВА
- ТРЦ «ВОСТОК», НОВОСИБИРСК,

- ТРЦ «ГАЛЕРЕЯ», НОВОСИБИРСК
- «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ МОЛОДЕЖИ «АВАНГАРД», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СКОЛКОВО», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ «ДОМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», МОСКВА
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МОЛОДЁЖНЫЙ ЦЕНТР «МАСТЕРСКАЯ УПРАВЛЕНИЯ СЕНЕЖ», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- «МУЗЕЙНЫЙ И ТЕАТРАЛЬНО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКСЫ», КАЛИНИНГРАД
- БЦ «НЕВСКАЯ РАТУША», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- БЦ «СЕНАТОР НА МИЛЛИОННОЙ 6», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ, МЕДИЦИНСКИЕ И СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

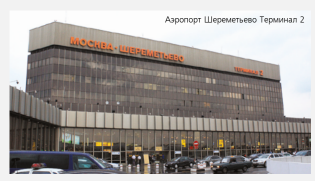
- ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ «БАЛАШИХА-АРЕНА»,
 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ЗАВОД «ТЕТКА РАК», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ТЕРМИНАЛ «ЕВРОСИБ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- ПИВОВАРЕННЫЙ ЗАВОД «БАЛТИКА», ЧЕЛЯБИНСК
- БАССЕЙН «ДОМОДЕДОВО», МОСКВА
- КУРОРТ «РОЗА ХУТОР», СОЧИ
- КОСМОДРОМ «ВОСТОЧНЫЙ», АМУРСКАЯ ОБЛ.
- ЗАВОД «SHELL», ТВЕРСКАЯ ОБЛ.
- ЛИАНОЗОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ «ВИММ-БИЛЬ-ДАНН», МОСКВА
- «ТЕХНОПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА», НОВОСИБИРСК
- «ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС», БРЯНСК
- «УРАЛЬСКИЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ», ЕКАТЕРИНБУРГ
- «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЫКАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. М. ИППОЛИТОВА-ИВАНОВА», МОСКВА
- «РОССИЙСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ИМ.ГНЕСИНЫХ», МОСКВА
- «МОСКОВСКИЙ МУЗЫКАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ», МОСКВА
- «ИНЖФАРМЗАВОД», ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ.
 «АДЛЕРСКАЯ ТЭЦ», КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
- «РОСЗДРАВНАДЗОР», МОСКВА

- «МОСКОВСКИЙ АГРОКОМБИНАТ», МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
- «ГОСПИТАЛЬ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ», НИЖНИЙ ТАГИЛ
- ДВОРЕЦ ЕДИНОБОРСТВ «АК БАРС», КАЗАНЬ
- ЗАВОД «NISSAN», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- ЗАВОД «ГЕРОФАРМ», МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
- СПОРТИВНО-ТУРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ГОРНАЯ КАРУСЕЛЬ», СОЧИ
- «ФГБУ ЦЕНТР СЕРДЦА, КРОВИ И ЭНДОКРИНОЛОГИИ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- «ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ ЦСКА» ИМ. В.М. БОБРОВА, МОСКВА
- «ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР» РАМЕНСКОЕ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
- «БОЛЬНИЦА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА», МОСКВА
- «КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕДСИ»
 НА КРАСНОЙ ПРЕСНЕ, МОСКВА
- НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «BOEING» И «МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАЦИОННАЯ АКАДЕМИЯ», СКОЛКОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
- «СЕРОВСКАЯ ГРЭС», СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.
- СТАДИОН «ЗЕНИТ-АРЕНА», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В БАЛАШИХЕ», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- «ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР», АБАКАН

- «ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР», ПЕНЗА
- «ОГБУЗ «КОСТРОМСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР», КОСТРОМА
- «ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА», КОРПУС ДЛЯ
 РАЗМЕЩЕНИЯ
 ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ, МОСКОВСКАЯ
 ОБЛАСТЬ
- ФОК «ЦЕНТР СПОРТА И ОБРАЗОВАНИЯ «САМБО-70», МОСКВА
- «ТВЕРСКОЕ СУВОРОВСКОЕ УЧИЛИЩЕ» ,ТВЕРЬ
- «НАХИМОВСКОЕ УЧИЛИЩЕ», КАЛИНИНГРАД
- СТАДИОН «АРЕНА-ОМСК», ОМСК
- ЗАВОД СПГ, ПОСЕЛОК УСТЬ-ЛУГА, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ТЕХНОПАРК «РУДНЕВО», МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
- ШКОЛА-ПАНСИОН «ЛЕТОВО», МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
- «АКУШЕРСКИЙ КОРПУС КОВРОВСКОЙ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ N1», КОВРОВ
- «ШКОЛА НА 1225 УЧАЩИХСЯ» В МКР 7-Б, КЕМЕРОВО
- ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО «КРКА-РУС», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- «ОБЩЕЖИТИЯ УНИВЕРСИАДЫ 2023», ЕКАТЕРИНБУРГ
- «СТУДЕНЧЕСКОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА ФОНВИЗИНА», ЕКАТЕРИНБУРГ
- «СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД», СЕВЕРОДВИНСК
- «ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИННИКА НА 300

- ПОСЕЩЕНИЙ», КОЛПИНО, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.
- «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС», ВАЛДАЙ, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛ.
- ОФИСНО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС «МАКСИДОМ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- «ШКОЛА НА 1600 МЕСТ», АРХАНГЕЛЬСК
- ЗАВОД «АКБ ЭЛЕКТРОТЯГА», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- «ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР», СУРГУТ
- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
 «ПРЕДПОРТОВЫЙ». САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- «ДОУ НА 140 МЕСТ» ОРЛОВО-ДЕНИСОВСКИЙ ПР., САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «АВТОТОР», КАЛИНИНГРАД

И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ















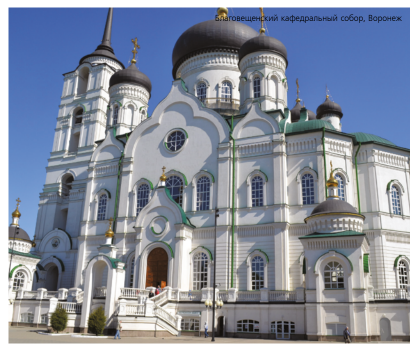






























































































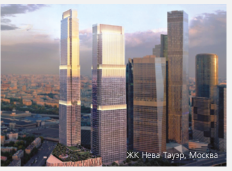






ЖК Байерс, Москва



























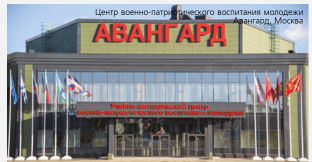


























КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ «СИГМАВЕНТ»

Клапаны серии СИГМАВЕНТ изготавливаются в соответствии с Техническими условиями ТУ 4854-013-78559458-2014 сизм. 1-3 в следующих исполнениях:

- нормально открытого; двойного действия;
- нормально закрытого; дымового.

Клапаны не подлежат установке в помещениях категорий А и Б по взрывопожароопасности (кроме исполнения ВЗ).

Клапаны предназначены для вентиляционных систем низкого давления. Окружающая среда не должна содержать агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металлы, лакокрасочные покрытия и электроизоляцию.

Вид климатического исполнения – УХЛЗ по ГОСТ 15150-69 или УХЛ4, если привод имеет климатическое исполнение УХЛ4. В морозостойком исполнении Мс вид климатического исполнения – УХЛ2 при условии отсутствия конденсации влаги на заслонке и внутренних поверхностях корпуса. Температура в месте установки привода клапана ограничивается рабочей температурой воздуха при эксплуатации привода.

По форме и размерам корпуса клапаны изготавливаются:

- Прямоугольные, для подсоединения к каналу (воздуховоду) с двумя присоединительными фланцами, с наружным (по умолчанию) или внутренним расположением привода, длиной (глубиной) 320 мм со смотровым люком или 220 мм без смотрового люка. По согласованию возможно изготовление клапанов с другими размерами длины корпуса.

Площадь внутреннего сечения корпуса определяется по формуле:

$SK = AxBx10^{-6}M^2$.

где АхВ – типоразмер клапана, который равен типоразмеру подсоединяемого воздуховода, при этом А - размер клапана, параллельный оси вращения заслонки, мм; В – размер клапана, перпендикулярный оси вращения, мм.

Площади проходного сечения клапанов и коэффициенты местного сопротивления Скмс, относительно скорости в канале, даны в соответствующих разделах каталога.

 Прямоугольные, для установки в канал (проем) с одним фланцем (кроме клапанов двойного действия). с внутренним (по умолчанию) расположением привода, с длиной (глубиной) корпуса 220 мм. По согласованию, возможно изготовление клапанов с другими размерами длины корпуса.

Площадь внутреннего сечения корпуса определяется по формуле:

$$SK = (A-30)x(B-15)x10^{-6} M^2$$

где АхВ – типоразмер клапана, который равен посадочному размеру (размеру проема, в который устанавливается клапан). При этом А – размер клапана, параллельный оси вращения заслонки, мм; В – размер клапана перпендикулярный оси вращения, мм.

Площади проходного сечения клапанов и коэффициенты местного сопротивления ζ кл , относительно скорости его проходного сечения, даны в соответствующих разделах каталога.

При установке клапана с решеткой в торец канала, общий КМС рекомендуется считать по формуле:

$$\zeta$$
кл.p = 1,4 x ζ кл + ζ p

где 1,4 - коэффициент, учитывающий влияние решетки на КМС клапана.

Скл. - KMC клапана относительно скорости в проходном сечении клапана.

Ср. - КМС решетки модификации РНС относительно скорости в проходном сечении решетки при установке на систему подпора 1,8; при установке на систему дымоудаления 1,3.

При установке клапана в боковую стенку канала необходимо дополнительно учитывать КМС поворота потока на 90 градусов (КМС колена с изменением сечения – см. Справочник по теплоснабжению и вентиляции)

- Круглой формы, для подсоединения к каналу (воздуховоду) с двумя присоединительными элементами с фланцевым подсоединением с длиной (глубиной) корпуса 380 мм, или ниппельным подсоединением с длиной корпуса 400 мм, или только фланцевым, в зависимости от диаметра, с наружным (по умолчанию) расположением привода и смотровым люком.

Площадь внутреннего сечения корпуса определяется по формуле:

Для клапанов диаметром 100÷150 мм:

 $SK = \pi (D+6)^2/4x10^6 M^2$

Для клапанов диаметром 160÷1250 мм:

 $SK = \pi (D-2)^2 / 4x10^6 M^2$

где D – типоразмер клапана, равный диаметру подсоединяемого воздуховода, мм.

Площади проходного сечения клапанов и коэффициенты местного сопротивления ζ кмс, относительно скорости в канале, даны в соответствующих разделах каталога.

По вылету заслонки за пределы корпуса клапана:

- Вылет заслонки не регламентируется.
- Без вылета заслонки (заслонок) за лицевую сторону корпуса клапана (кроме круглых).
- Без вылета заслонки (заслонок) за пределы корпуса (кроме круглых).

Прямоугольные клапаны могут иметь от одной до шести заслонок.

Клапаны работоспособны в любой пространственной ориентации (для клапанов без вылета заслонки за лицевую сторону, ориентацию в пространстве указывать при заказе).

При проектировании и монтаже следует учитывать необходимость доступа к приводу клапана и кнопке фиксации закрытого положения.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНАМИ

СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНАМИ ОБУСЛАВЛИВАЮТСЯ ПРИВОДАМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ

• Электромагнитный привод:

Используется для управления противопожарными клапанами, кроме клапанов двойного действия. Электромагнитный привод срабатывает от систем пожарной сигнализации или от кнопки дистанционного управления. Заслонка удерживается в положении ожидания электромагнитом. При подаче на него электрического напряжения (время подачи напряжения не более 10 секунд), электромагнит отпускает заслонку, и она переводится в рабочее положение за счет энергии пружины. Возврат клапана в положение ожидания осуществляется только вручную. Положение заслонки можно отследить визуально на клапане или по сигнализации в соответствии с электрической схемой.

При пуско-наладочных работах перевод клапана в рабочее положение производится без подачи электроэнергии, вручную, при нажатии на рычаг штока электромагнита.

• Электромеханический привод с возвратной пружиной:

Используется только для нормально открытых клапанов и клапанов двойного действия. Электромеханический привод с возвратной пружиной удерживает заслонку в открытом положении только при подаче на него электрического напряжения. При срабатывании пожарной сигнализации подается сигнал на отключение электропитания и электропривод закрывает заслонку за счет энергии возвратной пружины. Положение заслонки можно отследить визуально на клапане при помощи механического указателя или по сигнализации в соответствии с электрической схемой. Управлять открытием-закрытием клапана можно также и дистанционно с пульта диспетчера.

Привод может находиться под напряжением без ограничения по времени.

При пуско-наладочных работах управлять приводом можно без подачи электроэнергии при помощи ключа ручного взвода привода.

• Электромеханический реверсивный привод:

Используется для всех видов противопожарных клапанов. Перевод заслонки из положения ожидания в рабочее может осуществляться автоматически за счет переключения напряжения от систем пожарной сигнализации. Управлять открытием-закрытием клапана можно также и дистанционно с пульта диспетчера. Положение заслонки можно отследить визуально на клапане с помощью механического указателя или по сигнализации в соответствии с электрической схемой.

Привод может находиться под напряжением без ограничения по времени. При снятии напряжения положение заслонки не меняется.

При пуско-наладочных работах управлять приводом можно без подачи электроэнергии при помощи ключа ручного взвода привода.

УДЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЫМОГАЗОПРОНИЦАНИЮ КЛАПАНОВ СИГМАВЕНТ

Одной из важных характеристик противопожарных клапанов является параметр удельного сопротивления дымогазопроницания. Этот параметр определяет расход воздуха, подсасываемого через неплотности закрытого клапана. Он необходим для расчета противодымных систем.

Расход воздуха, подсасываемого через неплотности закрытого клапана, определяется по формуле:

Gкл.=Fкл.х((\triangle Pкл./Sуд.кл) х (ρ/ρ 20)) 0,5

Где Ѕуд.кл - приведенное удельное сопротивление дымогазопроницанию, м³/кг; Gкл - расход воздуха, подсасываемого через неплотности закрытого клапана, кг/с; Fкл - площадь проходного сечения клапана, м²; Δ Ркл - перепад давления на заслонке, Па; ρ - плотность газа, фильтрующегося через неплотности заслонк, кг/м³; ρ 20 - плотность газа при температуре 20°C, кг/м³;

По данным сертификационных испытаний, приведенное удельное сопротивление дымогазопроницанию клапанов:

Сигмавент-120-Н3 составляет, $M^3/\kappa \Gamma$:

для одностворчатых прямоугольной формы: среднее $13,4x10^3$, но не менее $10,6x10^3$. для многостворчатых прямоугольной формы: среднее $10,0x10^3$, но не менее $8,8x10^3$. для одностворчатых круглой формы: среднее $15,3x10^3$, но не менее $10,8x10^3$.

Сигмавент-60-НО составляет, $M^3/K\Gamma$:

для одностворчатых прямоугольной формы: среднее $35,6x10^3$, но не менее $19,7x10^3$. для многостворчатых прямоугольной формы: среднее $14,2x10^3$, но не менее $8,4x10^3$. для одностворчатых круглой формы: среднее $3,4x10^3$, но не менее $2,7x10^3$.

Сигмавент-90-НО составляет, $M^3/K\Gamma$:

для одностворчатых прямоугольной формы: среднее $5,9x10^3$, но не менее $5,6x10^3$. для многостворчатых прямоугольной формы: среднее $14,1x10^3$, но не менее $6,3x10^3$. для одностворчатых круглой формы: среднее $4,2x10^3$, но не менее $4,0x10^3$.

КЛАПАНЫ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЕ

Клапаны Сигмавент- Нормально открытые (НО) предназначены для блокирования распространения пожара и продуктов горения по воздуховодам, шахтам и каналам систем вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений различного типа.

Клапаны имеют следующие пределы огнестойкости:

- 60 минут(El60)
- 90 минут(EI90)

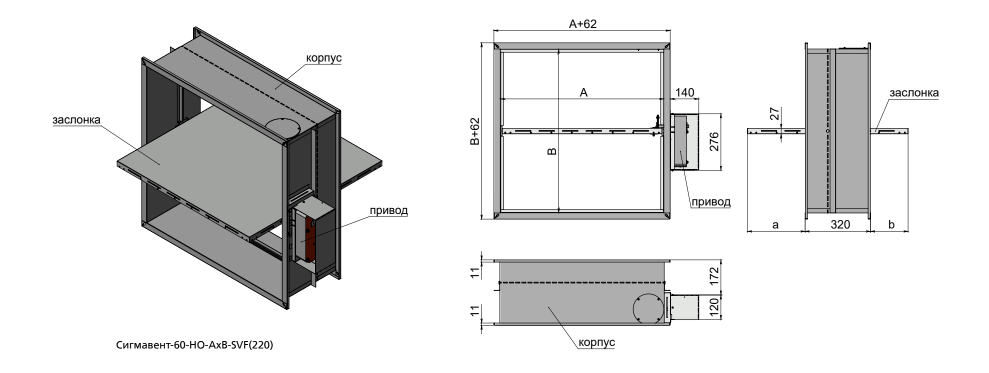
Для управления клапанами используются следующие виды приводов:

- Пружинный привод с электромагнитной защелкой (Электромагнитный привод)
- Электромеханический привод с возвратной пружиной
- Электромеханический реверсивный привод

Согласно пункта 6.11 Свода Правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» противопожарные нормально открытые клапаны следует устанавливать в проемах ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости или с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции.

КЛАПАНЫ СИГМАВЕНТ-60-НО-АХВ-...

Клапан стандартного (канального, с возможностью подключения воздуховода хотя бы с одной стороны) исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 320 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом.



Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод смещен от оси заслонки	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО-АхВ-...

В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	0	0	0	7	32	57	82	107	132	157	182	207	232	257	282	307	332	357	382	407	432	457	482
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	9	34	59	84	109	134	159	184	209	234	259	284	309	334	359	384

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-HO-AxB-..., м²

																	Стор	она А	, MM															
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750 180
100	0,004	0,007	0,009	0,012	0,014	0,017	0,019	0,022	0,024	0,027	0,029	0,032	0,035	0,037	0,040	0,042	0,045	0,047	0,050	0,052	0,055	0,058	0,060	0,063	0,065	0,068	0,070	0,073	0,075	0,078	0,080	0,083	0,086	0,088 0,09
150	0,008	0,013	0,018	0,023	0,028	0,033	0,038	0,043	0,048	0,053	0,058	0,063	0,068	0,074	0,079	0,084	0,089	0,094	0,099	0,104	0,109	0,114	0,119	0,124	0,129	0,134	0,139	0,144	0,149	0,154	0,159	0,164	0,169	0,175 0,18
200	0,012	0,019	0,027	0,034	0,042	0,050	0,057	0,065	0,072	0,080	0,087	0,095	0,102	0,110	0,117	0,125	0,133	0,140	0,148	0,155	0,163	0,170	0,178	0,185	0,193	0,201	0,208	0,216	0,223	0,231	0,238	0,246	0,253	0,261 0,26
250	0,014	0,023	0,033	0,042	0,052	0,062	0,071	0,081	0,091	0,100	0,110	0,120	0,129	0,139	0,149	0,158	0,168	0,178	0,187	0,197	0,207	0,216	0,226	0,235	0,245	0,255	0,264	0,274	0,284	0,293	0,303	0,313	0,322	0,332 0,34
300	0,017	0,029	0,041	0,053	0,066	0,078	0,090	0,102	0,114	0,126	0,139	0,151	0,163	0,175	0,187	0,199	0,211	0,224	0,236	0,248	0,260	0,272	0,284	0,296	0,309	0,321	0,333	0,345	0,357	0,369	0,382	0,394	0,406	0,418 0,43
350	0,021	0,035	0,050	0,064	0,079	0,094	0,108	0,123	0,138	0,152	0,167	0,182	0,196	0,211	0,226	0,240	0,255	0,270	0,284	0,299	0,314	0,328	0,343	0,357	0,372	0,387	0,401	0,416	0,431	0,445	0,460	0,475	0,489	0,504 0,51
400	0,024	0,041	0,058	0,075	0,093	0,110	0,127	0,144	0,161	0,178	0,196	0,213	0,230	0,247	0,264	0,281	0,298	0,316	0,333	0,350	0,367	0,384	0,401	0,418	0,436	0,453	0,470	0,487	0,504	0,521	0,539	0,556	0,573	0,590 0,60
450	0,028	0,047	0,067	0,086	0,106	0,126	0,145	0,165	0,185	0,204	0,224	0,244	0,263	0,283	0,303	0,322	0,342	0,362	0,381	0,401	0,421	0,440	0,460	0,479	0,499	0,519	0,538	0,558	0,578	0,597	0,617	0,637	0,656	0,676 0,69
500	0,031	0,053	0,075	0,097	0,120	0,142	0,164	0,186	0,208	0,230	0,253	0,275	0,297	0,319	0,341	0,363	0,385	0,408	0,430	0,452	0,474	0,496	0,518	0,540	0,563	0,585	0,607	0,629	0,651	0,673	0,696	0,718	0,740	0,762 0,78
550	0,035	0,059	0,084	0,108	0,133	0,158	0,182	0,207	0,232	0,256	0,281	0,306	0,330	0,355	0,380	0,404	0,429	0,454	0,478	0,503	0,528	0,552	0,577	0,601	0,626	0,651	0,675	0,700	0,725	0,749	0,774	0,799	0,823	0,848 0,87
600	0,038	0,065	0,092	0,119	0,147	0,174	0,201	0,228	0,255	0,282	0,310	0,337	0,364	0,391	0,418	0,445	0,472	0,500	0,527	0,554	0,581	0,608	0,635	0,662	0,690	0,717	0,744	0,771	0,798	0,825	0,853	0,880	0,907	0,934 0,96
650	0,042	0,071	0,101	0,130	0,160	0,190	0,219	0,249	0,279	0,308	0,338	0,368	0,397	0,427	0,457	0,486	0,516	0,546	0,575	0,605	0,635	0,664	0,694	0,723	0,753	0,783	0,812	0,842	0,872	0,901	0,931	0,961	0,990	1,020 1,05
700	0,045	0,077	0,109	0,141	0,174	0,206	0,238	0,270	0,302	0,334	0,367	0,399	0,431	0,463	0,495	0,527	0,559	0,592	0,624	0,656	0,688	0,720	0,752	0,784	0,817	0,849	0,881	0,913	0,945	0,977	1,010	1,042	1,074	
750	0,049	0,083	0,118	0,152	0,187	0,222	0,256	0,291	0,326	0,360	0,395	0,430	0,464	0,499	0,534	0,568	0,603	0,638	0,672	0,707	0,742	0,776	0,811	0,845	0,880	0,915	0,949	0,984	1,019					
800	0,052	0,089	0,126	0,163	0,201	0,238	0,275	0,312	0,349	0,386	0,424	0,461	0,498	0,535	0,572	0,609	0,646	0,684	0,721	0,758	0,795	0,832	0,869	0,906	0,944									
850	0,056	0,095	0,135	0,174	0,214	0,254	0,293	0,333	0,373	0,412	0,452	0,492	0,531	0,571	0,611	0,650	0,690	0,730	0,769	0,809	0,849	0,888	0,928											
900	0,059	0,101	0,143	0,185	0,228	0,270	0,312	0,354	0,396	0,438	0,481	0,523	0,565	0,607	0,649	0,691	0,733	0,776	0,818	0,860	0,902													
950	0,063	0,107	0,152	0,196	0,241	0,286	0,330	0,375	0,420	0,464	0,509	0,554	0,598	0,643	0,688	0,732	0,777	0,822	0,866	0,911														
1000	0,066	0,113	0,160	0,207	0,255	0,302	0,349	0,396	0,443	0,490	0,538	0,585	0,632	0,679	0,726	0,773	0,820	0,868	0,915															
1050	0,070	0,119	0,169	0,218	0,268	0,318	0,367	0,417	0,467	0,516	0,566	0,616	0,665	0,715	0,765	0,814	0,864	0,914																
1100	0,073	0,125	0,177	0,229	0,282	0,334	0,386	0,438	0,490	0,542	0,595	0,647	0,699	0,751	0,803	0,855	0,907																	
1150	0,077	0,131	0,186	0,240	0,295	0,350	0,404	0,459	0,514	0,568	0,623	0,678	0,732	0,787	0,842	0,896																		
1200	0,080	0,137	0,194	0,251	0,309	0,366	0,423	0,480	0,537	0,594	0,652	0,709	0,766	0,823	0,880	0,937																		

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО-АхВ-...

										_							Стор	она А	, MM																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	180
100	8,90	6,81	5,98	5,53	5,26	5,07	4,93	4,83	4,75	4,69	4,63	4,59	4,55	4,52	4,49	4,46	4,44	4,42	4,41	4,39	4,38	4,36	4,35	4,34	4,33	4,32	4,31	4,30	4,30	4,29	4,28	4,28	4,27	4,27	4,2
150	3,69	2,67	2,27	2,06	1,93	1,84	1,77	1,73	1,69	1,66	1,63	1,61	1,59	1,58	1,57	1,56	1,55	1,54	1,53	1,52	1,51	1,51	1,50	1,50	1,49	1,49	1,48	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,47	1,46	1,4
200	2,43	1,68	1,39	1,24	1,15	1,09	1,04	1,01	0,98	0,96	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,8
250	3,34	2,01	1,55	1,33	1,19	1,10	1,04	0,99	0,96	0,93	0,90	0,88	0,87	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,7
300	2,80	1,64	1,24	1,05	0,93	0,86	0,80	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,5
350	2,48	1,42	1,06	0,88	0,78	0,71	0,66	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,4
400	2,25	1,27	0,93	0,77	0,68	0,61	0,57	0,54	0,51	0,49	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,3
450	2,09	1,16	0,85	0,69	0,60	0,54	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31	0,3
500	1,97	1,08	0,78	0,63	0,55	0,49	0,45	0,43	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,2
550	1,88	1,02	0,73	0,59	0,51	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,2
600	1,81	0,97	0,69	0,55	0,48	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,2
650	1,75	0,93	0,66	0,53	0,45	0,40	0,36	0,34	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20
700	1,70	0,89	0,63	0,50	0,43	0,38	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19		
750	1,65	0,87	0,61	0,48	0,41	0,36	0,33	0,30	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18						
800	1,62	0,84	0,59	0,46	0,39	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18					,					
850	1,59	0,82	0,57	0,45	0,38	0,33	0,30	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17			•									
900	1,56	0,80	0,56	0,44	0,37	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17			_											
950	1,53	0,79	0,54	0,42	0,36	0,31	0,28	0,26	0,24	0,23	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16		_													
1000	1,51	0,77	0,53	0,41	0,35	0,30	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16																
1050	1,49	0,76	0,52	0,41	0,34	0,29	0,26	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16		4															
1100	1,47	0,75	0,51	0,40	0,33	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16																		
1150	1,46	0,74	0,50	0,39	0,32	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16																			
1200	1,44	0,73	0,50	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22	0,21	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15																			

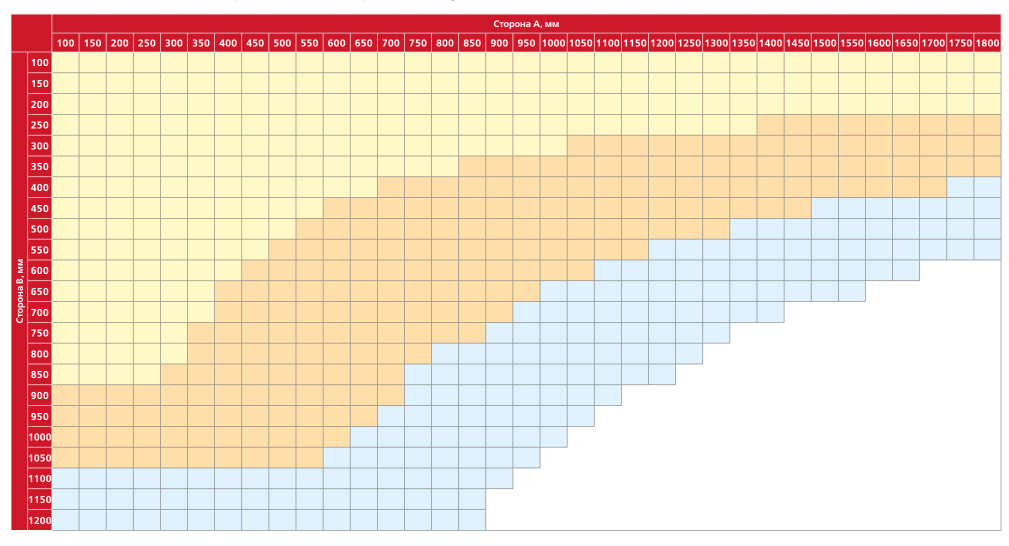
Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-60-HO-AxB-...

																	Сто	рона А	А, мм																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	700	1750	180
100																																			
150																																			
200 250																																			
250																																			
300 350 400																																			
350																																			
400																																			
450 500																																			
500																																			
550																																			
600																																			
650																																			
700																																			
750																																			
800																																			
850																																			
900																																			
950																																			
1000																																			
900 950 1000 1050 1100 1150																																			
1100																																			
1150																																			
1200																																			

Привод BFL230/24, ЭМ(220/24) Привод BFN230/24, ЭМ(220/24) Привод BF230/24, ЭМ(220/24)

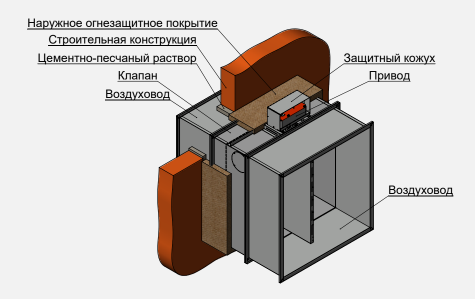
Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-60-HO-AxB-...

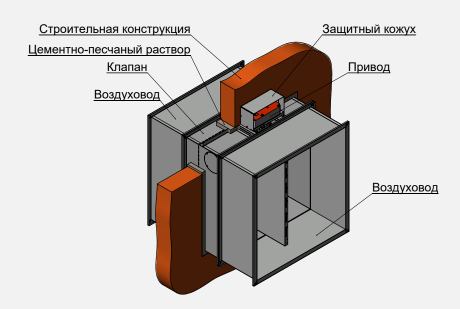


Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-60-НО-АхВ-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-60-НО-АхВ-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».





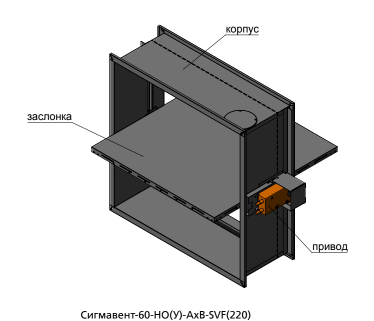
Установка клапана Сигмавент-60-НО-АхВ-... вне преграды

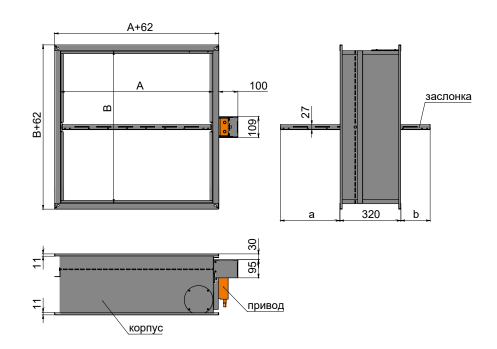
Установка клапана Сигмавент-60-НО-АхВ-... в преграде

СИГМАВЕНТ-60-НО(У)-АхВ-...

Клапан Сигмавент-60-HO(У)-AxB-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-60-HO-AxB-... с расположением привода снаружи и вдоль глубины корпуса клапана. При этом ось вращения привода совпадает с осью вращения заслонки. Рычажная передача, предназначенная для передачи крутящего момента от привода к заслонке, в данной модификации отсутствует. Геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-60-HO-AxB-...

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ПРИВОД СТОИТ ВДОЛЬ ГЛУБИНЫ КОРПУСА НА ОСИ ВРАЩЕНИЯ ЗАСЛОНКИ, ЧТО УМЕНЬШАЕТ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА





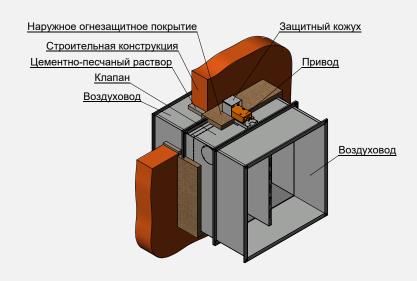
Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод на оси заслонки	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО(У)-АхВ-...

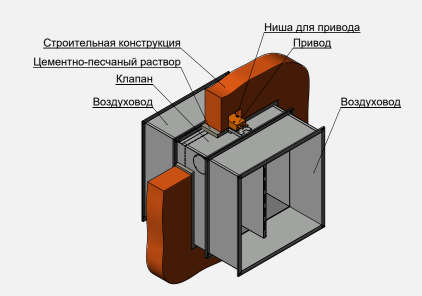
В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	0	0	12	37	62	87	112	137	162	187	212	237	262	287	312	337	362	387	412	437	462	487	512
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	54	79	104	129	154	179	204	229	254	279	304	329	354

Установка клапанов Сигмавент-60-НО(У)-АхВ-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-60-НО(У)-АхВ-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости полностью или до края защитного кожуха. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».





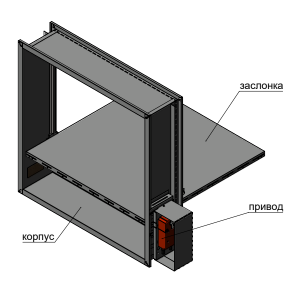


Установка клапана Сигмавент-60-НО(У)-АхВ-... в преграде

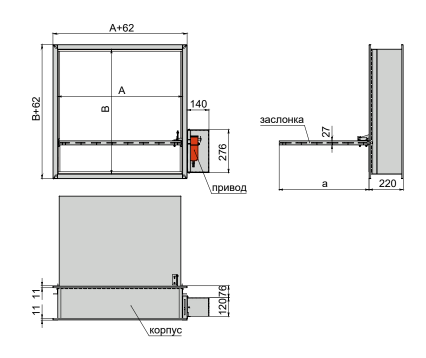
КЛАПАНЫ СИГМАВЕНТ-60-НО(КС)-АхВ-СН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Заслонка в открытом положении с одной стороны не выходит за пределы корпуса клапана.

ОСОБЕННОСТЬ ЭТОЙ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ГЛУБИНА КОРПУСА КЛАПАНА СОСТАВЛЯЕТ 220 ММ, И ЗАСЛОНКА С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ РЕШЕТКУ



Сигмавент-60-HO(КС)-AxB-CH-SVF(220)



Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за лицевую сторону	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса-СН	В конце воздуховода, не допускаются препятствия для открытия заслонки

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-СН-...

В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	28	53	78	103	128	153	178	228	278	328	378	428	478	528	578	628	678	728	778	407	432	457	482

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-СН-..., м²

																		Сток	она А	. мм																
	10	00 1	50	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850				1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
100	0,0	04 0,0	006	0,008	0,011	0,013	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	0,028	0,030	0,032	0,035	0,037	0,040	0,042	0,044	0,047	0,049	0,052	0,054	0,056	0,059	0,061	0,064	0,066	0,068	0,071	0,073	0,076	0,078	0,080	0,083	0,085
150	0,0	07 0,0	012	0,017	0,022	0,027	0,032	0,037	0,042	0,047	0,051	0,056	0,061	0,066	0,071	0,076	0,081	0,086	0,091	0,096	0,100	0,105	0,110	0,115	0,120	0,125	0,130	0,135	0,140	0,145	0,149	0,154	0,159	0,164	0,169	0,174
200	0,0	11 0,0	019	0,026	0,033	0,041	0,048	0,056	0,063	0,070	0,078	0,085	0,093	0,100	0,107	0,115	0,122	0,130	0,137	0,144	0,152	0,159	0,167	0,174	0,181	0,189	0,196	0,204	0,211	0,218	0,226	0,233	0,241	0,248	0,255	0,263
250	0,0	14 0,0	023	0,033	0,043	0,053	0,062	0,072	0,082	0,091	0,101	0,111	0,120	0,130	0,140	0,150	0,159	0,169	0,179	0,188	0,198	0,208	0,217	0,227	0,237	0,247	0,256	0,266	0,276	0,285	0,295	0,305	0,314	0,324	0,334	0,344
300	0,0	17 0,0	030	0,042	0,054	0,066	0,078	0,091	0,103	0,115	0,127	0,139	0,152	0,164	0,176	0,188	0,200	0,213	0,225	0,237	0,249	0,261	0,274	0,286	0,298	0,310	0,322	0,335	0,347	0,359	0,371	0,383	0,396	0,408	0,420	0,432
350	0,0	21 0,0	036	0,050	0,065	0,080	0,094	0,109	0,124	0,138	0,153	0,168	0,183	0,197	0,212	0,227	0,241	0,256	0,271	0,285	0,300	0,315	0,330	0,344	0,359	0,374	0,388	0,403	0,418	0,432	0,447	0,462	0,477	0,491	0,506	0,521
400	0,0	24 0,0	042	0,059	0,076	0,093	0,110	0,128	0,145	0,162	0,179	0,196	0,214	0,231	0,248	0,265	0,282	0,300	0,317	0,334	0,351	0,368	0,386	0,403	0,420	0,437	0,454	0,472	0,489	0,506	0,523	0,540	0,558	0,575	0,592	0,609
450	0,0	30 0,0	050	0,069	0,089	0,109	0,128	0,148	0,168	0,188	0,207	0,227	0,247	0,266	0,286	0,306	0,325	0,345	0,365	0,385	0,404	0,424	0,444	0,463	0,483	0,503	0,522	0,542	0,562	0,582	0,601	0,621	0,641	0,660	0,680	0,700
500	0,0	34 0,0	056	0,078	0,100	0,123	0,145	0,167	0,189	0,211	0,234	0,256	0,278	0,300	0,322	0,345	0,367	0,389	0,411	0,433	0,456	0,478	0,500	0,522	0,544	0,567	0,589	0,611	0,633	0,655	0,678	0,700	0,722	0,744	0,766	0,789
물 550	0,0	38 0,0	062	0,087	0,112	0,136	0,161	0,186	0,210	0,235	0,260	0,285	0,309	0,334	0,359	0,383	0,408	0,433	0,457	0,482	0,507	0,532	0,556	0,581	0,606	0,630	0,655	0,680	0,704	0,729	0,754	0,779	0,803	0,828	0,853	0,877
ළි 600	0,0	41 0,0	069	0,096	0,123	0,150	0,177	0,205	0,232	0,259	0,286	0,313	0,341	0,368	0,395	0,422	0,449	0,477	0,504	0,531	0,558	0,585	0,613	0,640	0,667	0,694	0,721	0,749	0,776	0,803	0,830	0,857	0,885			
	0,0	45 0,0	75 0),105	0,134	0,164	0,194	0,223	0,253	0,283	0,312	0,342	0,372	0,402	0,431	0,461	0,491	0,520	0,550	0,580	0,609	0,639	0,669	0,699	0,728									_		
700	0,0	49 0,0	081),113	0,146	0,178	0,210	0,242	0,274	0,307	0,339	0,371	0,403	0,435	0,468	0,500	0,532	0,564	0,596																	
750	0,0	53 0,0	087),122	0,157	0,192	0,226	0,261	0,296	0,330	0,365	0,400	0,434	0,469	0,504	0,539				_																
800	0,0	57 0,0	94 (),131	0,168	0,205	0,243	0,280	0,317	0,354	0,391	0,429	0,466																							
850	0,0	60 0,1	100),140	0,179	0,219	0,259	0,299	0,338	0,378																										
900	0,0	64 0,1	106),149	0,191	0,233	0,275	0,317	0,360																											
950	0,0	68 0,1	113),157	0,202	0,247	0,291	0,336																												
1000	0,0	72 0,1	119),166	0,213	0,261	0,308	3																												

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-СН-...

																	Стор	она А	, MM																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
100	11,83	8,76	7,58	6,96	6,58	6,32	6,14	6,00	5,89	5,80	5,73	5,67	5,62	5,58	5,54	5,50	5,47	5,45	5,42	5,40	5,38	5,37	5,35	5,34	5,32	5,31	5,30	5,29	5,28	5,27	5,26	5,25	5,24	5,24	5,23
150	4,67	3,25	2,72	2,44	2,27	2,16	2,08	2,02	1,97	1,93	1,90	1,87	1,85	1,83	1,81	1,80	1,79	1,78	1,77	1,76	1,75	1,74	1,73	1,73	1,72	1,72	1,71	1,71	1,70	1,70	1,69	1,69	1,69	1,69	1,68
200	3,03	2,02	1,65	1,45	1,33	1,26	1,20	1,16	1,12	1,10	1,08	1,06	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	0,99	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,93	0,93	0,93	0,93
250	3,12	1,90	1,48	1,27	1,14	1,06	1,00	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,84	0,82	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72
300	2,62	1,55	1,19	1,00	0,90	0,82	0,77	0,74	0,71	0,68	0,66	0,65	0,64	0,62	0,61	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
350	2,31	1,34	1,01	0,84	0,75	0,68	0,64	0,60	0,58	0,56	0,54	0,53	0,51	0,50	0,50	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
400	2,10	1,20	0,89	0,74	0,65	0,59	0,55	0,52	0,49	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
450	1,46	0,89	0,68	0,58	0,51	0,47	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
§ 500	1,37	0,82	0,63	0,53	0,46	0,42	0,40	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
550	1,30	0,77	0,58	0,49	0,43	0,39	0,36	0,34	0,33	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23
600	1,24	0,73	0,55	0,45	0,40	0,36	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21			
650	1,19	0,70	0,52	0,43	0,37	0,34	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21											
700	1,15	0,67	0,50	0,41	0,35	0,32	0,29	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20																	
750	1,12	0,65	0,48	0,39	0,34	0,30	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20																				
800	1,09	0,63	0,46	0,37	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21																							
850	1,07	0,61	0,44	0,36	0,31	0,28	0,25	0,24	0,22																										
900	1,05	0,60	0,43	0,35	0,30	0,27	0,24	0,23																											
950	1,03	0,58	0,42	0,34	0,29	0,26	0,24																												
1000	1,01	0,57	0,41	0,33	0,28	0,25																													

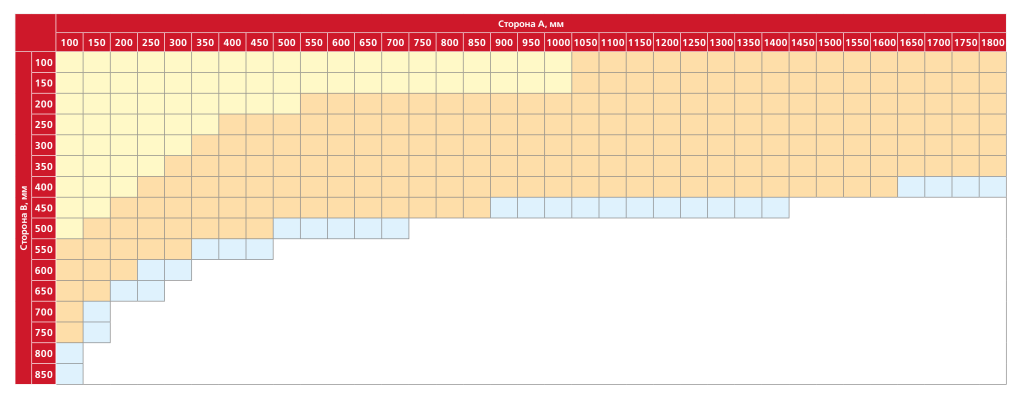
Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-60-HO(КС)-AxB-CH-...

	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	18
100																																			
150																																			
200																																			
250																																			
300																																			
350																																			
400																																			
450																																			
500																																			
500 550 600																																			
600																																			
650																																			
700																																			
750																																			
800																																			
850																																			
900																																			
950																																			
1000																																			

Привод BFL230/24; ЭМ220/24 Привод BFN230/24; ЭМ220/24 Привод BF230/24; ЭМ220/24 Привод ЭМ220/24

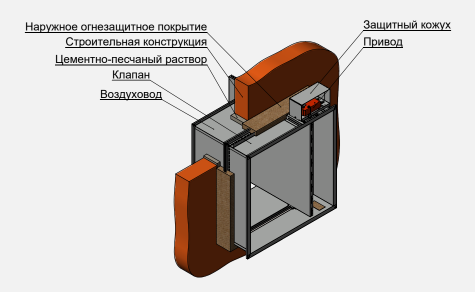
Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-60-HO(КС)-AxB-CH-...

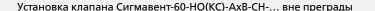


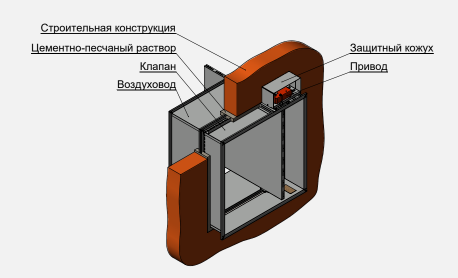
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-СН-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-СН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально открытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013 п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе.





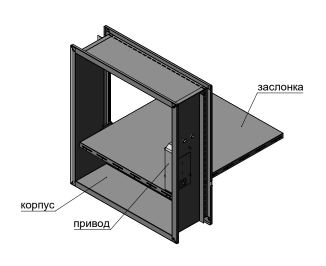


Установка клапана Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-СН... в преграде

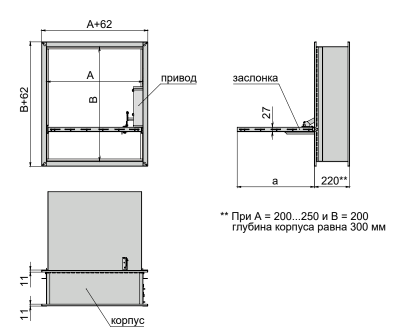
КЛАПАНЫ СИГМАВЕНТ-60-НО(КС)-АхВ-ВН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного внутри корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Заслонка в открытом положении с одной стороны не выходит за пределы корпуса клапана.

ОСОБЕННОСТЬ ЭТОЙ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ГЛУБИНА КОРПУСА КЛАПАНА СОСТАВЛЯЕТ 220 ММ, ПРИВОД НАХОДИТСЯ ВНУТРИ КОРПУСА, А ЗАСЛОНКА С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ РЕШЕТКУ.



Сигмавент-60-HO(КС)-AxB-BH-SVF(220)



Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутсвует за лицевую сторону	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса-ВН	В конце воздуховода, не допускаются препятствия для открытия заслонки

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-ВН-..., мм

													Стор	она А, г	им												
	ľ	200 250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750			900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
	150														0												
	200	128													0												
	250	177													41												
	300	205													91												
	350	205													141												
	400	231													189												
Į	450	231													219												
MM	500	281													269												
Сторона В, мм	550		331													319											
нодо	600													381													
Ե	650											431															
	700								481																		
	750						531																				
	800					581																					
	850			6	31																						
	900			681																							
	950		731																								
	1000		781																								

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-HO(KC)-AxB-BH-..., м²

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150			0,019	0,024	0,029	0,034	0,039	0,044	0,049	0,054	0,059	0,064	0,069	0,074	0,079	0,084	0,089	0,094	0,099	0,104	0,109	0,114	0,119	0,124	0,129	0,134	0,139
200	0,022*	0,029*	0,033	0,041	0,048	0,056	0,063	0,071	0,078	0,086	0,093	0,101	0,108	0,116	0,123	0,131	0,138	0,146	0,153	0,161	0,168	0,176	0,183	0,191	0,198	0,206	0,213
250	0,026	0,036	0,036	0,046	0,055	0,065	0,074	0,084	0,094	0,103	0,113	0,122	0,132	0,142	0,151	0,161	0,170	0,180	0,190	0,199	0,209	0,218	0,228	0,238	0,247	0,257	0,266
300	0,035	0,047	0,050	0,062	0,074	0,086	0,098	0,110	0,122	0,134	0,146	0,158	0,171	0,183	0,195	0,207	0,219	0,231	0,243	0,255	0,267	0,279	0,292	0,304	0,316	0,328	0,340
350	0,044	0,058	0,063	0,078	0,092	0,107	0,121	0,136	0,151	0,165	0,180	0,194	0,209	0,224	0,238	0,253	0,267	0,282	0,297	0,311	0,326	0,340	0,355	0,370	0,384	0,399	0,413
400	0,046	0,064	0,076	0,093	0,110	0,127	0,145	0,162	0,179	0,196	0,213	0,230	0,247	0,265	0,282	0,299	0,316	0,333	0,350	0,367	0,385	0,402	0,419	0,436	0,453	0,470	0,488
450	0,055	0,075	0,090	0,109	0,129	0,149	0,168	0,188	0,208	0,227	0,247	0,267	0,286	0,306	0,325	0,345	0,365	0,384	0,404	0,424	0,443	0,463	0,483	0,502	0,522	0,542	0,561
500	0,064	0,086	0,103	0,126	0,148	0,170	0,192	0,214	0,236	0,258	0,281	0,303	0,325	0,347	0,369	0,391	0,414	0,436	0,458	0,480	0,502	0,524	0,546	0,569	0,591	0,613	0,635
550	0,073	0,098	0,123	0,147	0,166	0,191	0,216	0,240	0,265	0,290	0,314	0,339	0,364	0,388	0,413	0,438	0,462	0,487	0,512	0,536	0,561	0,586	0,610	0,635	0,659	0,684	0,709
600	0,082	0,109	0,136	0,164	0,191	0,218	0,246	0,273	0,300	0,328	0,355	0,382	0,410	0,437	0,465	0,492	0,519	0,547	0,574	0,601	0,629	0,656	0,683	0,711	0,738	0,765	0,793
650	0,090	0,120	0,150	0,180	0,210	0,240	0,270	0,299	0,329	0,359	0,389	0,419	0,449	0,478	0,508	0,538	0,568	0,598	0,628	0,658	0,687	0,717	0,747				
700	0,099	0,132	0,164	0,196	0,229	0,261	0,293	0,326	0,358	0,390	0,423	0,455	0,487	0,520	0,552	0,584	0,617										
750	0,108	0,143	0,178	0,213	0,247	0,282	0,317	0,352	0,387	0,422	0,457	0,491	0,526														
800	0,117	0,154	0,192	0,229	0,266	0,304	0,341	0,378	0,416	0,453	0,490																
850	0,126	0,165	0,205	0,245	0,285	0,325	0,365	0,405																			
900	0,134	0,177	0,219	0,261	0,304	0,346	0,389																				
950	0,143	0,188	0,233	0,278	0,323			•																			
1000	0,152	0,199	0,247	0,294																							

^{*} Клапаны с электромеханическими приводами имеют глубину корпуса 300 мм $\,$

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-ВН-...

														Сто	рона А,	мм												
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
	150			7,28	5,72	4,80	4,20	3,77	3,46	3,22	3,03	2,87	2,74	2,64	2,55	2,47	2,40	2,34	2,29	2,24	2,20	2,16	2,13	2,10	2,07	2,04	2,02	2,00
	200	3,12	2,45	3,12	2,58	2,25	2,01	1,84	1,71	1,61	1,53	1,47	1,41	1,36	1,32	1,29	1,26	1,23	1,20	1,18	1,16	1,15	1,13	1,12	1,10	1,09	1,08	1,07
	250	3,81	2,68	5,00	3,80	3,10	2,64	2,33	2,10	1,93	1,79	1,68	1,59	1,51	1,45	1,39	1,35	1,31	1,27	1,24	1,21	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,07
	300	2,57	1,86	3,14	2,46	2,06	1,78	1,59	1,45	1,33	1,25	1,18	1,12	1,07	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,88	0,86	0,85	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77
	350	1,93	1,43	2,26	1,81	1,53	1,34	1,20	1,10	1,02	0,95	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,74	0,72	0,70	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60
	400	2,57	1,76	1,82	1,46	1,24	1,09	0,98	0,89	0,83	0,78	0,73	0,70	0,67	0,64	0,62	0,60	0,58	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,48
	450	2,06	1,44	1,47	1,20	1,02	0,90	0,81	0,74	0,69	0,65	0,61	0,59	0,56	0,54	0,52	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,41
M	500	1,73	1,22	1,24	1,01	0,87	0,77	0,70	0,64	0,59	0,56	0,53	0,51	0,48	0,47	0,45	0,44	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35
a B, N	550	1,49	1,07	0,84	0,71	0,76	0,67	0,61	0,56	0,52	0,49	0,47	0,45	0,43	0,41	0,40	0,39	0,37	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31
нофо	600	1,32	0,95	0,76	0,64	0,56	0,50	0,46	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25
5	650	1,18	0,86	0,69	0,58	0,51	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24				
	700	1,08	0,79	0,63	0,53	0,47	0,42	0,38	0,36	0,33	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25										
	750	0,99	0,73	0,58	0,49	0,43	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26														
	800	0,92	0,68	0,55	0,46	0,41	0,37	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26			1													
	850	0,87	0,64	0,51	0,44	0,38	0,34	0,31	0,29				1															
	900	0,82	0,60	0,49	0,41	0,36	0,33	0,30																				
	950	0,78	0,57	0,46	0,39	0,35																						
	1000	0,74	0,55	0,44	0,38																							

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-60-HO(КС)-AxB-BH-...

													Сто	рона А,	ММ												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150																											
200																											
250																											
300																											
350																											
400																											
450																											
500																											
550																											
600																											
650																											
700																											
750																		-									
800														-													
850												_															
900									=																		
950																											
1000						_																					

Привод BFL230/24; ЭМ220/24 Привод BFL230/24 с доп. пружиной; ЭМ220/24 Привод BFN230/24; ЭМ220/24 Привод BF230/24; ЭМ220/24 Привод BF230/24 с доп. пружиной; ЭМ220/24

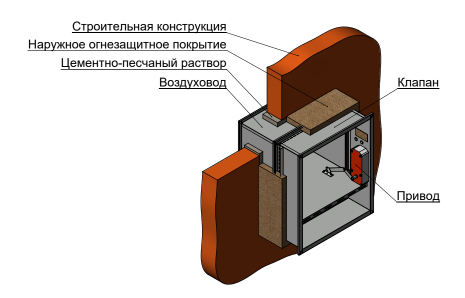
Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-60-HO(KC)-AxB-BH-...

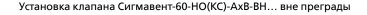
													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150																											
200																											
250																											
300																											
<u>∞</u> 400																											
450																											
Торона В' ww 400 450 500																											
550																		1									
600																											
550 600 650																											
700			J																								

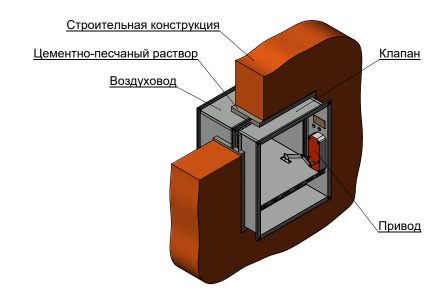
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24 Привод SVF8-230/24 Привод SVF8-230/24 с доп. пружиной

Установка клапанов Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-ВН-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-ВН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально открытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе.





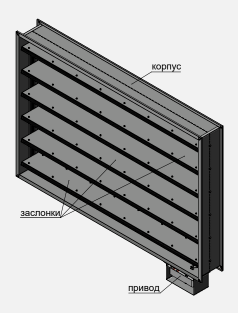


Установка клапана Сигмавент-60-НО(КС)-АхВ-ВН... в преграде

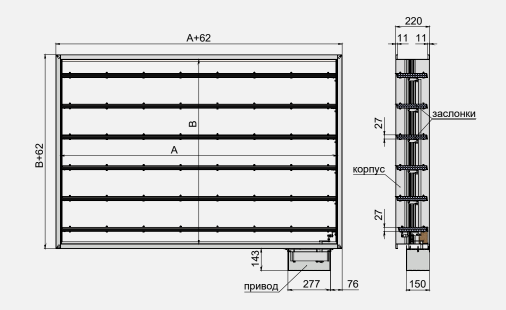
КЛАПАНЫ СИГМАВЕНТ-60-НО(КЛ)-АхВ-СН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса. Корпус изготовлен из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонки коробчатого типа изготавливаются из оцинкованной стали и набиваются внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Заслонки в открытом положении не выходят за пределы корпуса клапана. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬ ЭТОЙ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ГЛУБИНА КОРПУСА СОСТАВЛЯЕТ 220 ММ, ЗАСЛОНКИ С ОБЕИХ СТОРОН НЕ ВЫХОДЯТ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА



Сигмавент-60-НО(КЛ)-AxB-CH-SVF(220)



Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за пределы корпуса клапана	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса-СН	В конце воздуховода, вылет заслонки за пределы корпуса отсутствует

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-СН-..., м²

																	(Сторон	а А, мі	VI															
	150	0 20	00	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	180
150	0,01	3 0,0	18	0,024	0,029	0,034	0,039	0,044	0,049	0,054	0,059	0,065	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090	0,095	0,100	0,106	0,111	0,116	0,121	0,126	0,131	0,136	0,141	0,147	0,152	0,157	0,162	0,167	0,172	0,177	0,18
200	0,02	0,0	27 (0,035	0,043	0,050	0,058	0,066	0,073	0,081	0,088	0,096	0,104	0,111	0,119	0,127	0,134	0,142	0,149	0,157	0,165	0,172	0,180	0,188	0,195	0,203	0,210	0,218	0,226	0,233	0,241	0,249	0,256	0,264	0,27
250	0,02	3 0,0	32 (0,040	0,049	0,058	0,067	0,075	0,084	0,093	0,102	0,110	0,119	0,128	0,137	0,145	0,154	0,163	0,172	0,180	0,189	0,198	0,207	0,215	0,224	0,233	0,242	0,250	0,259	0,268	0,277	0,285	0,294	0,303	0,31
300	0,02	9 0,0	41 (0,052	0,063	0,074	0,086	0,097	0,108	0,119	0,131	0,142	0,153	0,164	0,176	0,187	0,198	0,209	0,221	0,232	0,243	0,254	0,266	0,277	0,288	0,299	0,311	0,322	0,333	0,344	0,356	0,367	0,378	0,389	0,40
350	0,03	6 0,0	50	0,063	0,077	0,091	0,105	0,118	0,132	0,146	0,160	0,173	0,187	0,201	0,215	0,228	0,242	0,256	0,270	0,283	0,297	0,311	0,325	0,338	0,352	0,366	0,380	0,393	0,407	0,421	0,435	0,448	0,462	0,476	0,49
400	0,04	10 0,0	55 0	0,070	0,085	0,101	0,116	0,131	0,146	0,162	0,177	0,192	0,207	0,223	0,238	0,253	0,268	0,284	0,299	0,314	0,329	0,345	0,360	0,375	0,390	0,406	0,421	0,436	0,451	0,467	0,482	0,497	0,512	0,528	0,54
450	0,04	15 0,0	63 0	0,080	0,097	0,115	0,132	0,149	0,167	0,184	0,202	0,219	0,236	0,254	0,271	0,288	0,306	0,323	0,341	0,358	0,375	0,393	0,410	0,427	0,445	0,462	0,480	0,497	0,514	0,532	0,549	0,566	0,584	0,601	0,61
500	0,05	0,0	72 (0,091	0,111	0,131	0,151	0,171	0,191	0,211	0,231	0,250	0,270	0,290	0,310	0,330	0,350	0,370	0,390	0,409	0,429	0,449	0,469	0,489	0,509	0,529	0,549	0,568	0,588	0,608	0,628	0,648	0,668	0,688	0,70
550	0,05	8 0,0	81 (0,103	0,125	0,148	0,170	0,192	0,215	0,237	0,260	0,282	0,304	0,327	0,349	0,371	0,394	0,416	0,439	0,461	0,483	0,506	0,528	0,550	0,573	0,595	0,618	0,640	0,662	0,685	0,707	0,729	0,752	0,774	0,79
600	0,06	55 0,0	90 0	0,114	0,139	0,164	0,189	0,214	0,239	0,264	0,289	0,313	0,338	0,363	0,388	0,413	0,438	0,463	0,488	0,512	0,537	0,562	0,587	0,612	0,637	0,662	0,687	0,711	0,736	0,761	0,786	0,811	0,836	0,861	0,88
650	0,06	8 0,0	94 (0,120	0,146	0,172	0,198	0,224	0,250	0,276	0,302	0,328	0,354	0,380	0,406	0,432	0,458	0,484	0,510	0,536	0,562	0,588	0,614	0,640	0,666	0,692	0,718	0,744	0,770	0,796	0,822	0,848	0,874	0,900	0,92
700	0,07	4 0,1	03 0	0,131	0,160	0,188	0,217	0,245	0,274	0,302	0,331	0,359	0,388	0,416	0,445	0,473	0,502	0,530	0,559	0,587	0,616	0,644	0,673	0,701	0,730	0,758	0,787	0,815	0,844	0,872	0,901	0,929	0,958	0,986	1,01
750	0,08	31 0,1	12 (0,143	0,174	0,205	0,236	0,267	0,298	0,329	0,360	0,391	0,422	0,453	0,484	0,515	0,546	0,577	0,608	0,639	0,670	0,701	0,732	0,763	0,794	0,825	0,856	0,887	0,918	0,949	0,980	1,011	1,042	1,073	1,10
800	0,08	37 0,1	21 (0,154	0,188	0,221	0,255	0,288	0,322	0,355	0,389	0,422	0,456	0,489	0,523	0,556	0,590	0,623	0,657	0,690	0,724	0,757	0,791	0,824	0,858	0,891	0,925	0,958	0,992	1,025	1,059	1,092	1,126	1,159	1,19
850	0,09	0 0,1	25 (0,159	0,194	0,229	0,263	0,298	0,332	0,367	0,402	0,436	0,471	0,506	0,540	0,575	0,609	0,644	0,679	0,713	0,748	0,783	0,817	0,852	0,886	0,921	0,956	0,990	1,025	1,060	1,094	1,129	1,163	1,198	1,23
900	0,09	0,1	34 (0,171	0,208	0,245	0,282	0,319	0,356	0,394	0,431	0,468	0,505	0,542	0,579	0,616	0,653	0,691	0,728	0,765	0,802	0,839	0,876	0,913	0,950	0,988	1,025	1,062	1,099	1,136	1,173	1,210	1,247	1,285	1,32
950	0,10	0,1	43 (0,182	0,222	0,262	0,301	0,341	0,380	0,420	0,460	0,499	0,539	0,579	0,618	0,658	0,697	0,737	0,777	0,816	0,856	0,896	0,935	0,975	1,014	1,054	1,094	1,133	1,173	1,213	1,252	1,292	1,331	1,371	1,41
1000	0,11	0 0,1	52 (0,194	0,236	0,278	0,320	0,362	0,404	0,447	0,489	0,531	0,573	0,615	0,657	0,699	0,741	0,784	0,826	0,868	0,910	0,952	0,994	1,036	1,078	1,121	1,163	1,205	1,247	1,289	1,331	1,373			
1050	0,11	2 0,1	56	0,199	0,242	0,285	0,329	0,372	0,415	0,458	0,502	0,545	0,588	0,631	0,675	0,718	0,761	0,804	0,848	0,891	0,934	0,977	1,021	1,064	1,107	1,150	1,194	1,237	1,280				•		
1100	0,11	9 0,1	65 (0,210	0,256	0,302	0,348	0,393	0,439	0,485	0,531	0,576	0,622	0,668	0,714	0,759	0,805	0,851	0,897	0,942	0,988	1,034	1,080	1,125	1,171	1,217	1,263								
1150	0,12	25 0,1	74 (0,222	0,270	0,318	0,367	0,415	0,463	0,511	0,560	0,608	0,656	0,704	0,753	0,801	0,849	0,897	0,946	0,994	1,042	1,090	1,139	1,187	1,235	1,283	1,332								
1200	0,13	2 0,1	83 0	0,233	0,284	0,335	0,386	0,436	0,487	0,538	0,589	0,639	0,690	0,741	0,792	0,842	0,893	0,944	0,995	1,045	1,096	1,147	1,198	1,248	1,299										

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-СН -...

																(торон	а А, м	М															
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	2,38	2,04	1,87	1,76	1,68	1,63	1,59	1,55	1,53	1,51	1,49	1,47	1,46	1,45	1,44	1,43	1,42	1,42	1,41	1,40	1,40	1,39	1,39	1,39	1,38	1,38	1,38	1,37	1,37	1,37	1,37	1,36	1,36	1,36
200	1,50	1,26	1,14	1,06	1,00	0,97	0,94	0,91	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
250	2,16	1,85	1,69	1,58	1,51	1,46	1,42	1,39	1,37	1,35	1,33	1,32	1,31	1,30	1,29	1,28	1,27	1,27	1,26	1,25	1,25	1,25	1,24	1,24	1,23	1,23	1,23	1,23	1,22	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21
300	1,62	1,37	1,23	1,15	1,09	1,05	1,02	1,00	0,98	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85
350	1,31	1,09	0,98	0,90	0,86	0,82	0,79	0,77	0,76	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,69	0,69	0,69	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
400	1,50	1,26	1,14	1,06	1,00	0,97	0,94	0,91	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
450	1,42	1,19	1,07	0,99	0,94	0,90	0,87	0,85	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72
500	1,24	1,03	0,92	0,85	0,80	0,77	0,74	0,72	0,71	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60
550	1,11	0,91	0,81	0,74	0,70	0,67	0,65	0,63	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
600	1,01	0,82	0,72	0,66	0,62	0,60	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45
650	1,20	1,00	0,89	0,82	0,77	0,74	0,72	0,70	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
700	1,10	0,91	0,80	0,74	0,70	0,67	0,64	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51
750	1,02	0,84	0,74	0,68	0,64	0,61	0,58	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46
800	0,96	0,78	0,68	0,62	0,59	0,56	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
850	1,10	0,90	0,80	0,74	0,70	0,66	0,64	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51
900	1,03	0,85	0,75	0,69	0,64	0,61	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
950	0,98	0,79	0,70	0,64	0,60	0,57	0,55	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43
1000	0,93	0,75	0,66	0,60	0,56	0,54	0,52	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40			
1050	1,04	0,85	0,75	0,69	0,65	0,62	0,60	0,58	0,57	0,55	0,54	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48						
1100	0,99	0,81	0,71	0,65	0,61	0,58	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45								
1150	0,95	0,77	0,67	0,62	0,58	0,55	0,53	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,42								
1200	0,91	0,73	0,64	0,59	0,55	0,52	0,50	0,49	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40										

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-СН

																C	торон	а А, мі	vi															
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	18
150																																		
200																																		
250																																		
300																																		
350																																		
400																																		
450																																		
500																																		
550																																		
600																																		
650																																		
700																																		
750																																		
800																																		Γ
850																																		
900																																		
950																																		
1000																																		
050																																		
100																																		
150																																		
200																																		

Привод BFL230/24 Привод BFN230/24 Привод BF230/24

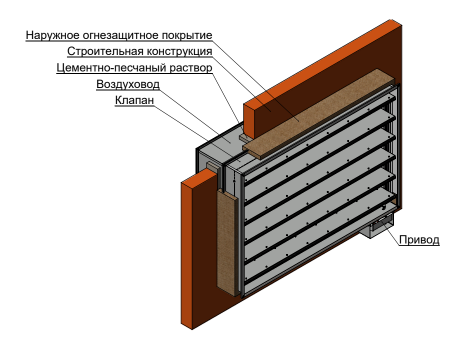
Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-СН-...

																(торон	а А, м	М														
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	700 1	750 180
150																																	
200																																	
250																																	
300																																	
350																																	
400																																	
450																																	
500																																	
550																																	
600																																	
600 650 700 750																																	
700																																	
750																																	
800																																	
850																																	
900																																	
950																																	
1000																																	
1050																																	
1100																																	
1150																																	
1200																																	

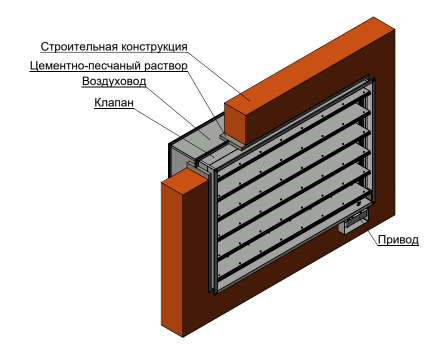
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-СН-... в перегородках и перекрытиях

- Клапан Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-СН-.. монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально открытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонки в закрытом положении находились в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».



Установка клапана Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-СН... вне преграды

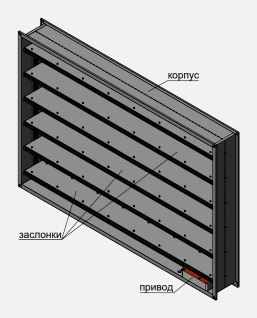


Установка клапана Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-СН... в преграде

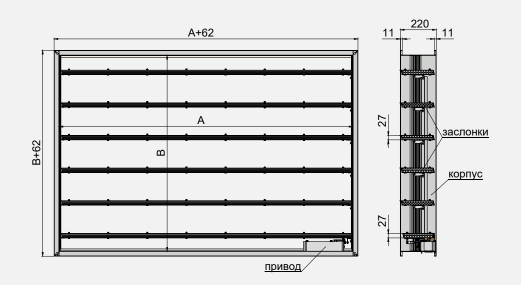
КЛАПАНЫ СИГМАВЕНТ-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного внутри корпуса. Корпус изготовлен из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонки коробчатого типа изготавливаются из оцинкованной стали и набиваются внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Заслонки в открытом положении не выходят за пределы корпуса клапана. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬ ЭТОЙ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ГЛУБИНА КОРПУСА У КЛАПАНА СОСТАВЛЯЕТ 220 ММ, ПРИВОД РАСПОЛАГАЕТСЯ ВНУТРИ, ЗАСЛОНКИ С ОБЕИХ СТОРОН НЕ ВЫХОДЯТ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА.







Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за пределы корпуса клапана	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса-ВН	В конце воздуховода, вылет заслонки за пределы корпуса отсутствует

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН-..., м²

															Сто	рона А	, MM														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	0,017	0,021	0,026	0,031	0,036	0,040	0,045	0,050	0,055	0,059	0,064	0,069	0,074	0,078	0,083	0,088	0,093	0,097	0,102	0,107	0,112	0,116	0,121	0,126	0,131	0,135	0,140	0,145	0,150	0,154	0,159
200	0,031	0,038	0,045	0,052	0,060	0,067	0,074	0,081	0,089	0,096	0,103	0,110	0,118	0,125	0,132	0,139	0,147	0,154	0,161	0,168	0,176	0,183	0,190	0,197	0,205	0,212	0,219	0,226	0,234	0,241	0,248
250	0,037	0,045	0,054	0,062	0,071	0,079	0,087	0,096	0,104	0,113	0,121	0,129	0,138	0,146	0,155	0,163	0,171	0,180	0,188	0,197	0,205	0,213	0,222	0,230	0,239	0,247	0,255	0,264	0,272	0,281	0,289
300	0,051	0,062	0,073	0,084	0,095	0,106	0,116	0,127	0,138	0,149	0,160	0,171	0,182	0,193	0,204	0,215	0,225	0,236	0,247	0,258	0,269	0,280	0,291	0,302	0,313	0,324	0,334	0,345	0,356	0,367	0,378
350	0,065	0,078	0,092	0,105	0,119	0,132	0,145	0,159	0,172	0,186	0,199	0,212	0,226	0,239	0,253	0,266	0,279	0,293	0,306	0,320	0,333	0,346	0,360	0,373	0,387	0,400	0,413	0,427	0,440	0,454	0,467
400	0,079	0,095	0,111	0,127	0,143	0,159	0,174	0,190	0,206	0,222	0,238	0,254	0,270	0,286	0,302	0,318	0,333	0,349	0,365	0,381	0,397	0,413	0,429	0,445	0,461	0,477	0,492	0,508	0,524	0,540	0,556
450	0,085	0,103	0,120	0,137	0,154	0,171	0,188	0,205	0,222	0,239	0,256	0,273	0,290	0,307	0,324	0,341	0,358	0,375	0,392	0,409	0,426	0,444	0,461	0,478	0,495	0,512	0,529	0,546	0,563	0,580	0,597
500	0,099	0,119	0,139	0,158	0,178	0,197	0,217	0,236	0,256	0,275	0,295	0,315	0,334	0,354	0,373	0,393	0,412	0,432	0,451	0,471	0,490	0,510	0,530	0,549	0,569	0,588	0,608	0,627	0,647	0,666	0,686
550	0,113	0,136	0,158	0,180	0,202	0,224	0,246	0,268	0,290	0,312	0,334	0,356	0,378	0,400	0,422	0,444	0,466	0,488	0,510	0,532	0,554	0,577	0,599	0,621	0,643	0,665	0,687	0,709	0,731	0,753	0,775
600	0,127	0,152	0,177	0,201	0,226	0,250	0,275	0,299	0,324	0,348	0,373	0,398	0,422	0,447	0,471	0,496	0,520	0,545	0,569	0,594	0,618	0,643	0,668	0,692	0,717	0,741	0,766	0,790	0,815	0,839	0,864
650	0,134	0,160	0,185	0,211	0,237	0,262	0,288	0,314	0,340	0,365	0,391	0,417	0,442	0,468	0,494	0,519	0,545	0,571	0,597	0,622	0,648	0,674	0,699	0,725	0,751	0,776	0,802	0,828	0,854	0,879	0,905
700	0,148	0,176	0,204	0,233	0,261	0,289	0,317	0,345	0,374	0,402	0,430	0,458	0,486	0,515	0,543	0,571	0,599	0,627	0,656	0,684	0,712	0,740	0,768	0,797	0,825	0,853	0,881	0,909	0,938	0,966	0,994
750	0,162	0,193	0,223	0,254	0,285	0,315	0,346	0,377	0,408	0,438	0,469	0,500	0,530	0,561	0,592	0,622	0,653	0,684	0,715	0,745	0,776	0,807	0,837	0,868	0,899	0,929	0,960	0,991	1,022	1,052	1,083
800	0,176	0,209	0,242	0,276	0,309	0,342	0,375	0,408	0,442	0,475	0,508	0,541	0,574	0,608	0,641	0,674	0,707	0,740	0,774	0,807	0,840	0,873	0,906	0,940	0,973	1,006	1,039	1,072	1,106	1,139	1,172
850	0,182	0,217	0,251	0,285	0,320	0,354	0,388	0,423	0,457	0,492	0,526	0,560	0,595	0,629	0,663	0,698	0,732	0,766	0,801	0,835	0,869	0,904	0,938	0,972	1,007	1,041	1,075	1,110	1,144	1,179	1,213
900	0,196	0,233	0,270	0,307	0,344	0,381	0,417	0,454	0,491	0,528	0,565	0,602	0,639	0,675	0,712	0,749	0,786	0,823	0,860	0,897	0,933	0,970	1,007	1,044	1,081	1,118	1,154	1,191	1,228	1,265	1,302
950	0,210	0,250	0,289	0,328	0,368	0,407	0,446	0,486	0,525	0,565	0,604	0,643	0,683	0,722	0,761	0,801	0,840	0,879	0,919	0,958	0,997	1,037	1,076	1,115	1,155	1,194	1,233	1,273	1,312	1,352	1,391
1000	0,224	0,266	0,308	0,350	0,392	0,434	0,475	0,517	0,559	0,601	0,643	0,685	0,727	0,768	0,810	0,852	0,894	0,936	0,978	1,020	1,061	1,103	1,145	1,187	1,229	1,271	1,312	1,354			
1050	0,231	0,274	0,317	0,360	0,403	0,446	0,489	0,532	0,575	0,618	0,661	0,704	0,747	0,790	0,833	0,876	0,919	0,962	1,005	1,048	1,091	1,134	1,177	1,220	1,263				J		
1100	0,245	0,290	0,336	0,381	0,427	0,472	0,518	0,563	0,609	0,654	0,700	0,745	0,791	0,836	0,882	0,927	0,973	1,018	1,064	1,109	1,155	1,200	1,246			,					
1150	0,259	0,307	0,355	0,403	0,451	0,499	0,547	0,595	0,643	0,691	0,739	0,787	0,835	0,883	0,931	0,979	1,027	1,075	1,123	1,171	1,219	1,267	1,315								
1200	0,273	0,323	0,374	0,424	0,475	0,525	0,576	0,626	0,677	0,727	0,778	0,828	0,879	0,929	0,980	1,030	1,081	1,131	1,182	1,232	1,283			J							

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...

																Сто	рона А	, мм														
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
	50	11,05	8,34	6,82	5,85	5,18	4,70	4,34	4,05	3,82	3,64	3,48	3,35	3,24	3,14	3,05	2,98	2,91	2,85	2,80	2,75	2,71	2,67	2,63	2,60	2,57	2,54	2,51	2,49	2,46	2,44	2,42
	200	4,09	3,33	2,87	2,55	2,32	2,14	2,01	1,90	1,82	1,74	1,68	1,63	1,58	1,54	1,51	1,48	1,45	1,42	1,40	1,38	1,36	1,35	1,33	1,31	1,30	1,29	1,28	1,27	1,26	1,25	1,24
:	250	4,55	3,84	3,39	3,07	2,84	2,66	2,53	2,41	2,32	2,25	2,18	2,13	2,08	2,03	2,00	1,96	1,93	1,91	1,88	1,86	1,84	1,82	1,80	1,79	1,77	1,76	1,75	1,74	1,72	1,71	1,70
3	00	2,80	2,41	2,16	1,97	1,84	1,74	1,65	1,59	1,53	1,48	1,44	1,41	1,38	1,35	1,33	1,31	1,29	1,27	1,26	1,25	1,23	1,22	1,21	1,20	1,19	1,18	1,17	1,17	1,16	1,15	1,15
:	50	1,98	1,73	1,55	1,43	1,34	1,27	1,21	1,16	1,12	1,09	1,06	1,04	1,02	1,00	0,98	0,97	0,96	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85
4	00	1,53	1,34	1,21	1,12	1,05	0,99	0,95	0,91	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,79	0,77	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67
4	50	1,81	1,61	1,47	1,37	1,29	1,23	1,19	1,15	1,11	1,09	1,06	1,04	1,02	1,01	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,93	0,92	0,91	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88
	00	1,48	1,32	1,21	1,13	1,06	1,02	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,86	0,85	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73
!	50	1,25	1,12	1,02	0,96	0,90	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62
MM	00	1,08	0,97	0,89	0,83	0,79	0,75	0,72	0,70	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54
a B, I	50	1,26	1,14	1,05	0,99	0,94	0,90	0,87	0,84	0,82	0,80	0,79	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67
Нодо	00	1,11	1,00	0,93	0,87	0,83	0,80	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59
5	50	1,00	0,90	0,83	0,78	0,74	0,71	0,69	0,67	0,65	0,64	0,63	0,61	0,61	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53
1	00	0,91	0,82	0,76	0,71	0,68	0,65	0,63	0,61	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48
1	50	1,03	0,94	0,87	0,82	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57
!	000	0,95	0,86	0,80	0,75	0,72	0,69	0,67	0,65	0,64	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52
!	50	0,87	0,79	0,74	0,69	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48
1	000	0,81	0,74	0,68	0,65	0,62	0,59	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45			
1	050	0,91	0,83	0,77	0,73	0,70	0,67	0,65	0,64	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53						
1	100	0,85	0,78	0,72	0,68	0,65	0,63	0,61	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50								
1	150	0,80	0,73	0,68	0,64	0,61	0,59	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47								
1	200	0,75	0,69	0,64	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,44										

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...

															Сторон	а А, мм														
Ì	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	180
150																														
200																														
250																														
300																														
350																														
400																														
450																														
500																														
550																														
600																														
650																														
700																														
750																														
800																														
850																														
900																														
950																														
000																														
050																														
100																														
150																														
200																														

Привод BFL230/24 Привод BFN230/24 Привод BF230/24

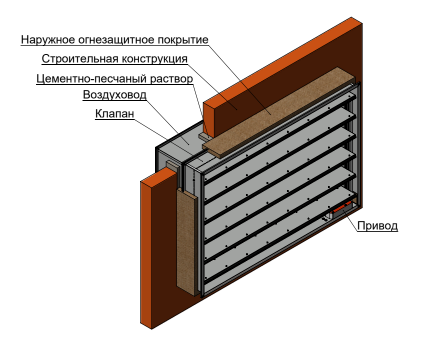
Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...

															Сто	рона А	, мм														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	180
150																															
200																															
250																															
300																															
350																															
400																															
450																															
500																															
550																															
600																															
650																															
700																															
/30																															
800																															
850																															
900																															
950																															
1000																															
1050																															
1100																															
1150																															
1200																															

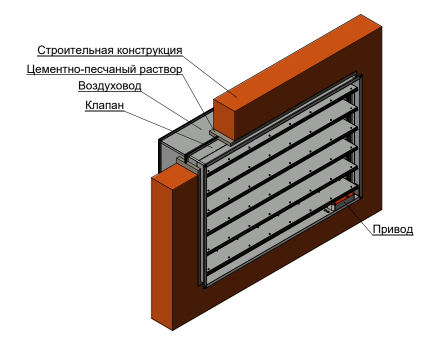
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН-... в перегородках и перекрытиях

- Клапан Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально открытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонки в закрытом положении находились в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».



Установка клапана Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН... вне преграды



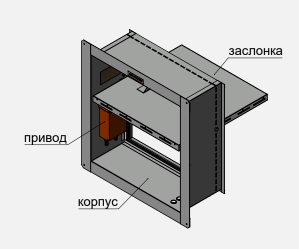
Установка клапана Сигмавент-60-НО(КЛ)-АхВ-ВН... в преграде

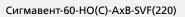
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-60-НО(С)-АхВ-...

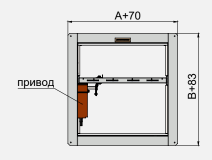
Клапан предназначен для установки в проем (стеновое исполнение, то есть без торцевого подсоединения к воздуховоду). Клапан состоит из корпуса прямоугольной формы глубиной 220 мм, имеющего с одной стороны фланец. Внутри корпуса расположены заслонка и привод. Заслонка коробчатого типа изготовлена из оцинкованной стали и заполнена внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Вылет заслонки за лицевую сторону корпуса клапана отсутствует, вылет заслонки за тыльную сторону корпуса клапана не регламентируется. Клапан рекомендуется для установки в проем в проем в торце или сбоку воздуховода, не допускаются препятствия для открытия заслонки.

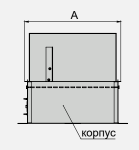
Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ОТСУТСТВИИ ЗАДНЕГО ФЛАНЦА, БЕЗ КОТОРОГО ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА КЛАПАНА В ПРОЕМ











** При A = 200...250 и B = 200 глубина корпуса равна 300 мм

Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за лицевую сторону	PC PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В проеме или преграде, во внутрь воздуховода, где нет препятствий для открытия заслонки

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО(С)-АхВ-..., мм

													Сто	рона А	, мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150															0												
200	1	12													0												
250	1-	47													0												
300	1	75													50												
350	1	65													100												
400	2	00													168												
450	2	00													198												
500	2	50													248												
CTODOHA B, MM 600 600 600 600 600 600 600 600 600		30	00													298											
600														350													
ජ් ₆₅₀												400						1									
700									450																		
750							500																				
800						550																					
850				6	00																						
900				650																							
950			700																								
1000		75	50																								

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-HO(C)-AxB-..., м²

														Сто	рона А,	мм												
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
<u> </u>	150			0,012	0,012	0,016	0,020	0,024	0,027	0,031	0,035	0,039	0,042	0,046	0,050	0,054	0,057	0,061	0,065	0,069	0,072	0,076	0,080	0,084	0,087	0,091	0,095	0,099
	200	0,014*	0,021*	0,024	0,027	0,033	0,039	0,046	0,052	0,058	0,064	0,071	0,077	0,083	0,089	0,096	0,102	0,108	0,114	0,121	0,127	0,133	0,139	0,146	0,152	0,158	0,164	0,171
	250	0,019	0,028	0,037	0,039	0,047	0,056	0,065	0,074	0,082	0,091	0,100	0,109	0,117	0,126	0,135	0,144	0,152	0,161	0,170	0,179	0,187	0,196	0,205	0,214	0,222	0,231	0,240
3	300	0,026	0,038	0,050	0,053	0,064	0,076	0,087	0,098	0,109	0,121	0,132	0,143	0,154	0,166	0,177	0,188	0,199	0,211	0,222	0,233	0,244	0,256	0,267	0,278	0,289	0,301	0,312
3	350	0,033	0,048	0,063	0,068	0,081	0,095	0,109	0,123	0,136	0,150	0,164	0,178	0,191	0,205	0,219	0,233	0,246	0,260	0,274	0,288	0,301	0,315	0,329	0,343	0,356	0,370	0,384
4	400	0,039	0,056	0,074	0,090	0,098	0,114	0,130	0,147	0,163	0,179	0,196	0,212	0,228	0,244	0,261	0,277	0,293	0,310	0,326	0,342	0,359	0,375	0,391	0,407	0,424	0,440	0,456
4	450	0,046	0,066	0,087	0,105	0,115	0,134	0,153	0,172	0,190	0,209	0,228	0,247	0,266	0,284	0,303	0,322	0,341	0,360	0,378	0,397	0,416	0,435	0,454	0,472	0,491	0,510	0,529
≥ !	500	0,054	0,075	0,100	0,120	0,133	0,154	0,175	0,196	0,218	0,239	0,260	0,282	0,303	0,324	0,346	0,367	0,388	0,409	0,431	0,452	0,473	0,495	0,516	0,537	0,559	0,580	0,601
аВ, м	550	0,061	0,085	0,109	0,133	0,150	0,174	0,198	0,221	0,245	0,269	0,293	0,317	0,340	0,364	0,388	0,412	0,436	0,459	0,483	0,507	0,531	0,555	0,578	0,602	0,626	0,650	0,674
нодо	600	0,068	0,095	0,122	0,148	0,175	0,201	0,228	0,255	0,281	0,308	0,334	0,361	0,388	0,414	0,441	0,467	0,494	0,521	0,547	0,574	0,600	0,627	0,654	0,680	0,707	0,733	0,760
ا ا	650	0,076	0,105	0,134	0,163	0,192	0,221	0,250	0,279	0,308	0,338	0,367	0,396	0,425	0,454	0,483	0,512	0,541	0,570	0,599	0,629	0,658	0,687	0,716				
[;	700	0,083	0,115	0,146	0,178	0,209	0,241	0,273	0,304	0,336	0,367	0,399	0,431	0,462	0,494	0,525	0,557	0,589	0,620						-			
	750	0,090	0,124	0,158	0,193	0,227	0,261	0,295	0,329	0,363	0,397	0,431	0,465	0,499	0,534					-								
1	800	0,098	0,134	0,171	0,207	0,244	0,281	0,317	0,354	0,390	0,427	0,464																
1	850	0,105	0,144	0,183	0,222	0,261	0,300	0,339	0,379	0,418																		
9	900	0,112	0,154	0,195	0,237	0,279	0,320	0,362																				
9	950	0,119	0,164	0,208	0,252	0,296	0,340																					
1	000	0,127	0,173	0,220	0,267	0,313																						

^{*} Глубина корпуса клапана с электромеханическим приводом 300 мм.

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(С)-АхВ-... при установке в перегородке

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150			3,96	4,07	3,97	3,91	3,86	3,83	3,80	3,79	3,78	3,78	3,76	3,74	3,73	3,72	3,71	3,71	3,70	3,70	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,68
200	3,55	3,39	3,43	3,53	3,46	3,41	3,37	3,35	3,34	3,33	3,33	3,33	3,32	3,31	3,30	3,30	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,30	3,30
250	3,50	3,25	3,13	3,32	3,24	3,19	3,16	3,14	3,12	3,12	3,11	3,12	3,11	3,10	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,10	3,10	3,10	3,11	3,11	3,11
300	3,34	3,11	2,93	3,10	3,03	2,99	2,97	2,95	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,94	2,94	2,95	2,95	2,96	2,96
350	3,23	3,02	2,84	2,94	2,89	2,85	2,83	2,82	2,81	2,81	2,81	2,82	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,82	2,82	2,83	2,83	2,84	2,84	2,85
400	3,23	3,00	2,82	2,73	2,78	2,75	2,73	2,72	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,73	2,73	2,74	2,74	2,75	2,76	2,76
450	3,17	2,96	2,78	2,69	2,73	2,66	2,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,64	2,64	2,64	2,63	2,64	2,64	2,64	2,64	2,65	2,65	2,66	2,66	2,67	2,68	2,68	2,69
500	3,14	2,93	2,75	2,66	2,70	2,63	2,56	2,55	2,55	2,56	2,56	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,58	2,58	2,59	2,59	2,60	2,61	2,61	2,62	2,63
550	3,11	2,91	2,78	2,68	2,68	2,61	2,55	2,49	2,49	2,49	2,50	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53	2,53	2,54	2,54	2,55	2,56	2,56	2,57
600	3,10	2,90	2,77	2,68	2,60	2,53	2,48	2,43	2,38	2,39	2,40	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,43	2,43	2,44	2,44	2,45	2,46	2,46	2,47	2,48	2,49	2,49
650	3,09	2,90	2,77	2,68	2,60	2,54	2,48	2,43	2,39	2,35	2,36	2,37	2,37	2,37	2,38	2,38	2,38	2,39	2,39	2,40	2,41	2,41	2,42			,	
700	3,08	2,90	2,77	2,68	2,60	2,54	2,49	2,44	2,40	2,35	2,32	2,33	2,33	2,33	2,33	2,34	2,34	2,35						1			
750	3,08	2,90	2,78	2,69	2,61	2,55	2,50	2,45	2,41	2,36	2,33	2,29	2,29	2,29													
800	3,09	2,91	2,79	2,70	2,62	2,56	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34				ı												
850	3,09	2,92	2,80	2,71	2,64	2,57	2,52	2,47	2,43			1															
900	3,10	2,93	2,81	2,72	2,65	2,59	2,54			1																	
950	3,11	2,94	2,82	2,73	2,66	2,60		1																			
1000	3,13	2,95	2,84	2,75	2,68		1																				

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(С)-АхВ-... при установке в воздуховод

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150			1,89	1,97	1,85	1,76	1,69	1,63	1,58	1,54	1,51	1,48	1,45	1,43	1,41	1,39	1,38	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31	1,30	1,29	1,29	1,28
200	1,55	1,36	1,38	1,45	1,36	1,28	1,22	1,18	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,02	1,00	0,99	0,97	0,96	0,95	0,94	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,90	0,90
250	1,47	1,25	1,10	1,27	1,17	1,09	1,03	0,99	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,71	0,71
300	1,29	1,08	0,93	1,07	0,98	0,92	0,87	0,82	0,79	0,76	0,74	0,72	0,70	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58
350	1,16	0,97	0,81	0,94	0,86	0,80	0,75	0,72	0,68	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49
400	1,13	0,93	0,77	0,71	0,78	0,72	0,68	0,64	0,61	0,59	0,57	0,55	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43
450	1,05	0,86	0,70	0,64	0,71	0,66	0,61	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38
500	0,99	0,81	0,65	0,59	0,65	0,60	0,56	0,53	0,50	0,48	0,46	0,45	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34
550	0,94	0,76	0,65	0,58	0,61	0,56	0,52	0,49	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31
600	0,90	0,73	0,62	0,55	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26
650	0,86	0,70	0,60	0,53	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,35	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25		,		
700	0,83	0,67	0,57	0,50	0,45	0,42	0,39	0,36	0,35	0,33	0,32	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26					,	1			
750	0,81	0,65	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27					J								
800	0,79	0,63	0,54	0,47	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,29																
850	0,77	0,62	0,52	0,46	0,41	0,37	0,35	0,32	0,31																		
900	0,75	0,60	0,51	0,44	0,40	0,36	0,34																				
950	0,74	0,59	0,50	0,43	0,39	0,35																					
1000	0,73	0,58	0,49	0,42	0,38		1																				

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-60-HO(C)-AxB-...

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150																											
200																											
250																											
300																											
350																											
400																											
450																											
<u>§</u> 500																											
200 Page WM 250 Page Page Page Page Page Page Page Page																											
600																											
ნ 650																											
700																											
750																											
800																											
850																											
900																											
950																											
1000																											

Привод BFL230/24; ЭM220/24 Привод BFN230/24; ЭM220/24 Привод BF230/24; ЭM220/24 Привод ЭM220/24

Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-60-HO(C)-AxB-...

														Сто	рона А,	мм												
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
	150																											
	200																											
	250																											
	300																											
	350																					30НА К	ACCETHO	го испо	ЛНЕНИЯ			
	400																											
	450																											
Σ	500																											
a B, n	550																											
Сторона В, мм	600																											
5	650																											
	700																											
	750																											
	800																											
	750 800 850 900 950																											
	900																											
	950																											
	000																											

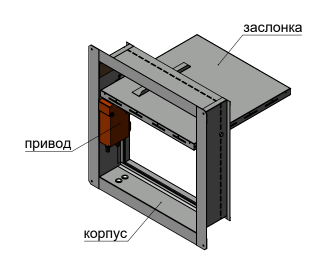
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

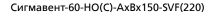
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-60-НО(С)-АхВх150-...

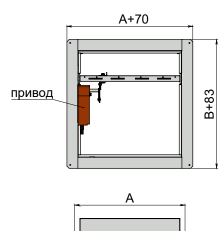
Клапан Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-60-HO(C)-AxB-... с уменьшенной до 150 мм глубиной корпуса.

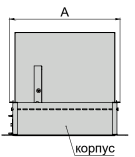
Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 MM И ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА









<u>з</u>	аслонка	♠··
-	a	150

Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за лицевую сторону	PC PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса — без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода, не допускаются препятствия для открытия воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО(С)-АхВх150-..., мм

												Сто	рона А,	ММ												
		200 25	300	350	400	450	500	550 6	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
	150		61											6	51											
	200		61											6	51											
	250		72											7	'2											
	300	210	122											1	22											
	350	232	172											1	72											
	400	216	:	238											238											
	450	266	:	268											268											
MM	500	316	-	318											318											
Сторона В, мм	550		366									368														
odo.	600								116																	
5	650						466																			
	700				510	6																				
	750			5	66																					
	800		(516																						
	850		666																							
	900		716																							
	950	760																								
	1000	810																								

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150-..., м²

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150			0,012	0,012	0,016	0,020	0,024	0,027	0,031	0,035	0,039	0,042	0,046	0,050	0,054	0,057	0,061	0,065	0,069	0,072	0,076	0,080	0,084	0,087	0,091	0,095	0,099
200			0,024	0,027	0,033	0,039	0,046	0,052	0,058	0,064	0,071	0,077	0,083	0,089	0,096	0,102	0,108	0,114	0,121	0,127	0,133	0,139	0,146	0,152	0,158	0,164	0,171
250			0,037	0,039	0,047	0,056	0,065	0,074	0,082	0,091	0,100	0,109	0,117	0,126	0,135	0,144	0,152	0,161	0,170	0,179	0,187	0,196	0,205	0,214	0,222	0,231	0,240
300	0,026	0,037	0,050	0,053	0,064	0,076	0,087	0,098	0,109	0,121	0,132	0,143	0,154	0,166	0,177	0,188	0,199	0,211	0,222	0,233	0,244	0,256	0,267	0,278	0,289	0,301	0,312
350	0,033	0,047	0,063	0,068	0,081	0,095	0,109	0,123	0,136	0,150	0,164	0,178	0,191	0,205	0,219	0,233	0,246	0,260	0,274	0,288	0,301	0,315	0,329	0,343	0,356	0,370	0,384
400	0,039	0,056	0,074	0,090	0,098	0,114	0,130	0,147	0,163	0,179	0,196	0,212	0,228	0,244	0,261	0,277	0,293	0,310	0,326	0,342	0,359	0,375	0,391	0,407	0,424	0,440	0,456
450	0,046	0,066	0,087	0,105	0,115	0,134	0,153	0,172	0,190	0,209	0,228	0,247	0,266	0,284	0,303	0,322	0,341	0,360	0,378	0,397	0,416	0,435	0,454	0,472	0,491	0,510	0,529
500	0,054	0,075	0,100	0,120	0,133	0,154	0,175	0,196	0,218	0,239	0,260	0,282	0,303	0,324	0,346	0,367	0,388	0,409	0,431	0,452	0,473	0,495	0,516	0,537	0,559	0,580	0,601
550	0,061	0,085	0,109	0,133	0,150	0,174	0,198	0,221	0,245	0,269	0,293	0,317	0,340	0,364	0,388	0,412	0,436	0,459	0,483	0,507	0,531						
600	0,068	0,095	0,122	0,148	0,175	0,201	0,228	0,255	0,281	0,308	0,334	0,361	0,388	0,414	0,441	0,467											
650	0,076	0,105	0,134	0,163	0,192	0,221	0,250	0,279	0,308	0,338	0,367	0,396	0,425														
700	0,083	0,115	0,146	0,178	0,209	0,241	0,273	0,304	0,336	0,367				,													
750	0,090	0,124	0,158	0,193	0,227	0,261	0,295	0,329			-																
800	0,098	0,134	0,171	0,207	0,244	0,281			1																		
850	0,105	0,144	0,183	0,222	0,261		1																				
900	0,112	0,154	0,195	0,237		1																					
950	0,119	0,164	0,208																								
1000	0,127	0,173	0,220																								

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(С)-АхВх150-... при установке в перегородке

														Сто	рона А,	мм												
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
1	50			3,96	4,07	3,97	3,91	3,86	3,83	3,80	3,79	3,78	3,78	3,76	3,74	3,73	3,72	3,71	3,71	3,70	3,70	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,68
2	00			3,43	3,53	3,46	3,41	3,37	3,35	3,34	3,33	3,33	3,33	3,32	3,31	3,30	3,30	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,30	3,30
2	50			3,13	3,32	3,24	3,19	3,16	3,14	3,12	3,12	3,11	3,12	3,11	3,10	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,10	3,10	3,10	3,11	3,11	3,11
3	00	3,34	3,11	2,93	3,10	3,03	2,99	2,97	2,95	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,94	2,94	2,95	2,95	2,96	2,96
3	50	3,23	3,02	2,84	2,94	2,89	2,85	2,83	2,82	2,81	2,81	2,81	2,82	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,82	2,82	2,83	2,83	2,84	2,84	2,85
4	00	3,23	3,00	2,82	2,73	2,78	2,75	2,73	2,72	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,73	2,73	2,74	2,74	2,75	2,76	2,76
4	50	3,17	2,96	2,78	2,69	2,73	2,66	2,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,64	2,64	2,64	2,63	2,64	2,64	2,64	2,64	2,65	2,65	2,66	2,66	2,67	2,68	2,68	2,69
≥ 5	00	3,14	2,93	2,75	2,66	2,70	2,63	2,56	2,55	2,55	2,56	2,56	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,58	2,58	2,59	2,59	2,60	2,61	2,61	2,62	2,63
a B, N	50	3,11	2,91	2,78	2,68	2,68	2,61	2,55	2,49	2,49	2,49	2,50	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53	2,53						
ΙΞ	00	3,10	2,90	2,77	2,68	2,60	2,53	2,48	2,43	2,38	2,39	2,40	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42											
6 ح	50	3,09	2,90	2,77	2,68	2,60	2,54	2,48	2,43	2,39	2,35	2,36	2,37	2,37														
7	00	3,08	2,90	2,77	2,68	2,60	2,54	2,49	2,44	2,40	2,35																	
7	50	3,08	2,90	2,78	2,69	2,61	2,55	2,50	2,45																			
8	00	3,09	2,91	2,79	2,70	2,62	2,56																					
8	50	3,09	2,92	2,80	2,71	2,64																						
9	00	3,10	2,93	2,81	2,72																							
9	50	3,11	2,94	2,82																								
10	000	3,13	2,95	2,84																								

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(С)-АхВх150-... при установке в воздуховод

																						<u> </u>					
		Ι	Ι							1	1		Сто	рона А,	ММ	<u> </u>	Ι								1		
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150			1,89	1,97	1,85	1,76	1,69	1,63	1,58	1,54	1,51	1,48	1,45	1,43	1,41	1,39	1,38	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31	1,30	1,29	1,29	1,28
200			1,38	1,45	1,36	1,28	1,22	1,18	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,02	1,00	0,99	0,97	0,96	0,95	0,94	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,90	0,90
250			1,10	1,27	1,17	1,09	1,03	0,99	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,71	0,71
300	1,29	1,08	0,93	1,07	0,98	0,92	0,87	0,82	0,79	0,76	0,74	0,72	0,70	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58
350	1,16	0,97	0,81	0,94	0,86	0,80	0,75	0,72	0,68	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49
400	1,13	0,93	0,77	0,71	0,78	0,72	0,68	0,64	0,61	0,59	0,57	0,55	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43
450	1,05	0,86	0,70	0,64	0,71	0,66	0,61	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38
500	0,99	0,81	0,65	0,59	0,65	0,60	0,56	0,53	0,50	0,48	0,46	0,45	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34
550	0,94	0,76	0,65	0,58	0,61	0,56	0,52	0,49	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34						
600	0,90	0,73	0,62	0,55	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30											
650	0,86	0,70	0,60	0,53	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,35	0,33	0,32	0,31														
700	0,83	0,67	0,57	0,50	0,45	0,42	0,39	0,36	0,35	0,33																	
750	0,81	0,65	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,35			-																
800	0,79	0,63	0,54	0,47	0,42	0,39																					
850	0,77	0,62	0,52	0,46	0,41		_																				

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

0,75

0,74

1000 0,73

0,60

0,59

0,58

0,51

0,50

0,49

0,44

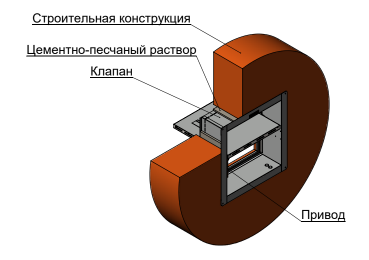
Применяемость приводов Belimo и Sigmavent для клапанов Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150-...

														Сто	рона А,	мм												
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
	150																											
	200																											
	250																											
	300																											
	150 200 250 300 350																											
	400																											
	400 450																											
Сторона В, мм	550																											
нофс	600																											
្	650																											
	700														-													
	700 750 800 850 900 950																											
	800																											
	850																											
	900																											
	950																											
	000																											

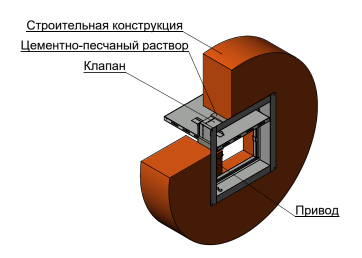
BFL230/24; SVF3-230/24; ЭM220/24	BFN230/24; SVF5-230/24; 9M220/24	BFN230/24; SVF8-230/24; ЭM220/24
ВF230/24; ЭМ220/24 ЭМ220/	24	

Установка клапанов Сигмавент-60-HO(C)-AxB-... и Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении
- Клапан Сигмавент-60-НО(С)-АхВ/АхВх150... монтируется в проеме строительной конструкции
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Для клапанов с пружинным приводом и электромагнитной защелкой при установке необходимо учитывать влияние силы тяжести Земли. От этого зависит усилие и точки установки пружин. При установке клапана в вертикальную поверхность (стена) при горизонтальной оси вращения заслонки и центре тяжести заслонки выше оси вращения (исп. ВГ), пружины должны преодолеть силу тяжести заслонки и закрыть ее. Предпочтительней устанавливать таким образом, чтобы центр тяжести заслонки был ниже оси вращения. При установке клапана в вертикальную поверхность при вертикальной оси вращения заслонки (исп. ВВ), пружины должны закрыть заслонку полностью.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.





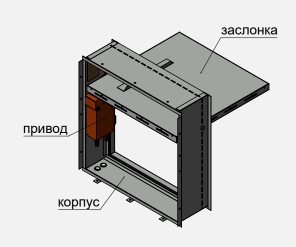


Установка клапана Сигмавент-60-НО(С)-АхВх150-... в преграде

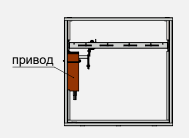
СИГМАВЕНТ-60-НО(С)-АхВх150(БФСУ)-...

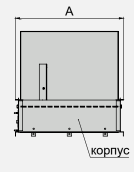
Клапан Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150(БФСУ)-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150-... без переднего фланца, что позволяет устанавливать клапан в глубине проема. Все остальные геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 MM, ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА, А ТАКЖЕ ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕДНЕГО ФЛАНЦА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ КЛАПАН В ГЛУБИНЕ ПРОЕМА. С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ КОРПУС ИМЕЕТ КРЕПЕЖНЫЕ ПРОУШИНЫ РАЗМЕРОМ 20 ММ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫСТУПАЮЩИЕ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ.



Сигмавент-60-HO(C)-AxBx150(БФСУ)-AxB-SVF(220)



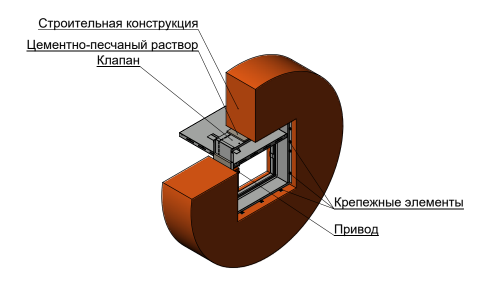




Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за лицевую сторону	Рсп РНСп	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В глубину проема в преграде, не допускаются препятствия для открытия заслонки

Установка клапанов Сигмавент-60-НО(С)-АхВх150(БФСУ)-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении
- Клапан Сигмавент-60-НО(С)-АхВх150(БФСУ)-... монтируется в проеме строительной конструкции
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Для клапанов с пружинным приводом и электромагнитной защелкой при установке необходимо учитывать влияние силы тяжести Земли. От этого зависит усилие и точки установки пружин. При установке клапана в вертикальную поверхность (стена) при горизонтальной оси вращения заслонки и центре тяжести заслонки выше оси вращения (исп. ВГ), пружины должны преодолеть силу тяжести заслонки и закрыть ее.
- Предпочтительней устанавливать таким образом, чтобы центр тяжести заслонки был ниже оси вращения.
- При установке клапана в вертикальную поверхность при вертикальной оси вращения заслонки (исп. ВВ), пружины должны закрывать заслонку полностью.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Дополнительно клапан нужно крепить через отверстия диаметром 6,5 мм в проушинах и крепление через отверстия непосредственно к проему. Количество крепежных отверстий зависит от типоразмера клапана. Крепежными элементами могут быть дюбели с диаметром головки более 6,5 мм. Длину крепежных элементов подбирать в зависимости от зазоров между клапаном и проемом.
- При монтаже клапана необходимо контролировать геометрию корпуса клапана. Перекосы и изменения плоскостности стенок корпуса, приводящие к нарушению работоспособности клапана, не допускаются.

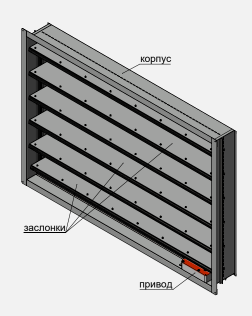


Установка клапана Сигмавент-60-НО(С)-АхВх150(БФСУ)-... в проеме

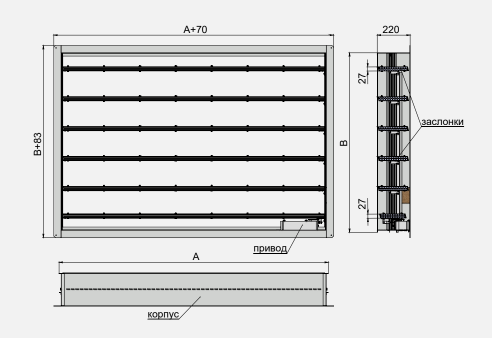
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-60-НО(СЛ)-АхВ...

Клапан предназначен для установки в проем (стеновое исполнение, то есть без торцевого подсоединения к воздуховоду). Клапан многостворчатый состоит из корпуса прямоугольной формы глубиной 220 мм, имеющего с одной стороны фланец. Внутри корпуса расположены заслонки и привод. Заслонки коробчатого типа изготовлены из оцинкованной стали и заполнены внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ОТСУТСТВИИ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА



Сигмавент-60-HO(СЛ)-AxB-SVF(24)



Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за пределы корпуса клапана	PC PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода, вылет заслонок за пределы корпуса клапана отсутствует

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВ-..., м²

															Сто	рона А	, мм														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030	0,034	0,038	0,042	0,046	0,050	0,054	0,058	0,062	0,066	0,070	0,074	0,078	0,082	0,086	0,090	0,094	0,098	0,102	0,106	0,110	0,114	0,118	0,122	0,126	0,130
200	0,023	0,029	0,036	0,042	0,049	0,055	0,062	0,068	0,075	0,081	0,088	0,094	0,101	0,107	0,114	0,120	0,127	0,133	0,140	0,146	0,153	0,159	0,166	0,172	0,179	0,185	0,192	0,198	0,205	0,211	0,218
250	0,029	0,036	0,044	0,052	0,059	0,067	0,074	0,082	0,090	0,097	0,105	0,113	0,120	0,128	0,136	0,143	0,151	0,159	0,166	0,174	0,182	0,189	0,197	0,205	0,212	0,220	0,227	0,235	0,243	0,250	0,258
300	0,041	0,051	0,061	0,072	0,082	0,092	0,102	0,112	0,122	0,133	0,143	0,153	0,163	0,173	0,183	0,193	0,204	0,214	0,224	0,234	0,244	0,254	0,264	0,275	0,285	0,295	0,305	0,315	0,325	0,336	0,346
350	0,054	0,066	0,079	0,092	0,104	0,117	0,130	0,142	0,155	0,168	0,180	0,193	0,206	0,218	0,231	0,244	0,256	0,269	0,281	0,294	0,307	0,319	0,332	0,345	0,357	0,370	0,383	0,395	0,408	0,421	0,433
400	0,066	0,082	0,097	0,112	0,127	0,142	0,157	0,172	0,188	0,203	0,218	0,233	0,248	0,263	0,278	0,294	0,309	0,324	0,339	0,354	0,369	0,385	0,400	0,415	0,430	0,445	0,460	0,475	0,491	0,506	0,521
450	0,072	0,088	0,105	0,121	0,137	0,154	0,170	0,186	0,203	0,219	0,235	0,251	0,268	0,284	0,300	0,317	0,333	0,349	0,366	0,382	0,398	0,414	0,431	0,447	0,463	0,480	0,496	0,512	0,529	0,545	0,561
500	0,085	0,104	0,122	0,141	0,160	0,179	0,198	0,216	0,235	0,254	0,273	0,292	0,310	0,329	0,348	0,367	0,386	0,404	0,423	0,442	0,461	0,480	0,498	0,517	0,536	0,555	0,574	0,592	0,611	0,630	0,649
550	0,097	0,119	0,140	0,161	0,183	0,204	0,225	0,246	0,268	0,289	0,310	0,332	0,353	0,374	0,396	0,417	0,438	0,459	0,481	0,502	0,523	0,545	0,566	0,587	0,609	0,630	0,651	0,672	0,694	0,715	0,736
600	0,110	0,134	0,158	0,181	0,205	0,229	0,253	0,277	0,300	0,324	0,348	0,372	0,396	0,419	0,443	0,467	0,491	0,515	0,538	0,562	0,586	0,610	0,634	0,657	0,681	0,705	0,729	0,753	0,776	0,800	0,824
650	0,116	0,141	0,166	0,191	0,216	0,240	0,265	0,290	0,315	0,340	0,365	0,390	0,415	0,440	0,465	0,490	0,515	0,540	0,565	0,590	0,615	0,640	0,665	0,690	0,715	0,739	0,764	0,789	0,814	0,839	0,864
700	0,128	0,156	0,183	0,211	0,238	0,266	0,293	0,320	0,348	0,375	0,403	0,430	0,458	0,485	0,513	0,540	0,568	0,595	0,622	0,650	0,677	0,705	0,732	0,760	0,787	0,815	0,842	0,869	0,897	0,924	0,952
750	0,141	0,171	0,201	0,231	0,261	0,291	0,321	0,351	0,381	0,410	0,440	0,470	0,500	0,530	0,560	0,590	0,620	0,650	0,680	0,710	0,740	0,770	0,800	0,830	0,860	0,890	0,920	0,950	0,980	1,009	1,039
800	0,154	0,186	0,218	0,251	0,283	0,316	0,348	0,381	0,413	0,446	0,478	0,510	0,543	0,575	0,608	0,640	0,673	0,705	0,738	0,770	0,803	0,835	0,867	0,900	0,932	0,965	0,997	1,030	1,062	1,095	1,127
850	0,159	0,193	0,227	0,260	0,294	0,327	0,361	0,395	0,428	0,462	0,495	0,529	0,563	0,596	0,630	0,663	0,697	0,731	0,764	0,798	0,831	0,865	0,899	0,932	0,966	0,999	1,033	1,067	1,100	1,134	1,167
900	0,172	0,208	0,244	0,280	0,316	0,352	0,389	0,425	0,461	0,497	0,533	0,569	0,605	0,641	0,677	0,713	0,750	0,786	0,822	0,858	0,894	0,930	0,966	1,002	1,038	1,074	1,111	1,147	1,183	1,219	1,255
950	0,185	0,223	0,262	0,300	0,339	0,378	0,416	0,455	0,493	0,532	0,571	0,609	0,648	0,686	0,725	0,764	0,802	0,841	0,879	0,918	0,957	0,995	1,034	1,072	1,111	1,150	1,188	1,227	1,265	1,304	1,343
1000	0,197	0,238	0,279	0,320	0,362	0,403	0,444	0,485	0,526	0,567	0,608	0,649	0,690	0,731	0,773	0,814	0,855	0,896	0,937	0,978	1,019	1,060	1,101	1,142	1,184	1,225	1,266	1,307			
1050	0,203	0,245	0,287	0,330	0,372	0,414	0,456	0,499	0,541	0,583	0,625	0,668	0,710	0,752	0,794	0,837	0,879	0,921	0,963	1,006	1,048	1,090	1,132	1,175	1,217						
1100	0,216	0,260	0,305	0,350	0,395	0,439	0,484	0,529	0,574	0,618	0,663	0,708	0,753	0,797	0,842	0,887	0,932	0,976	1,021	1,066	1,111	1,155	1,200								
1150	0,228	0,275	0,323	0,370	0,417	0,464	0,512	0,559	0,606	0,653	0,701	0,748	0,795	0,842	0,890	0,937	0,984	1,031	1,079	1,126	1,173	1,220	1,268								
1200	0,241	0,290	0,340	0,390	0,440	0,489	0,539	0,589	0,639	0,688	0,738	0,788	0,838	0,887	0,937	0,987	1,037	1,086	1,136	1,186	1,236		1	1							

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВ-... при установке в перегородке

																Сто	рона А	, MM														
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
1	150	3,96	4,07	3,97	3,91	3,86	3,83	3,80	3,79	3,78	3,78	3,76	3,74	3,73	3,72	3,71	3,71	3,70	3,70	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,68	3,67	3,66	3,66	3,65	3,65	3,65
2	200	3,43	3,53	3,46	3,41	3,37	3,35	3,34	3,33	3,33	3,33	3,32	3,31	3,30	3,30	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,30	3,30	3,30	3,29	3,29	3,29	3,28	3,28
2	250	3,46	3,36	3,28	3,22	3,17	3,13	3,10	3,08	3,05	3,04	3,02	3,00	2,99	2,98	2,97	2,96	2,95	2,94	2,94	2,93	2,92	2,92	2,91	2,91	2,91	2,90	2,90	2,89	2,89	2,89	2,88
3	300	3,22	3,13	3,06	3,00	2,96	2,93	2,90	2,88	2,86	2,84	2,83	2,81	2,80	2,79	2,78	2,78	2,77	2,76	2,76	2,75	2,74	2,74	2,74	2,73	2,73	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71
3	350	3,06	2,97	2,91	2,86	2,82	2,79	2,77	2,75	2,73	2,71	2,70	2,69	2,68	2,67	2,66	2,65	2,65	2,64	2,63	2,63	2,62	2,62	2,62	2,61	2,61	2,61	2,60	2,60	2,60	2,59	2,59
4	100	2,94	2,86	2,80	2,76	2,72	2,69	2,67	2,65	2,63	2,62	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57	2,56	2,56	2,55	2,55	2,54	2,54	2,53	2,53	2,53	2,52	2,52	2,52	2,52	2,51	2,51	2,51
4	450	2,99	2,92	2,86	2,82	2,78	2,76	2,74	2,72	2,70	2,69	2,68	2,67	2,66	2,65	2,64	2,63	2,63	2,62	2,62	2,61	2,61	2,60	2,60	2,60	2,59	2,59	2,59	2,59	2,58	2,58	2,58
5	500	2,91	2,83	2,78	2,74	2,71	2,68	2,66	2,64	2,63	2,62	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57	2,57	2,56	2,56	2,55	2,55	2,54	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,52	2,52	2,52	2,52	2,51
	550	2,84	2,77	2,72	2,68	2,65	2,62	2,60	2,59	2,57	2,56	2,55	2,54	2,53	2,52	2,52	2,51	2,51	2,50	2,50	2,49	2,49	2,49	2,48	2,48	2,48	2,47	2,47	2,47	2,47	2,46	2,46
<u> </u>	500	2,78	2,72	2,67	2,63	2,60	2,58	2,56	2,54	2,53	2,52	2,51	2,50	2,49	2,48	2,47	2,47	2,46	2,46	2,45	2,45	2,45	2,44	2,44	2,44	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,42	2,42
a B, r	550	2,83	2,76	2,72	2,68	2,65	2,63	2,61	2,59	2,58	2,57	2,56	2,55	2,54	2,53	2,53	2,52	2,52	2,51	2,51	2,50	2,50	2,50	2,49	2,49	2,49	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,47
Hodo	700	2,78	2,72	2,67	2,64	2,61	2,59	2,57	2,55	2,54	2,53	2,52	2,51	2,50	2,49	2,49	2,48	2,48	2,47	2,47	2,47	2,46	2,46	2,46	2,45	2,45	2,45	2,45	2,44	2,44	2,44	2,44
5 7	750	2,74	2,68	2,64	2,60	2,57	2,55	2,53	2,52	2,51	2,49	2,48	2,48	2,47	2,46	2,46	2,45	2,45	2,44	2,44	2,43	2,43	2,43	2,42	2,42	2,42	2,42	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
ε	300	2,71	2,65	2,60	2,57	2,54	2,52	2,50	2,49	2,48	2,47	2,46	2,45	2,44	2,43	2,43	2,42	2,42	2,41	2,41	2,41	2,40	2,40	2,40	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,38	2,38	2,38
٤	350	2,75	2,69	2,64	2,61	2,58	2,56	2,54	2,53	2,52	2,51	2,50	2,49	2,48	2,48	2,47	2,46	2,46	2,46	2,45	2,45	2,44	2,44	2,44	2,44	2,43	2,43	2,43	2,43	2,42	2,42	2,42
٥	900	2,72	2,66	2,61	2,58	2,56	2,53	2,52	2,50	2,49	2,48	2,47	2,46	2,46	2,45	2,44	2,44	2,43	2,43	2,43	2,42	2,42	2,42	2,41	2,41	2,41	2,41	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
٩	950	2,69	2,63	2,59	2,56	2,53	2,51	2,49	2,48	2,47	2,46	2,45	2,44	2,43	2,43	2,42	2,42	2,41	2,41	2,40	2,40	2,40	2,39	2,39	2,39	2,39	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,37
1	000	2,67	2,61	2,57	2,53	2,51	2,49	2,47	2,46	2,45	2,44	2,43	2,42	2,41	2,41	2,40	2,40	2,39	2,39	2,38	2,38	2,38	2,37	2,37	2,37	2,37	2,36	2,36	2,36			
1	050	2,70	2,64	2,60	2,57	2,54	2,52	2,51	2,49	2,48	2,47	2,46	2,45	2,45	2,44	2,44	2,43	2,43	2,42	2,42	2,41	2,41	2,41	2,41	2,40	2,40						
1	100	2,68	2,62	2,58	2,55	2,52	2,50	2,49	2,47	2,46	2,45	2,44	2,43	2,43	2,42	2,42	2,41	2,41	2,40	2,40	2,40	2,39	2,39	2,39								
1	150	2,66	2,60	2,56	2,53	2,50	2,48	2,47	2,45	2,44	2,43	2,42	2,42	2,41	2,40	2,40	2,39	2,39	2,39	2,38	2,38	2,38	2,37	2,37								
1	200	2,64	2,58	2,54	2,51	2,49	2,47	2,45	2,44	2,43	2,42	2,41	2,40	2,39	2,39	2,38	2,38	2,37	2,37	2,37	2,36	2,36										

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВ-... при установке в воздуховод

															Сто	рона А,	мм														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	2,01	1,85	1,73	1,64	1,57	1,51	1,47	1,43	1,40	1,37	1,34	1,32	1,30	1,29	1,27	1,26	1,24	1,23	1,22	1,21	1,21	1,20	1,19	1,18	1,18	1,17	1,16	1,16	1,15	1,15	1,15
200	1,47	1,34	1,25	1,18	1,13	1,09	1,05	1,02	0,99	0,97	0,95	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80
250	1,46	1,36	1,28	1,22	1,17	1,13	1,10	1,08	1,05	1,04	1,02	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,94	0,93	0,92	0,92	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89	0,88
300	1,22	1,13	1,06	1,00	0,96	0,93	0,90	0,88	0,86	0,84	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71
350	1,06	0,97	0,91	0,86	0,82	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59
400	0,94	0,86	0,80	0,76	0,72	0,69	0,67	0,65	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51
450	0,99	0,92	0,86	0,82	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58
500	0,91	0,83	0,78	0,74	0,71	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51
550	0,84	0,77	0,72	0,68	0,65	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46
≨ 600	0,78	0,72	0,67	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42
650	0,83	0,76	0,72	0,68	0,65	0,63	0,61	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47
700	0,78	0,72	0,67	0,64	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44
5 750	0,74	0,68	0,64	0,60	0,57	0,55	0,53	0,52	0,51	0,49	0,48	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
800	0,71	0,65	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38
850	0,75	0,69	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,48	0,47	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42
900	0,72	0,66	0,61	0,58	0,56	0,53	0,52	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
950	0,69	0,63	0,59	0,56	0,53	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37
1000	0,67	0,61	0,57	0,53	0,51	0,49	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36			
1050	0,70	0,64	0,60	0,57	0,54	0,52	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40						
1100	0,68	0,62	0,58	0,55	0,52	0,50	0,49	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39			-					
1150	0,66	0,60	0,56	0,53	0,50	0,48	0,47	0,45	0,44	0,43	0,42	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37								
1200	0,64	0,58	0,54	0,51	0,49	0,47	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36										

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВ-...

															Сторон	а А, ми	1													
	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150																														
200																														
250																														
300																														
350																														
400																														
450																														
500																														
550																														
600																														
600 650 700																														
700																														
750																														
800																														
850																														
900																														
950																														
1000																														
1050																														
1100																														
1150																														
1200																														

Привод BFL230/24 Привод BFN230/24 Привод BF230/24

Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВ-...

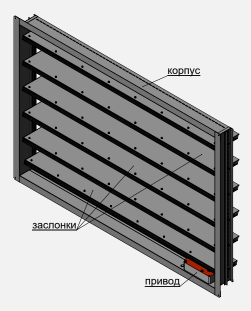
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	180
150																															
200																															
250																															
300																															
350																															
400																															
450																															
500																															
550																															
600																															
650																															
600 650 700																															
,,,,																															
800																															
850																															
900																															
950																															
1000																															
1050																		-													
1100																															
1150 1200																		-													

Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

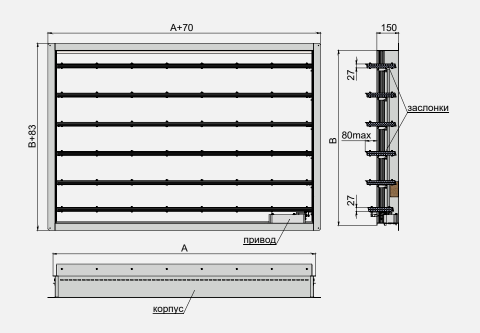
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-60-НО(СЛ)-АхВх150-...

Клапан Сигмавент-60-HO(СЛ)-AxBx150-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-60-HO(СЛ)-AxB-... с уменьшенной до 150 мм глубиной корпуса. Все остальные геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-60-HO(СЛ)-AxB-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 MM И ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА



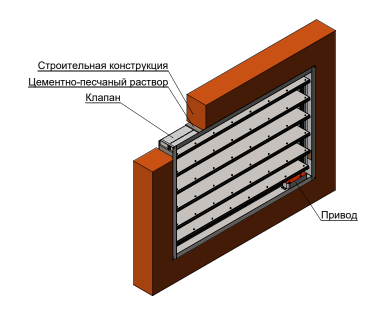
Сигмавент-60-НО(СЛ)-AxBx150-SVF(24)



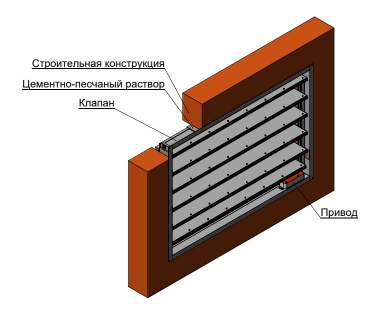
Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за лицевую сторону. Вылет створки за тыльную сторону корпуса клапана составляет 80 мм	PC PHCc	 Электромагнитный Электромеханический с возвратной пружиной Электромеханический реверсивный привод 	Внутри корпуса - без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода. Вылет заслонок за пределы корпуса клапана с лицевой стороны отсутствует. Вылет за тыльную сторону составляет 80 мм

Установка клапанов Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВ-... и Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВх150-... в перегородках и перекрытиях

- Вылет заслонок в открытом положении остается в габарите 220 мм.
- Клапан Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВ/АхВх150-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.



Установка клапана Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВ... в преграде

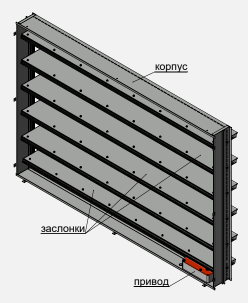


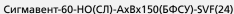
Установка клапана Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВх150-... в преграде

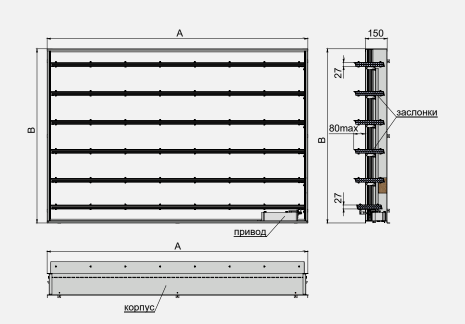
СИГМАВЕНТ-60-НО(СЛ)-АХВХ150(БФСУ)-...

Клапан Сигмавент-60-НО(СЛ)-AxBx150(БФСУ)-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-60-НО(СЛ)-AxB-... с уменьшенной глубиной корпуса и без переднего фланца. Все остальные геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-60-НО(СЛ)-AxB-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 MM, ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА, А ТАКЖЕ ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕДНЕГО ФЛАНЦА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ КЛАПАН В ГЛУБИНЕ ПРОЕМА. С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ КОРПУС ИМЕЕТ КРЕПЕЖНЫЕ ПРОУШИНЫ РАЗМЕРОМ 20 ММ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫСТУПАЮЩИЕ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ



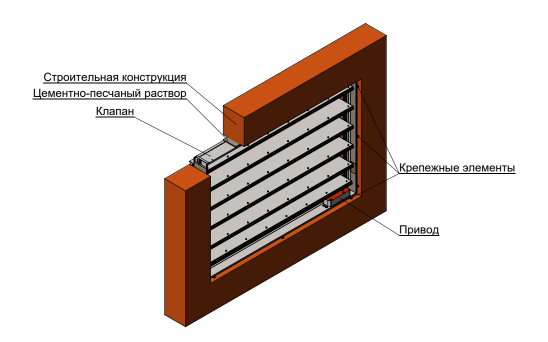




Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за лицевую сторону. Вылет створки за тыльную сторону корпуса клапана составляет 80 мм	Рсп РНСп	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса - без обозначения	В глубину проема в преграде, в воздуховод с торца

Установка клапанов Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВх150(БФСУ)-... в перегородках и перекрытиях

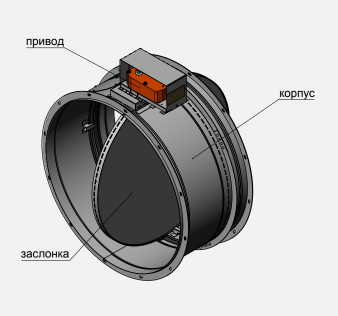
- Вылет заслонок в открытом положении остается в габарите 220 мм.
- Клапан Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВх150(БФСУ)-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Дополнительно клапан нужно крепить через отверстия диаметром 6,5 мм в проушинах и крепление через отверстия непосредственно к проему. Количество крепежных отверстий зависит от типоразмера клапана. Крепежными элементами могут быть дюбели с диаметром головки более 6,5 мм. Длину крепежных элементов подбирать в зависимости от зазоров между клапаном и проемом.
- При монтаже клапана необходимо контролировать геометрию корпуса клапана. Перекосы и изменения плоскостности стенок корпуса, приводящие к нарушению работоспособности клапана, не допускаются.



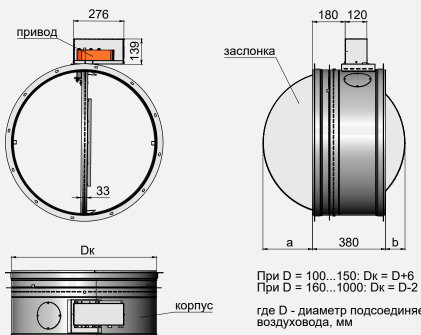
Установка клапана Сигмавент-60-НО(СЛ)-АхВх150(БФСУ)... в преграде

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-60-НО-D-...

Клапан стандартного (канального, с возможностью подключения воздуховода хотя бы с одной стороны) исполнения состоит из корпуса круглой формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 380 мм с подсоединяемыми фланцами, или 400 мм с ниппельным подсоединением. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали с набитым внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Клапан одностворчатый со смотровым люком с фланцевым или ниппельным подсоединением.



Сигмавент-60-HO-D-SVF(220)



где D - диаметр подсоединяемого воздуховода, мм

b

Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод смещен от оси заслонки	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО-D-...

В, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
а, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	37	50	72	97	122	152	187	227	272	322	372
ь, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	63	108	158	208

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-HO-D-..., м²

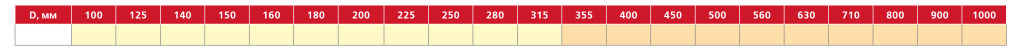
D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
Fпрох, м ²	0,006	0,010	0,012	0,014	0,014	0,019	0,024	0,031	0,040	0,051	0,066	0,078	0,101	0,132	0,166	0,212	0,274	0,353	0,455	0,583	0,726

Коэффициент местного сопротивления Сигмавент-60-НО-D-...

D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
KMC	1,008	0,655	0,54	0,47	1,18	0,93	0,77	0,621	0,521	0,434	0,363	0,639	0,53	0,44	0,373	0,317	0,269	0,229	0,197	0,17	0,15

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo для Сигмавент -60-HO-D-...



Привод BFL230/24, ЭМ(220/24) Привод BFN230/24, ЭМ(220/24)

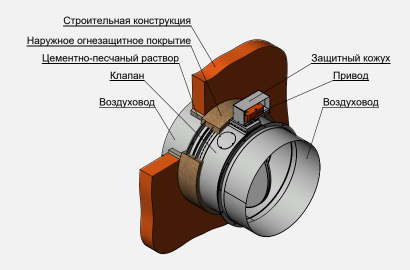
Применяемость приводов Sigmavent для клапана Сигмавент -60-HO-D-...

D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000

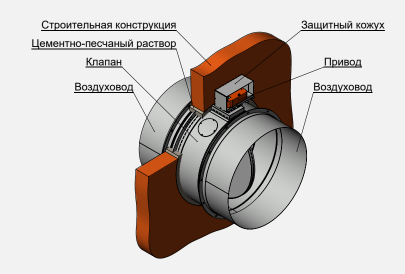
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-60-HO-D-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-60-НО-D-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».



Установка клапана Сигмавент-60-HO-D-... вне преграды

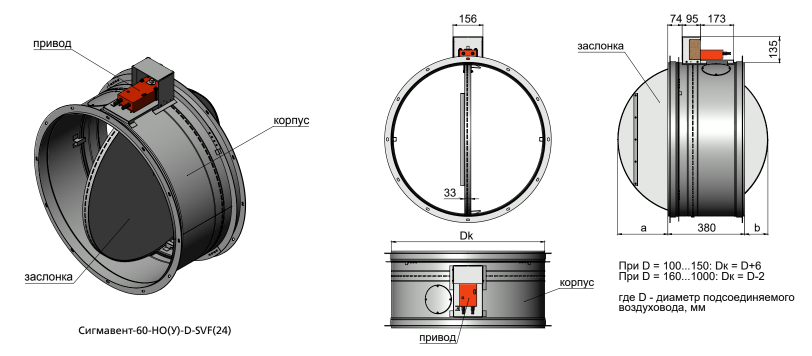


Установка клапана Сигмавент-60-НО-D... в преграде

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-60-НО(У)-D-...

Клапан Сигмавент-60-HO(У)-D-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-60-HO-D-... с расположением привода снаружи и вдоль оси корпуса клапана. При этом ось вращения привода совпадает с осью вращения заслонки. Рычажная передача, предназначенная для передачи крутящего момента от привода к заслонке, в данной модификации отсутствует. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-60-HO-D-...

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ПРИВОД СТОИТ ВДОЛЬ КОРПУСА НА ОСИ ВРАЩЕНИЯ ЗАСЛОНКИ, ЧТО УМЕНЬШАЕТ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



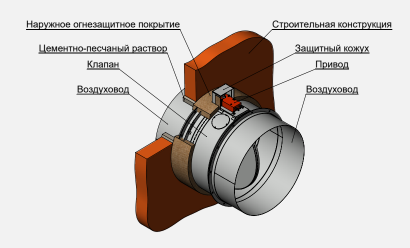
Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление в открытом положении	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО(У)-D-...

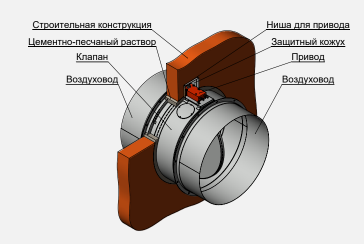
D , мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
а, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	39	61	86	111	141	176	216	261	311	361
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	76	121	171	221

Установка клапанов Сигмавент-60-НО-D(У)-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-60-НО-D(У)-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».



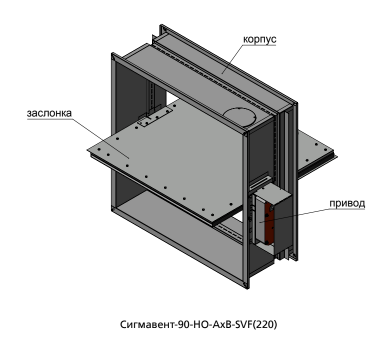


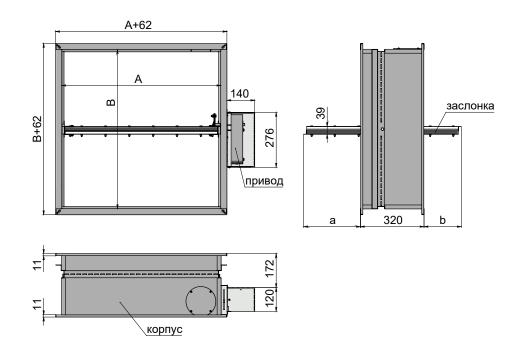


Установка клапана Сигмавент-60-НО(У)-D-... в преграде

КЛАПАНЫ СИГМАВЕНТ-90-НО-АхВ-...

Клапан стандартного (канального, с возможностью подключения воздуховода хотя бы с одной стороны) исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 320 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом.





Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление в открытом положении	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод смещен от оси заслонки	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-90-НО-АхВ-...

В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	0	0	0	11	36	61	86	111	136	161	186	211	236	261	286	311	336	361	386	411	436	461	486
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	13	38	63	88	113	138	163	188	213	238	263	288	313	338	363	388

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-90-НО-АхВ-..., м²

																			Сто	рона А	А, мм															
	-	100 15	20	00	250	300	350) 4	00	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750 1800
10	00	0,004 0,00	7 0,0	010	0,013	0,01	0,01	9 0,0	022	0,025	0,028	0,031	0,034	0,037	0,040	0,043	0,046	0,049	0,052	0,055	0,058	0,061	0,063	0,066	0,069	0,072	0,075	0,078	0,081	0,084	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102 0,105
1!	50	0,007 0,01	1 0,0	016	0,020	0,02	0,02	9 0,0	034	0,038	0,043	0,047	0,051	0,056	0,060	0,065	0,069	0,074	0,078	0,083	0,087	0,091	0,096	0,100	0,105	0,109	0,114	0,118	0,123	0,127	0,132	0,136	0,140	0,145	0,149	0,154 0,158
20	00	0,011 0,01	8 0,0)25 (0,032	0,039	0,04	6 0,0	053	0,059	0,066	0,073	0,080	0,087	0,094	0,101	0,108	0,115	0,122	0,129	0,136	0,143	0,150	0,157	0,164	0,171	0,178	0,185	0,192	0,198	0,205	0,212	0,219	0,226	0,233	0,240 0,247
2!	50	0,015 0,02	4 0,0	34 (),043	0,05	0,06	2 0,0	071	0,081	0,090	0,100	0,109	0,119	0,128	0,138	0,147	0,156	0,166	0,175	0,185	0,194	0,204	0,213	0,223	0,232	0,242	0,251	0,260	0,270	0,279	0,289	0,298	0,308	0,317	0,327 0,336
3(00	0,019 0,03	1 0,0	043	0,054	0,06	0,07	8 0,0	090	0,102	0,114	0,126	0,138	0,150	0,162	0,174	0,186	0,198	0,210	0,222	0,234	0,246	0,258	0,270	0,282	0,293	0,305	0,317	0,329	0,341	0,353	0,365	0,377	0,389	0,401	0,413 0,425
3!	50	0,023 0,03	7 0,0	051	0,066	0,080	0,09	5 0,	109	0,124	0,138	0,153	0,167	0,181	0,196	0,210	0,225	0,239	0,254	0,268	0,283	0,297	0,312	0,326	0,340	0,355	0,369	0,384	0,398	0,413	0,427	0,442	0,456	0,470	0,485	0,499 0,514
40	00	0,026 0,04	3 0,0	060),077	0,09	1 0,11	1 0,	128	0,145	0,162	0,179	0,196	0,213	0,230	0,247	0,264	0,281	0,298	0,315	0,332	0,348	0,365	0,382	0,399	0,416	0,433	0,450	0,467	0,484	0,501	0,518	0,535	0,552	0,569	0,586 0,603
4!	50	0,030 0,05	0 0,0	069	0,089	0,10	3 0,12	8 0,	147	0,166	0,186	0,205	0,225	0,244	0,264	0,283	0,303	0,322	0,342	0,361	0,380	0,400	0,419	0,439	0,458	0,478	0,497	0,517	0,536	0,555	0,575	0,594	0,614	0,633	0,653	0,672 0,692
50	00	0,034 0,05	6 0,0	78 (),100	0,12	0,14	4 0,	166	0,188	0,210	0,232	0,254	0,276	0,298	0,320	0,342	0,363	0,385	0,407	0,429	0,451	0,473	0,495	0,517	0,539	0,561	0,583	0,605	0,627	0,649	0,671	0,693	0,715	0,737	0,759 0,781
5!	50	0,038 0,06	3 0,0	087),111	0,13	0,16	0 0,	185 (0,209	0,234	0,258	0,283	0,307	0,332	0,356	0,380	0,405	0,429	0,454	0,478	0,503	0,527	0,552	0,576	0,600	0,625	0,649	0,674	0,698	0,723	0,747	0,772	0,796	0,821	0,845 0,869
¥ 60	00	0,042 0,06	9 0,0	96 (),123	0,150	0,17	7 0,2	204 (0,231	0,258	0,285	0,312	0,338	0,365	0,392	0,419	0,446	0,473	0,500	0,527	0,554	0,581	0,608	0,635	0,662	0,689	0,716	0,743	0,770	0,797	0,824	0,851	0,877	0,904	0,931 0,958
9 6!	50	0,046 0,07	5 0,1	105 (),134	0,16	1 0,19	3 0,2	223 (0,252	0,282	0,311	0,340	0,370	0,399	0,429	0,458	0,488	0,517	0,547	0,576	0,605	0,635	0,664	0,694	0,723	0,753	0,782	0,812	0,841	0,871	0,900	0,929	0,959	0,988	1,018 1,047
೬—	00	0,050 0,08	2 0,1	114 (),146	0,178	3 0,21	0 0,2	242 (0,273	0,305	0,337	0,369	0,401	0,433	0,465	0,497	0,529	0,561	0,593	0,625	0,657	0,689	0,721	0,753	0,785	0,817	0,849	0,881	0,912	0,944	0,976	1,008	1,040	1,072	'
	50	0,054 0,08	8 0,1	123 (),157	0,19	0,22	6 0,2	260	0,295	0,329	0,364	0,398	0,433	0,467	0,502	0,536	0,570	0,605	0,639	0,674	0,708	0,743	0,777	0,812	0,846	0,881	0,915	0,949	0,984	1,018					
80	00	0,058 0,09	5 0,1	132 (),168	0,20	0,24	2 0,2	279 (0,316	0,353	0,390	0,427	0,464	0,501	0,538	0,575	0,612	0,649	0,686	0,723	0,760	0,797	0,834	0,871	0,907	0,944									
8!	50	0,062 0,10	1 0,1	140 (),180	0,219	0,25	9 0,2	298 (0,338	0,377	0,417	0,456	0,495	0,535	0,574	0,614	0,653	0,693	0,732	0,772	0,811	0,851	0,890				J								
9(00	0,065 0,10	7 0,1	149 (),191	0,23	3 0,27	5 0,3	317 (0,359	0,401	0,443	0,485	0,527	0,569	0,611	0,653	0,695	0,737	0,779	0,821	0,862	0,904		J											
9!	50	0,069 0,11	4 0,1	158 (),203	0,24	7 0,29	2 0,3	336	0,380	0,425	0,469	0,514	0,558	0,603	0,647	0,692	0,736	0,781	0,825	0,869	0,914														
10	00	0,073 0,12	0 0,1	167 (),214	0,26	0,30	8 0,3	355 (0,402	0,449	0,496	0,543	0,590	0,637	0,684	0,731	0,777	0,824	0,871	0,918															
10	50	0,077 0,12	7 0,1	176),225	0,27	0,32	4 0,3	374 (0,423	0,473	0,522	0,572	0,621	0,671	0,720	0,769	0,819	0,868	0,918	3															
11	00	0,081 0,13	3 0,1	185 (),237	0,289	0,34	1 0,3	393 (0,445	0,497	0,549	0,601	0,652	0,704	0,756	0,808	0,860	0,912																	
11	50	0,085 0,13	9 0,1	194 (),248	0,30	0,35	7 0,4	412 (0,466	0,521	0,575	0,629	0,684	0,738	0,793	0,847	0,902		1																
12	00	0,089 0,14	6 0,2	203 (),260	0,31	7 0,37	4 0,4	431 (0,487	0,544	0,601	0,658	0,715	0,772	0,829	0,886	0,943																		

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-90-НО-АхВ-...

																	Стор	она А	, MM																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	180
100	6,21	4,50	3,84	3,50	3,29	3,15	3,04	2,97	2,90	2,86	2,82	2,78	2,75	2,73	2,71	2,69	2,67	2,66	2,65	2,63	2,62	2,61	2,61	2,60	2,59	2,58	2,58	2,57	2,57	2,56	2,56	2,55	2,55	2,54	2,5
150	5,62	4,19	3,63	3,33	3,14	3,01	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,67	2,64	2,63	2,61	2,59	2,58	2,57	2,56	2,55	2,54	2,53	2,53	2,52	2,51	2,51	2,50	2,50	2,49	2,49	2,48	2,48	2,48	2,4
200	3,30	2,36	2,00	1,80	1,68	1,60	1,55	1,50	1,47	1,44	1,42	1,40	1,38	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,32	1,31	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27	1,27	1,27	1,26	1,2
250	2,42	1,67	1,39	1,24	1,14	1,08	1,04	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,8
300	1,96	1,32	1,08	0,95	0,87	0,82	0,78	0,75	0,73	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
350	1,68	1,11	0,89	0,78	0,71	0,67	0,63	0,61	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,4
400	1,50	0,97	0,77	0,67	0,61	0,56	0,53	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
450	1,37	0,88	0,69	0,59	0,53	0,49	0,47	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
500	1,28	0,80	0,63	0,53	0,48	0,44	0,41	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
550	1,20	0,75	0,58	0,49	0,44	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,2
600	1,14	0,70	0,54	0,46	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,2
650	1,09	0,67	0,51	0,43	0,38	0,34	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,2
700	1,05	0,64	0,48	0,40	0,36	0,32	0,30	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19		
750	1,02	0,61	0,46	0,38	0,34	0,31	0,28	0,27	0,25	0,24	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18						
800	0,99	0,59	0,44	0,37	0,32	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18										
850	0,97	0,57	0,43	0,35	0,31	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17													
900	0,95	0,56	0,41	0,34	0,30	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16		1												
950	0,93	0,54	0,40	0,33	0,29	0,26	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16															
1000	0,91	0,53	0,39	0,32	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15		1														
1050	0,90	0,52	0,38	0,31	0,27	0,24	0,22	0,21	0,19	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15		1															
1100	0,88	0,51	0,37	0,30	0,26	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14		-																
1150	0,87	0,50	0,37	0,30	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14																			
1200	0,86	0,49	0,36	0,29	0,25	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	1																		

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-90-НО-АхВ-...

																	Стор	она А	, MM																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	18
100																																			
150																																			
200																																			
250																																			
300																																			
350																																			
400																																			
450																																			
500																																			
550																																			
600 650																																			
650																																			
700																																			
750																																			
800																											,								
850																										ı									
900																								ı											
950																						J													
1000																					J														
1050																																			
1100																																			
1150																																			
1200																																			

Привод BFL230/24 Привод BFN230/24 Привод BF230/24

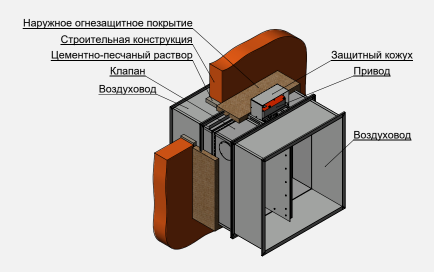
Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-90-НО-АхВ-...

																		рона А																	
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	18
100																																			
150																																			
200																																			
250																																			
300																																			
350																																			
400																																			
450																																			
500																																			
550																																			
600																																			
650																																			
700																																			
750																											,								
800																																			
850																																			
900																																			
950																																			
1000																																			
1050																																			
1100																			1																
1150																		-																	
1200																																			

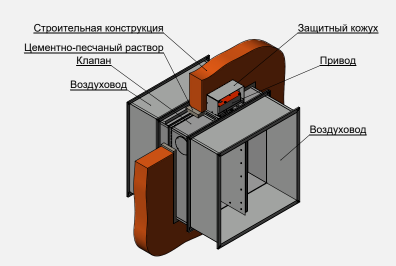
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-90-НО-АхВ-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-90-НО-АхВ-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально открытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013 п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестой-кости этой конструкции».





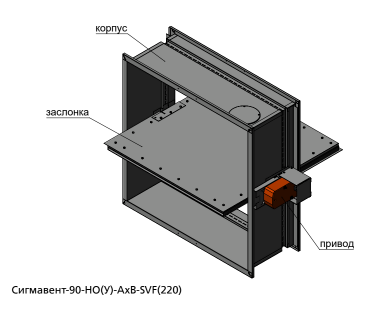


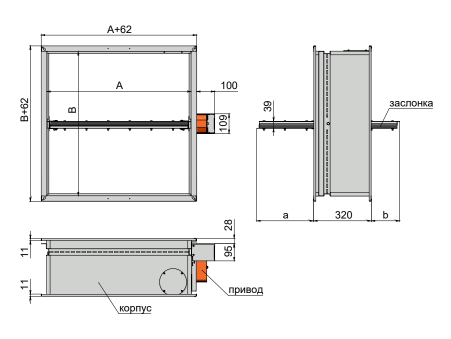
Установка клапана Сигмавент-90-НО-АхВ-... в преграде

СИГМАВЕНТ-90-НО(У)-АхВ-...

Клапан Сигмавент-90-HO(У)-AxB-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-90-HO-AxB-... с расположением привода вдоль корпуса клапана. При этом ось вращения привода совпадает с осью вращения заслонки. Рычажная передача, предназначенная для передачи крутящего момента от привода к заслонке, в данной модификации отсутствует. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемых приводов соответствуют клапану Сигмавент-90-HO-AxB-....

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ПРИВОД СТОИТ ВДОЛЬ КОРПУСА НА ОСИ ВРАЩЕНИЯ ЗАСЛОНКИ, ЧТО УМЕНЬШАЕТ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА





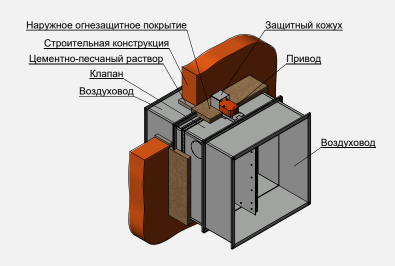
Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление в открытом положении	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 700 Па	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод на оси заслонки	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-90-НО(У)-АхВ-...

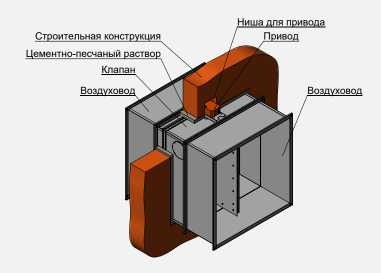
В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	0	0	16	41	66	91	116	141	166	191	216	241	266	291	316	341	366	391	416	441	466	491	516
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	8	33	58	83	108	133	158	183	208	233	258	283	308	333	358

Установка клапанов Сигмавент-90-НО(У)-АхВ-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-90-НО(У)-АхВ-... монтируется в проёме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учётом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально открытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».





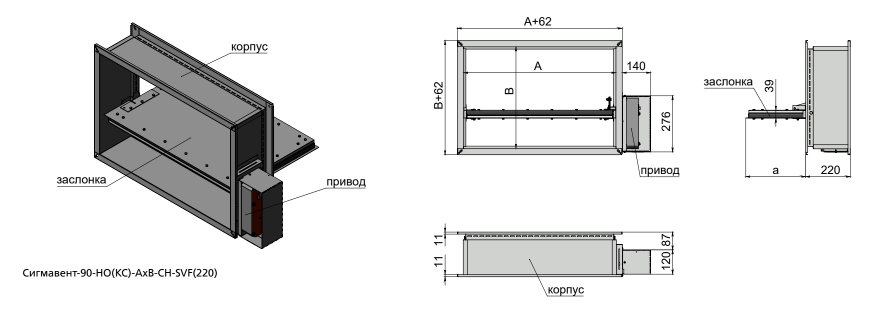


Установка клапана Сигмавент-90-НО(У)-АхВ в преграде

КЛАПАНЫ СИГМАВЕНТ-90-НО(КС)-АхВ-СН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Заслонка, в открытом положении, с одной стороны не выходит за пределы корпуса клапана.

ОСОБЕННОСТЬ ЭТОЙ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ГЛУБИНА КОРПУСА У КЛАПАНА СОСТАВЛЯЕТ 220 ММ, А ЗАСЛОНКА С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ РЕШЕТКУ



Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление в открытом положении	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за лицевую сторону	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса-СН	В конце воздуховода, не допускаются препятствия для открытия заслонки

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-90-НО(КС)-АхВ-СН-...

В, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	45	70	95	120	145	195	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-90-НО(КС)-АхВ-СН-..., м²

																		Topou	іа А, мі																
	-	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850		· ·	· ·		1100	1150	1200	1250	1300	1350	1/100	1/150	1500	1550	1600	1650	1700	1750 ²	1800
1	50										1																							0,154	
-				1	1	+	-	-	1	1	1		-		-	-		-	1				1	-			-	1				-	1	0,240	-
				'	1	+ -	1	1	-	1	1			-	<u> </u>	1		<u> </u>	1			1	1	1						1	1		1	-	-
4	250	0,024	0,034	0,043	0,05	3 0,06.	2 0,07	1 0,08	1 0,090	0,100	0,109	0,119	0,128	0,138	0,147	0,156	0,166	0,175	0,185	0,194	0,204	0,213	0,223	0,232	0,242	0,251	0,260	0,270	0,279	0,289	0,298	0,308	0,317	0,327	0,336
3	00	0,031	0,043	0,054	0,06	6 0,078	0,090	0 0,10	2 0,114	1 0,126	0,138	0,150	0,162	0,174	0,186	0,198	0,210	0,222	0,234	0,246	0,258	0,270	0,282	0,293	0,305	0,317	0,329	0,341	0,353	0,365	0,377	0,389	0,401	0,413	0,425
3	50	0,037	0,051	0,066	0,08	0,09!	5 0,109	9 0,12	4 0,138	0,153	0,167	0,181	0,196	0,210	0,225	0,239	0,254	0,268	0,283	0,297	0,312	0,326	0,340	0,355	0,369	0,384	0,398	0,413	0,427	0,442	0,456	0,470	0,485	0,499	0,514
4	100	0,043	0,060	0,077	0,09	4 0,11	0,12	8 0,14	5 0,162	0,179	0,196	0,213	0,230	0,247	0,264	0,281	0,298	0,315	0,332	0,348	0,365	0,382	0,399	0,416	0,433	0,450	0,467	0,484	0,501	0,518	0,535	0,552	0,569	0,586	0,603
4	50	0,050	0,069	0,089	0,10	8 0,128	0,14	7 0,16	6 0,186	0,205	0,225	0,244	0,264	0,283	0,303	0,322	0,342	0,361	0,380	0,400	0,419	0,439	0,458	0,478	0,497	0,517	0,536	0,555	0,575	0,594	0,614	0,633	0,653	0,672	0,692
≥ 5	00	0,056	0,078	0,100	0,12	2 0,14	4 0,16	6 0,18	8 0,210	0,232	0,254	0,276	0,298	0,320	0,342	0,363	0,385	0,407	0,429	0,451	0,473	0,495	0,517	0,539	0,561	0,583	0,605	0,627	0,649	0,671	0,693	0,715	0,737	0,759	0,781
⊠ 5	50	0,063	0,087	0,111	0,13	6 0,160	0,18	5 0,20	9 0,234	1 0,258	0,283	0,307	0,332	0,356	0,380	0,405	0,429	0,454	0,478	0,503	0,527	0,552	0,576	0,600	0,625	0,649	0,674	0,698	0,723	0,747	0,772	0,796	0,821	0,845	
S 6	00	0,069	0,096	0,123	0,15	0 0,17	7 0,20	4 0,23	1 0,258	0,285	0,312	0,338	0,365	0,392	0,419	0,446	0,473	0,500	0,527	0,554	0,581	0,608	0,635	0,662				I		<u> </u>	1		l		
<u>ة</u> ا	50	0.075	0.105	0.134	0.16	4 0 19	3 0 22	3 0 25	2 0 283	0 311	0,340	0.370	0.399	0.429	0.458	0.488	0.517		1		1		1		J										
H			-	ļ ·	ļ ,	+ '	+ -	+ -	+ '	1	0,369		<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	0,.00	0,5.7																		
\vdash				'	<u> </u>	+ '	+ -	+ -	+ '	1	1	'	0,433	0,403																					
\vdash				ļ ·	<u> </u>	+ '	+ -	+	+ -	1	0,398																								
8	300	0,095	0,132	0,168	0,20	5 0,24	2 0,279	9 0,31	6 0,353	3																									
8	50	0,101	0,140	0,180	0,21	9 0,259	0,29	8																											
9	000	0,107	0,149	0,191	0,23	3 0,27	5																												
9	50	0,114	0,158	0,203	0,24	7																													
1	000	0,120	0,167	0,214																															

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-90-НО(КС)-АхВ-СН-...

																C	торон	а А, мі	М															
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	4,19	3,63	3,33	3,14	3,01	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,67	2,64	2,63	2,61	2,59	2,58	2,57	2,56	2,55	2,54	2,53	2,53	2,52	2,51	2,51	2,50	2,50	2,49	2,49	2,48	2,48	2,48	2,47
200	2,36	2,00	1,80	1,68	1,60	1,55	1,50	1,47	1,44	1,42	1,40	1,38	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,32	1,31	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27	1,27	1,27	1,26	1,26
250	1,67	1,39	1,24	1,14	1,08	1,04	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,82
300	1,32	1,08	0,95	0,87	0,82	0,78	0,75	0,73	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
350	1,11	0,89	0,78	0,71	0,67	0,63	0,61	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47
400	0,97	0,77	0,67	0,61	0,56	0,53	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
450	0,88	0,69	0,59	0,53	0,49	0,47	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
<u>₹</u> 500	0,80	0,63	0,53	0,48	0,44	0,41	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
g 550	0,75	0,58	0,49	0,44	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
600	0,70	0,54	0,46	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24											
5 ₆₅₀	0,67	0,51	0,43	0,38	0,34	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24																		
700	0,64	0,48	0,40	0,36	0,32	0,30	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23																					
750	0,61	0,46	0,38	0,34	0,31	0,28	0,27	0,25	0,24	0,24																								
800	0,59	0,44	0,37	0,32	0,29	0,27	0,25	0,24																										
850	0,57	0,43	0,35	0,31	0,28	0,26																												
900	0,56	0,41	0,34	0,30	0,27																													
950	0,54	0,40	0,33	0,29																														
1000	0,53	0,39	0,32																															

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-90-HO(КС)-AxB-CH-...

																(торон	а А, мі	М															
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150																																		
200																																		
250																																		
300																																		
350																																		
400																																		
450																																		
<u>₹</u> 500																																		
Сторона В, мм 550 600 650																																		
<u>등</u> 600																																		
⁵ 650																																		
700																																		
750																																		
800																																		
850																																		
900																																		
950																																		
1000																																		

Привод BFL230/24; ЭM220/24 Привод BFN230/24; ЭM220/24 Привод BF230/24; ЭM220/24 Привод ЭM220/24

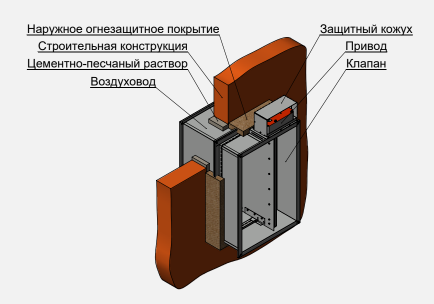
Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-90-НО(КС)-АхВ-СН-...

																C	торон	а А, мі	vi														
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750 180
150																																	
200																																	
250																																	
300																																	
350																																	
400																																	
450																																	
500																																	
550																																	
600					-																												
650			_																														
700																																	
750																																	
800																																	

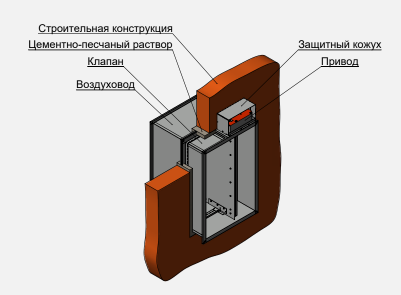
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-90-НО(КС)-АхВ-СН-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-90-НО(КС)-СН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально открытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе.



Установка клапана Сигмавент-90-НО(КС)-АхВ-СН... вне преграды

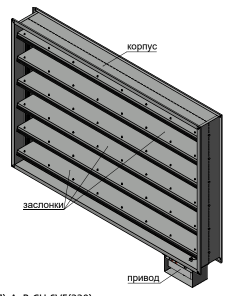


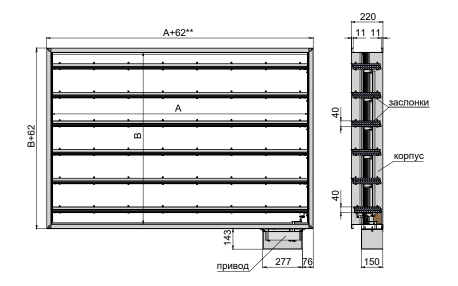
Установка клапана Сигмавент-90-НО(КС)-АхВ-СН... в преграде

КЛАПАНЫ СИГМАВЕНТ-90-НО(КЛ)-АхВ-СН-...

Клапан канального исполнения многостворчатый состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонок и привода, расположенного снаружи корпуса. Корпус изготовлен из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонки, состоящие из огнестойкого теплоизолирующего материала, облицовываются снаружи оцинкованной сталью и стягиваются крепежными элементами. Заслонки в открытом положении не выходят за пределы корпуса клапана.

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ОТСУТСТВИИ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА





Сигмавент-90-НО(КЛ)-AxB-CH-SVF(220)

Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление в открытом положении	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за пределы корпуса клапана	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса-СН	В конце воздуховода, не допускаются препятствия для открытия заслонки

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-СН..., м²

																	(торон	а А, мі	M															
	1	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750 1	800
15	0 0,	,011	0,015	0,019	0,023	0,027	0,031	0,035	0,039	0,043	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064	0,068	0,072	0,076	0,080	0,084	0,089	0,093	0,097	0,101	0,105	0,109	0,113	0,117	0,121	0,125	0,130	0,134	0,138	0,142),146
20	0 0,	,017	0,024	0,030	0,037	0,044	0,050	0,057	0,063	0,070	0,077	0,083	0,090	0,096	0,103	0,110	0,116	0,123	0,129	0,136	0,143	0,149	0,156	0,162	0,169	0,176	0,182	0,189	0,195	0,202	0,209	0,215	0,222	0,228	0,235
25	0 0,	,018	0,026	0,033	0,040	0,047	0,054	0,061	0,068	0,075	0,082	0,089	0,097	0,104	0,111	0,118	0,125	0,132	0,139	0,146	0,153	0,160	0,168	0,175	0,182	0,189	0,196	0,203	0,210	0,217	0,224	0,231	0,239	0,246	0,253
30	0 0,	,025	0,035	0,044	0,054	0,063	0,073	0,083	0,092	0,102	0,111	0,121	0,131	0,140	0,150	0,159	0,169	0,179	0,188	0,198	0,207	0,217	0,227	0,236	0,246	0,255	0,265	0,275	0,284	0,294	0,303	0,313	0,323	0,332),342
35	0 0,	,031	0,044	0,056	0,068	0,080	0,092	0,104	0,116	0,128	0,140	0,152	0,165	0,177	0,189	0,201	0,213	0,225	0,237	0,249	0,261	0,273	0,286	0,298	0,310	0,322	0,334	0,346	0,358	0,370	0,382	0,394	0,407	0,419	0,431
40	0 0,	,038	0,053	0,067	0,082	0,096	0,111	0,126	0,140	0,155	0,169	0,184	0,199	0,213	0,228	0,242	0,257	0,272	0,286	0,301	0,315	0,330	0,345	0,359	0,374	0,388	0,403	0,418	0,432	0,447	0,461	0,476	0,491	0,505),520
45	0 0,	,039	0,054	0,069	0,085	0,100	0,115	0,130	0,145	0,160	0,175	0,190	0,205	0,220	0,236	0,251	0,266	0,281	0,296	0,311	0,326	0,341	0,356	0,371	0,387	0,402	0,417	0,432	0,447	0,462	0,477	0,492	0,507	0,522	0,538
50	0 0,	,046	0,063	0,081	0,099	0,116	0,134	0,151	0,169	0,187	0,204	0,222	0,239	0,257	0,275	0,292	0,310	0,327	0,345	0,363	0,380	0,398	0,415	0,433	0,451	0,468	0,486	0,503	0,521	0,539	0,556	0,574	0,591	0,609),627
55	0 0,	,052	0,072	0,092	0,113	0,133	0,153	0,173	0,193	0,213	0,233	0,253	0,273	0,293	0,314	0,334	0,354	0,374	0,394	0,414	0,434	0,454	0,474	0,494	0,515	0,535	0,555	0,575	0,595	0,615	0,635	0,655	0,675	0,695),716
₹ 60	0 0,	,059	0,081	0,104	0,127	0,149	0,172	0,194	0,217	0,240	0,262	0,285	0,307	0,330	0,353	0,375	0,398	0,420	0,443	0,466	0,488	0,511	0,533	0,556	0,579	0,601	0,624	0,646	0,669	0,692	0,714	0,737	0,759	0,782	0,805
e 65	0 0,	,060	0,083	0,106	0,129	0,152	0,176	0,199	0,222	0,245	0,268	0,291	0,314	0,337	0,360	0,383	0,407	0,430	0,453	0,476	0,499	0,522	0,545	0,568	0,591	0,614	0,638	0,661	0,684	0,707	0,730	0,753	0,776	0,799),822
전 경 70	0 0,	,082	0,113	0,144	0,176	0,207	0,239	0,270	0,301	0,333	0,364	0,396	0,427	0,458	0,490	0,521	0,553	0,584	0,615	0,647	0,678	0,710	0,741	0,772	0,804	0,835	0,867	0,898	0,929	0,961	0,992	1,024	1,055	1,086	1,118
75 اثا	0 0,	,073	0,101	0,129	0,157	0,185	0,214	0,242	0,270	0,298	0,326	0,354	0,382	0,410	0,438	0,466	0,495	0,523	0,551	0,579	0,607	0,635	0,663	0,691	0,719	0,747	0,776	0,804	0,832	0,860	0,888	0,916	0,944	0,972 1	000,1
80	0 0,	,080	0,110	0,141	0,171	0,202	0,233	0,263	0,294	0,324	0,355	0,386	0,416	0,447	0,477	0,508	0,539	0,569	0,600	0,630	0,661	0,692	0,722	0,753	0,783	0,814	0,845	0,875	0,906	0,936	0,967	0,998	1,028	1,059	1,089
85	0 0,	,081	0,112	0,143	0,174	0,205	0,236	0,267	0,299	0,330	0,361	0,392	0,423	0,454	0,485	0,516	0,547	0,578	0,610	0,641	0,672	0,703	0,734	0,765	0,796	0,827	0,858	0,889	0,921	0,952	0,983	1,014	1,045	1,076	1,107
90	0 0,	,087	0,121	0,155	0,188	0,222	0,255	0,289	0,323	0,356	0,390	0,423	0,457	0,491	0,524	0,558	0,591	0,625	0,659	0,692	0,726	0,759	0,793	0,827	0,860	0,894	0,927	0,961	0,995	1,028	1,062	1,095	1,129	1,163	1,196
95	0 0,	,094	0,130	0,166	0,202	0,238	0,274	0,310	0,347	0,383	0,419	0,455	0,491	0,527	0,563	0,599	0,635	0,671	0,708	0,744	0,780	0,816	0,852	0,888	0,924	0,960	0,996	1,032	1,069	1,105	1,141	1,177	1,213	1,249	1,285
10	0,	,100	0,139	0,178	0,216	0,255	0,293	0,332	0,371	0,409	0,448	0,486	0,525	0,564	0,602	0,641	0,679	0,718	0,757	0,795	0,834	0,872	0,911	0,950	0,988	1,027	1,065	1,104	1,143	1,181	1,220	1,258			
10	5 0 0,	,102	0,141	0,180	0,219	0,258	0,297	0,336	0,375	0,414	0,454	0,493	0,532	0,571	0,610	0,649	0,688	0,727	0,766	0,805	0,845	0,884	0,923	0,962	1,001	1,040	1,079	1,118	1,157						
11	00 0,	,108	0,150	0,191	0,233	0,275	0,316	0,358	0,399	0,441	0,483	0,524	0,566	0,607	0,649	0,691	0,732	0,774	0,815	0,857	0,899	0,940	0,982	1,023	1,065	1,107	1,148								
11	5 0 0,	,115	0,159	0,203	0,247	0,291	0,335	0,379	0,423	0,467	0,512	0,556	0,600	0,644	0,688	0,732	0,776	0,820	0,864	0,908	0,953	0,997	1,041	1,085	1,129	1,173	1,217								
12	0,	,121	0,168	0,214	0,261	0,308	0,354	0,401	0,447	0,494	0,541	0,587	0,634	0,680	0,727	0,774	0,820	0,867	0,913	0,960	1,007	1,053	1,100	1,146	1,193										

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-СН-...

																C	торон	а А, мі	м															
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	5,22	4,61	4,28	4,08	3,94	3,84	3,76	3,70	3,66	3,62	3,58	3,55	3,53	3,51	3,49	3,47	3,46	3,45	3,43	3,42	3,41	3,40	3,40	3,39	3,38	3,38	3,37	3,36	3,36	3,35	3,35	3,34	3,34	3,34
200	2,71	2,35	2,15	2,03	1,95	1,89	1,84	1,81	1,78	1,75	1,73	1,72	1,70	1,69	1,68	1,67	1,66	1,65	1,65	1,64	1,63	1,63	1,62	1,62	1,62	1,61	1,61	1,61	1,60	1,60	1,60	1,59	1,59	1,59
250	4,60	4,05	3,76	3,58	3,45	3,36	3,29	3,24	3,19	3,16	3,13	3,10	3,08	3,06	3,04	3,03	3,01	3,00	2,99	2,98	2,97	2,97	2,96	2,95	2,94	2,94	2,93	2,93	2,92	2,92	2,92	2,91	2,91	2,90
300	3,04	2,64	2,43	2,30	2,21	2,14	2,09	2,05	2,02	2,00	1,97	1,96	1,94	1,93	1,91	1,90	1,89	1,89	1,88	1,87	1,86	1,86	1,85	1,85	1,84	1,84	1,84	1,83	1,83	1,83	1,82	1,82	1,82	1,82
350	2,27	1,95	1,78	1,67	1,60	1,55	1,51	1,47	1,45	1,43	1,41	1,40	1,38	1,37	1,36	1,36	1,35	1,34	1,34	1,33	1,33	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
400	1,82	1,54	1,40	1,31	1,25	1,20	1,17	1,14	1,12	1,10	1,09	1,08	1,07	1,06	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98
450	2,55	2,20	2,01	1,90	1,82	1,76	1,72	1,68	1,65	1,63	1,61	1,60	1,58	1,57	1,56	1,55	1,54	1,54	1,53	1,52	1,52	1,51	1,51	1,50	1,50	1,50	1,49	1,49	1,49	1,49	1,48	1,48	1,48	1,48
500	2,11	1,81	1,64	1,54	1,47	1,42	1,39	1,36	1,33	1,31	1,30	1,28	1,27	1,26	1,25	1,25	1,24	1,23	1,23	1,22	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20	1,19	1,19	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18
550	1,81	1,54	1,39	1,30	1,24	1,19	1,16	1,13	1,11	1,10	1,08	1,07	1,06	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
600	1,59	1,34	1,21	1,12	1,07	1,03	1,00	0,97	0,95	0,94	0,93	0,91	0,90	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83
650	2,03	1,73	1,58	1,48	1,41	1,36	1,33	1,30	1,28	1,26	1,24	1,23	1,22	1,21	1,20	1,19	1,18	1,18	1,17	1,17	1,16	1,16	1,15	1,15	1,15	1,14	1,14	1,14	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
700	0,65	0,50	0,43	0,39	0,36	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
750	1,62	1,37	1,24	1,15	1,10	1,06	1,03	1,00	0,98	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,92	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85
800	1,48	1,24	1,12	1,04	0,99	0,95	0,92	0,90	0,88	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76
850	1,80	1,53	1,38	1,29	1,23	1,19	1,15	1,13	1,11	1,09	1,08	1,06	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97	0,97
900	1,65	1,39	1,26	1,17	1,12	1,08	1,04	1,02	1,00	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,93	0,92	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87
950	1,53	1,28	1,15	1,08	1,02	0,98	0,95	0,93	0,91	0,90	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79
1000	1,42	1,19	1,07	0,99	0,94	0,90	0,88	0,85	0,84	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73			
1050	1,67	1,41	1,27	1,19	1,13	1,09	1,06	1,03	1,01	1,00	0,98	0,97	0,96	0,95	0,95	0,94	0,93	0,93	0,92	0,92	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,90	0,90	0,89						
1100	1,56	1,31	1,18	1,10	1,05	1,01	0,98	0,95	0,93	0,92	0,91	0,89	0,89	0,88	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83			1					
1150	1,47	1,23	1,10	1,03	0,97	0,94	0,91	0,88	0,87	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76								
1200	1,38	1,16	1,04	0,96	0,91	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71										

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-СН-...

																C	торон	а А, м	М														
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700 1	750 180
150																																	
200																																	
250																																	
300																																	
350																																	
400																																	
450																																	
500																																	
550																																	
600																																	
600 650 700 750																																	
700																																	
750																																	
800																																	
850																																,	
900																																	
950																																	
1000																																	
1050																																	
1100																																	
1150																																	
1200																																	

Привод BFL230/24; ЭМ220/24 Привод BFN230/24; ЭМ220/24 Привод BF230/24; ЭМ220/24

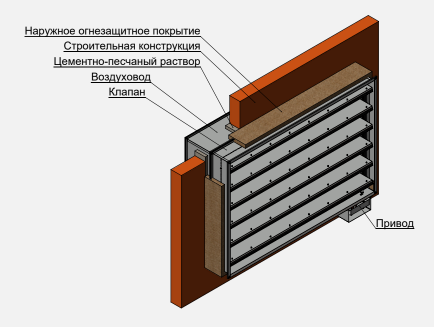
Применяемость приводов Sigmavent для клапанов Сигмавент-90-НО(КЛ)-AxB-CH-...

																(торон	а А, мі	vi															
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	18
150																																		
200																																		
250																																		
300																																		
350																																		
400																																		
450																																		
500																																		
550																																		
600																																		
650																																		
700																																		
750																																		
800																																		
850																																		
900																																		
950																																		
1000																																		
1050																																		
1100																																		
1150																																		
1200																																		

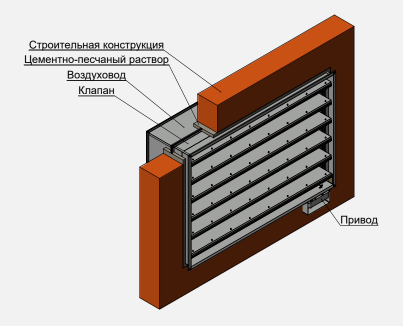
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-СН-... в перегородках и перекрытиях

- Клапан Сигмавент-90-НО(КЛ)-СН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально открытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».





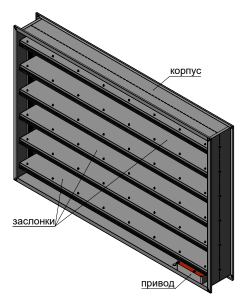


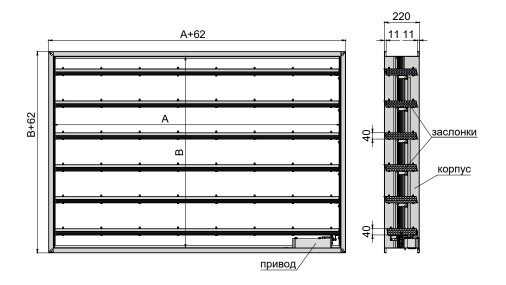
Установка клапана Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-СН... в преграде

КЛАПАНЫ СИГМАВЕНТ-90-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...

Клапан канального исполнения многостворчатый состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонок и привода, расположенного внутри корпуса. Корпус изготовлен из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонки, состоящие из огнестойкого теплоизолирующего материала, облицовываются снаружи оцинкованной сталью и стягиваются крепежными элементами. Заслонки в открытом положении не выходят за пределы корпуса клапана.

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ОТСУТСТВИИ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА И РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПРИВОДА ВНУТРИ КОРПУСА





Сигмавент-90-НО(КЛ)-AxB-BH-SVF(220)

Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление в открытом положении	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за пределы корпуса клапана	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса-ВН	В конце воздуховода, вылет заслонки за пределы корпуса отсутствует

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-ВН-..., м²

																Сто	рона А	, мм														
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
	50	0,013	0,017	0,021	0,025	0,029	0,033	0,038	0,042	0,046	0,050	0,054	0,058	0,062	0,066	0,070	0,074	0,079	0,083	0,087	0,091	0,095	0,099	0,103	0,107	0,111	0,115	0,120	0,124	0,128	0,132	0,136
	200	0,027	0,034	0,040	0,047	0,053	0,060	0,067	0,073	0,080	0,086	0,093	0,100	0,106	0,113	0,119	0,126	0,133	0,139	0,146	0,152	0,159	0,166	0,172	0,179	0,185	0,192	0,199	0,205	0,212	0,218	0,225
	250	0,030	0,037	0,044	0,051	0,058	0,065	0,072	0,079	0,087	0,094	0,101	0,108	0,115	0,122	0,129	0,136	0,143	0,150	0,158	0,165	0,172	0,179	0,186	0,193	0,200	0,207	0,214	0,221	0,229	0,236	0,243
	300	0,044	0,053	0,063	0,073	0,082	0,092	0,101	0,111	0,121	0,130	0,140	0,149	0,159	0,169	0,178	0,188	0,197	0,207	0,217	0,226	0,236	0,245	0,255	0,265	0,274	0,284	0,293	0,303	0,313	0,322	0,332
	350	0,058	0,070	0,082	0,094	0,106	0,118	0,130	0,142	0,155	0,167	0,179	0,191	0,203	0,215	0,227	0,239	0,251	0,263	0,276	0,288	0,300	0,312	0,324	0,336	0,348	0,360	0,372	0,384	0,397	0,409	0,421
	100	0,072	0,086	0,101	0,116	0,130	0,145	0,159	0,174	0,189	0,203	0,218	0,232	0,247	0,262	0,276	0,291	0,305	0,320	0,335	0,349	0,364	0,378	0,393	0,408	0,422	0,437	0,451	0,466	0,481	0,495	0,510
	150	0,075	0,090	0,105	0,120	0,135	0,150	0,165	0,180	0,195	0,210	0,226	0,241	0,256	0,271	0,286	0,301	0,316	0,331	0,346	0,361	0,377	0,392	0,407	0,422	0,437	0,452	0,467	0,482	0,497	0,512	0,528
	500	0,089	0,106	0,124	0,141	0,159	0,177	0,194	0,212	0,229	0,247	0,265	0,282	0,300	0,317	0,335	0,353	0,370	0,388	0,405	0,423	0,441	0,458	0,476	0,493	0,511	0,529	0,546	0,564	0,581	0,599	0,617
	550	0,103	0,123	0,143	0,163	0,183	0,203	0,223	0,243	0,263	0,283	0,304	0,324	0,344	0,364	0,384	0,404	0,424	0,444	0,464	0,484	0,505	0,525	0,545	0,565	0,585	0,605	0,625	0,645	0,665	0,685	0,706
N N	500	0,117	0,139	0,162	0,184	0,207	0,230	0,252	0,275	0,297	0,320	0,343	0,365	0,388	0,410	0,433	0,456	0,478	0,501	0,523	0,546	0,569	0,591	0,614	0,636	0,659	0,682	0,704	0,727	0,749	0,772	0,795
а В, г	550	0,119	0,142	0,166	0,189	0,212	0,235	0,258	0,281	0,304	0,327	0,350	0,373	0,397	0,420	0,443	0,466	0,489	0,512	0,535	0,558	0,581	0,604	0,628	0,651	0,674	0,697	0,720	0,743	0,766	0,789	0,812
нодо	700	0,133	0,159	0,185	0,210	0,236	0,261	0,287	0,313	0,338	0,364	0,389	0,415	0,441	0,466	0,492	0,517	0,543	0,569	0,594	0,620	0,645	0,671	0,697	0,722	0,748	0,773	0,799	0,825	0,850	0,876	0,901
Ե	750	0,147	0,175	0,204	0,232	0,260	0,288	0,316	0,344	0,372	0,400	0,428	0,456	0,485	0,513	0,541	0,569	0,597	0,625	0,653	0,681	0,709	0,737	0,766	0,794	0,822	0,850	0,878	0,906	0,934	0,962	0,990
	300	0,161	0,192	0,223	0,253	0,284	0,314	0,345	0,376	0,406	0,437	0,467	0,498	0,529	0,559	0,590	0,620	0,651	0,682	0,712	0,743	0,773	0,804	0,835	0,865	0,896	0,926	0,957	0,988	1,018	1,049	1,079
	350	0,164	0,195	0,226	0,257	0,289	0,320	0,351	0,382	0,413	0,444	0,475	0,506	0,537	0,568	0,600	0,631	0,662	0,693	0,724	0,755	0,786	0,817	0,848	0,879	0,911	0,942	0,973	1,004	1,035	1,066	1,097
	00	0,178	0,212	0,245	0,279	0,313	0,346	0,380	0,413	0,447	0,481	0,514	0,548	0,581	0,615	0,649	0,682	0,716	0,749	0,783	0,817	0,850	0,884	0,917	0,951	0,985	1,018	1,052	1,085	1,119	1,153	1,186
	50	0,192	0,228	0,264	0,300	0,337	0,373	0,409	0,445	0,481	0,517	0,553	0,589	0,625	0,661	0,698	0,734	0,770	0,806	0,842	0,878	0,914	0,950	0,986	1,022	1,059	1,095	1,131	1,167	1,203	1,239	1,275
1	000	0,206	0,245	0,283	0,322	0,361	0,399	0,438	0,476	0,515	0,554	0,592	0,631	0,669	0,708	0,747	0,785	0,824	0,862	0,901	0,940	0,978	1,017	1,055	1,094	1,133	1,171	1,210	1,248			
1	050	0,209	0,248	0,287	0,326	0,365	0,404	0,444	0,483	0,522	0,561	0,600	0,639	0,678	0,717	0,756	0,795	0,835	0,874	0,913	0,952	0,991	1,030	1,069	1,108	1,147						
1	100	0,223	0,265	0,306	0,348	0,389	0,431	0,473	0,514	0,556	0,597	0,639	0,681	0,722	0,764	0,805	0,847	0,889	0,930	0,972	1,013	1,055	1,097	1,138								
1	150	0,237	0,281	0,325	0,369	0,413	0,457	0,502	0,546	0,590	0,634	0,678	0,722	0,766	0,810	0,854	0,898	0,943	0,987	1,031	1,075	1,119	1,163	1,207								
1	200	0,251	0,298	0,344	0,391	0,437	0,484	0,531	0,577	0,624	0,670	0,717	0,764	0,810	0,857	0,903	0,950	0,997	1,043	1,090	1,136	1,183										

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...

															Сто	рона А	, MM														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	21,47	15,64	12,52	10,61	9,32	8,41	7,73	7,20	6,78	6,44	6,15	5,92	5,71	5,54	5,39	5,25	5,13	5,03	4,93	4,85	4,77	4,70	4,63	4,58	4,52	4,47	4,42	4,38	4,34	4,30	4,27
200	6,17	5,02	4,31	3,84	3,49	3,24	3,04	2,88	2,75	2,65	2,56	2,48	2,41	2,36	2,31	2,26	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07	2,05	2,03	2,01	1,99	1,97	1,96	1,94	1,93	1,91
250	8,97	7,51	6,60	5,98	5,53	5,19	4,92	4,71	4,53	4,38	4,26	4,15	4,06	3,98	3,91	3,85	3,79	3,74	3,69	3,65	3,61	3,58	3,55	3,52	3,49	3,47	3,44	3,42	3,40	3,38	3,36
300	4,79	4,14	3,71	3,41	3,18	3,01	2,88	2,77	2,68	2,60	2,54	2,48	2,43	2,39	2,35	2,32	2,29	2,26	2,23	2,21	2,19	2,17	2,15	2,14	2,12	2,11	2,10	2,08	2,07	2,06	2,05
350	3,13	2,74	2,48	2,30	2,16	2,05	1,97	1,90	1,84	1,79	1,75	1,71	1,68	1,65	1,63	1,61	1,59	1,57	1,55	1,54	1,52	1,51	1,50	1,49	1,48	1,47	1,46	1,46	1,45	1,44	1,43
400	2,29	2,02	1,84	1,71	1,61	1,53	1,47	1,42	1,38	1,35	1,32	1,29	1,27	1,25	1,23	1,21	1,20	1,18	1,17	1,16	1,15	1,14	1,13	1,13	1,12	1,11	1,11	1,10	1,10	1,09	1,09
450	3,09	2,76	2,54	2,38	2,26	2,17	2,09	2,03	1,97	1,93	1,89	1,86	1,83	1,81	1,78	1,76	1,75	1,73	1,71	1,70	1,69	1,68	1,67	1,66	1,65	1,64	1,63	1,62	1,62	1,61	1,60
500	2,40	2,16	1,99	1,87	1,78	1,71	1,65	1,60	1,56	1,53	1,50	1,47	1,45	1,43	1,41	1,40	1,38	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,32	1,31	1,30	1,30	1,29	1,28	1,28	1,27
550	1,96	1,76	1,63	1,53	1,46	1,40	1,35	1,32	1,28	1,26	1,23	1,21	1,19	1,18	1,16	1,15	1,14	1,13	1,12	1,11	1,10	1,10	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	1,06	1,06	1,05	1,05
600	1,65	1,49	1,38	1,29	1,23	1,18	1,14	1,11	1,09	1,06	1,04	1,03	1,01	1,00	0,98	0,97	0,96	0,96	0,95	0,94	0,93	0,93	0,92	0,92	0,91	0,91	0,90	0,90	0,90	0,89	0,89
650	2,08	1,90	1,77	1,67	1,60	1,54	1,50	1,46	1,43	1,40	1,38	1,36	1,34	1,32	1,31	1,30	1,28	1,27	1,27	1,26	1,25	1,24	1,23	1,23	1,22	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	1,19
700	1,79	1,63	1,52	1,44	1,38	1,33	1,29	1,26	1,23	1,21	1,19	1,17	1,15	1,14	1,13	1,12	1,11	1,10	1,09	1,08	1,08	1,07	1,06	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03
750	1,57	1,43	1,33	1,26	1,21	1,17	1,13	1,10	1,08	1,06	1,04	1,03	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,96	0,95	0,94	0,94	0,93	0,93	0,92	0,92	0,92	0,91	0,91	0,91	0,90
800	1,39	1,27	1,19	1,12	1,07	1,04	1,01	0,98	0,96	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80
850	1,69	1,55	1,45	1,38	1,33	1,29	1,25	1,22	1,20	1,18	1,16	1,14	1,13	1,12	1,11	1,10	1,09	1,08	1,07	1,07	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02
900	1,51	1,39	1,31	1,24	1,19	1,15	1,12	1,10	1,07	1,06	1,04	1,03	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	0,95	0,94	0,94	0,94	0,93	0,93	0,92	0,92	0,92	0,91	0,91
950	1,37	1,26	1,18	1,13	1,08	1,05	1,02	0,99	0,97	0,96	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83
1000	1,26	1,15	1,08	1,03	0,99	0,96	0,93	0,91	0,89	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76			
1050	1,48	1,37	1,29	1,23	1,18	1,15	1,12	1,09	1,07	1,05	1,04	1,02	1,01	1,00	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,96	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94						
1100	1,36	1,26	1,18	1,13	1,09	1,05	1,03	1,00	0,98	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88	0,87	0,87			-					
1150	1,26	1,16	1,09	1,04	1,00	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80								
1200	1,17	1,08	1,02	0,97	0,93	0,90	0,88	0,86	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75			-							

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...

																								4-0-				1500		
	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	180
150																														
200																														
250																														
300																														
350																														
400																														
450																														
500																														
550																														
600 650 700 750																														
650																														
700																														
750																														
800																														
850																												·		
900																														
950																														
1000																														
1050																														
1100																														
1150																														
1200																														

Привод BFL230/24; ЭМ220/24 Привод BFN230/24; ЭМ220/24 Привод BF230/24; ЭМ220/24

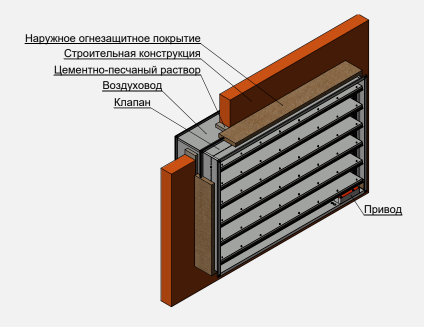
Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-ВН-...

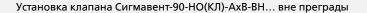
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	180
150																															
200																															
250																															
300																															
350																															
400																															
450																															
500																															
550																															
600 650																															
700																															
750																															
800																															
850																															
900																															
950																															
1000																															
1050																							1								
1100																															
1150																															
1200																															

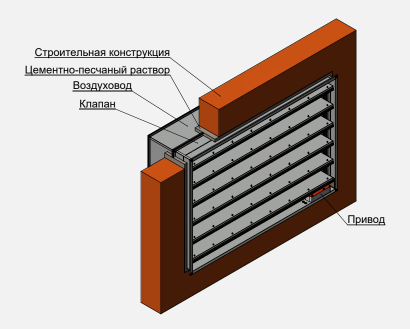
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-ВН-... в перегородках и перекрытиях

- Клапан Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-ВН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально открытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».







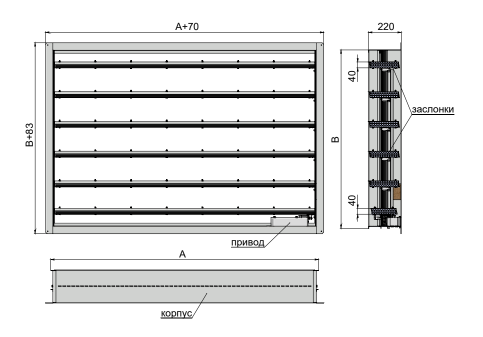
Установка клапана Сигмавент-90-НО(КЛ)-АхВ-ВН... в преграде

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-90-НО(СЛ)-АхВ-...

Клапан предназначен для установки в проем (стеновое исполнение, то есть без торцевого подсоединения к воздуховоду). Клапан многостворчатый, состоит из корпуса прямоугольной формы глубиной 220 мм, имеющего с одной стороны фланец, заслонки и привод, расположенный внутри корпуса. Заслонки коробчатого типа изготовлены из оцинкованной стали и заполнены внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ОТСУТСТВИИ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА





Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление в открытом положении	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за пределы корпуса клапана	PC PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода, вылет заслонок за пределы корпуса отсутствует.

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВ-..., м²

																Стор	она А	, мм														
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
<u> </u>	50	0,007	0,010	0,014	0,017	0,020	0,024	0,027	0,030	0,034	0,037	0,040	0,044	0,047	0,050	0,054	0,057	0,060	0,064	0,067	0,071	0,074	0,077	0,081	0,084	0,087	0,091	0,094	0,097	0,101	0,104	0,107
:	200	0,019	0,025	0,031	0,037	0,043	0,049	0,055	0,060	0,066	0,072	0,078	0,084	0,090	0,096	0,101	0,107	0,113	0,119	0,125	0,131	0,136	0,142	0,148	0,154	0,160	0,166	0,172	0,177	0,183	0,189	0,195
:	250	0,022	0,028	0,035	0,041	0,047	0,054	0,060	0,066	0,073	0,079	0,086	0,092	0,098	0,105	0,111	0,117	0,124	0,130	0,136	0,143	0,149	0,155	0,162	0,168	0,174	0,181	0,187	0,193	0,200	0,206	0,213
:	00	0,035	0,043	0,052	0,061	0,070	0,079	0,088	0,097	0,105	0,114	0,123	0,132	0,141	0,150	0,159	0,167	0,176	0,185	0,194	0,203	0,212	0,220	0,229	0,238	0,247	0,256	0,265	0,274	0,282	0,291	0,300
:	50	0,047	0,059	0,070	0,081	0,093	0,104	0,115	0,127	0,138	0,149	0,161	0,172	0,183	0,195	0,206	0,217	0,229	0,240	0,252	0,263	0,274	0,286	0,297	0,308	0,320	0,331	0,342	0,354	0,365	0,376	0,388
	100	0,060	0,074	0,088	0,101	0,115	0,129	0,143	0,157	0,171	0,184	0,198	0,212	0,226	0,240	0,254	0,268	0,281	0,295	0,309	0,323	0,337	0,351	0,365	0,378	0,392	0,406	0,420	0,434	0,448	0,461	0,475
	50	0,062	0,077	0,091	0,105	0,120	0,134	0,148	0,163	0,177	0,191	0,206	0,220	0,235	0,249	0,263	0,278	0,292	0,306	0,321	0,335	0,349	0,364	0,378	0,392	0,407	0,421	0,435	0,450	0,464	0,478	0,493
!	00	0,075	0,092	0,109	0,125	0,142	0,159	0,176	0,193	0,210	0,227	0,243	0,260	0,277	0,294	0,311	0,328	0,345	0,361	0,378	0,395	0,412	0,429	0,446	0,462	0,479	0,496	0,513	0,530	0,547	0,564	0,580
!	50	0,088	0,107	0,126	0,146	0,165	0,184	0,204	0,223	0,242	0,262	0,281	0,300	0,320	0,339	0,358	0,378	0,397	0,416	0,436	0,455	0,475	0,494	0,513	0,533	0,552	0,571	0,591	0,610	0,629	0,649	0,668
M	00	0,100	0,122	0,144	0,166	0,188	0,209	0,231	0,253	0,275	0,297	0,319	0,340	0,362	0,384	0,406	0,428	0,450	0,472	0,493	0,515	0,537	0,559	0,581	0,603	0,625	0,646	0,668	0,690	0,712	0,734	0,756
a B, n	50	0,103	0,125	0,147	0,170	0,192	0,214	0,237	0,259	0,281	0,304	0,326	0,348	0,371	0,393	0,416	0,438	0,460	0,483	0,505	0,527	0,550	0,572	0,594	0,617	0,639	0,661	0,684	0,706	0,728	0,751	0,773
Hodo	00	0,115	0,140	0,165	0,190	0,215	0,239	0,264	0,289	0,314	0,339	0,364	0,389	0,413	0,438	0,463	0,488	0,513	0,538	0,563	0,587	0,612	0,637	0,662	0,687	0,712	0,736	0,761	0,786	0,811	0,836	0,861
ِ 5	50	0,128	0,155	0,183	0,210	0,237	0,265	0,292	0,319	0,347	0,374	0,401	0,429	0,456	0,483	0,511	0,538	0,565	0,593	0,620	0,647	0,675	0,702	0,730	0,757	0,784	0,812	0,839	0,866	0,894	0,921	0,948
	300	0,140	0,170	0,200	0,230	0,260	0,290	0,320	0,349	0,379	0,409	0,439	0,469	0,499	0,528	0,558	0,588	0,618	0,648	0,678	0,708	0,737	0,767	0,797	0,827	0,857	0,887	0,917	0,946	0,976	1,006	1,036
	50	0,143	0,173	0,204	0,234	0,264	0,295	0,325	0,355	0,386	0,416	0,446	0,477	0,507	0,538	0,568	0,598	0,629	0,659	0,689	0,720	0,750	0,780	0,811	0,841	0,871	0,902	0,932	0,962	0,993	1,023	1,053
9	000	0,156	0,188	0,221	0,254	0,287	0,320	0,353	0,386	0,418	0,451	0,484	0,517	0,550	0,583	0,615	0,648	0,681	0,714	0,747	0,780	0,813	0,845	0,878	0,911	0,944	0,977	1,010	1,043	1,075	1,108	1,141
!	50	0,168	0,204	0,239	0,274	0,310	0,345	0,380	0,416	0,451	0,486	0,522	0,557	0,592	0,628	0,663	0,698	0,734	0,769	0,804	0,840	0,875	0,911	0,946	0,981	1,017	1,052	1,087	1,123	1,158	1,193	1,229
1	000	0,181	0,219	0,256	0,294	0,332	0,370	0,408	0,446	0,484	0,521	0,559	0,597	0,635	0,673	0,711	0,749	0,786	0,824	0,862	0,900	0,938	0,976	1,013	1,051	1,089	1,127	1,165	1,203			
1	050	0,183	0,222	0,260	0,298	0,337	0,375	0,413	0,452	0,490	0,528	0,567	0,605	0,643	0,682	0,720	0,759	0,797	0,835	0,874	0,912	0,950	0,989	1,027	1,065	1,104						
1	100	0,196	0,237	0,278	0,318	0,359	0,400	0,441	0,482	0,523	0,564	0,604	0,645	0,686	0,727	0,768	0,809	0,849	0,890	0,931	0,972	1,013	1,054	1,095								
1	150	0,208	0,252	0,295	0,339	0,382	0,425	0,469	0,512	0,555	0,599	0,642	0,685	0,729	0,772	0,815	0,859	0,902	0,945	0,989	1,032	1,075	1,119	1,162								
1	200	0,221	0,267	0,313	0,359	0,404	0,450	0,496	0,542	0,588	0,634	0,680	0,725	0,771	0,817	0,863	0,909	0,955	1,001	1,046	1,092	1,138										

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВ-... при установке в перегородке

															Сто	рона А	, мм														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	4,28	4,12	4,00	3,91	3,84	3,79	3,74	3,70	3,67	3,64	3,61	3,59	3,57	3,55	3,54	3,52	3,51	3,50	3,49	3,48	3,47	3,46	3,45	3,45	3,44	3,43	3,43	3,42	3,42	3,41	3,41
200	3,65	3,53	3,43	3,36	3,31	3,26	3,23	3,20	3,17	3,15	3,13	3,11	3,10	3,08	3,07	3,06	3,05	3,04	3,03	3,03	3,02	3,01	3,01	3,00	3,00	2,99	2,99	2,98	2,98	2,98	2,97
250	3,76	3,65	3,58	3,52	3,47	3,43	3,40	3,37	3,35	3,33	3,31	3,30	3,29	3,27	3,26	3,25	3,24	3,24	3,23	3,22	3,22	3,21	3,21	3,20	3,20	3,19	3,19	3,19	3,18	3,18	3,18
300	3,45	3,36	3,29	3,23	3,19	3,16	3,13	3,11	3,09	3,07	3,05	3,04	3,03	3,02	3,01	3,00	2,99	2,99	2,98	2,97	2,97	2,96	2,96	2,96	2,95	2,95	2,94	2,94	2,94	2,94	2,93
350	3,24	3,16	3,09	3,05	3,01	2,98	2,95	2,93	2,91	2,90	2,88	2,87	2,86	2,85	2,84	2,83	2,83	2,82	2,82	2,81	2,81	2,80	2,80	2,79	2,79	2,79	2,78	2,78	2,78	2,77	2,77
400	3,10	3,02	2,96	2,91	2,88	2,85	2,82	2,80	2,79	2,77	2,76	2,75	2,74	2,73	2,72	2,72	2,71	2,70	2,70	2,69	2,69	2,69	2,68	2,68	2,67	2,67	2,67	2,67	2,66	2,66	2,66
450	3,21	3,13	3,08	3,03	3,00	2,97	2,95	2,93	2,91	2,90	2,89	2,88	2,87	2,86	2,85	2,85	2,84	2,83	2,83	2,82	2,82	2,82	2,81	2,81	2,81	2,80	2,80	2,80	2,79	2,79	2,79
500	3,09	3,02	2,97	2,93	2,90	2,87	2,85	2,83	2,81	2,80	2,79	2,78	2,77	2,76	2,76	2,75	2,74	2,74	2,73	2,73	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,71	2,70	2,70	2,70	2,70
550	3,00	2,93	2,88	2,84	2,81	2,79	2,77	2,75	2,74	2,72	2,71	2,70	2,69	2,69	2,68	2,67	2,67	2,66	2,66	2,65	2,65	2,65	2,64	2,64	2,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,62	2,62
600	2,93	2,86	2,81	2,78	2,75	2,72	2,70	2,69	2,67	2,66	2,65	2,64	2,63	2,62	2,62	2,61	2,61	2,60	2,60	2,59	2,59	2,59	2,58	2,58	2,58	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,56
650	3,02	2,95	2,90	2,87	2,84	2,81	2,79	2,78	2,76	2,75	2,74	2,73	2,72	2,72	2,71	2,70	2,70	2,69	2,69	2,69	2,68	2,68	2,68	2,67	2,67	2,67	2,67	2,66	2,66	2,66	2,66
700	2,95	2,89	2,84	2,81	2,78	2,75	2,74	2,72	2,71	2,70	2,68	2,68	2,67	2,66	2,65	2,65	2,64	2,64	2,64	2,63	2,63	2,62	2,62	2,62	2,62	2,61	2,61	2,61	2,61	2,60	2,60
750	2,90	2,84	2,79	2,76	2,73	2,71	2,69	2,67	2,66	2,65	2,64	2,63	2,62	2,61	2,61	2,60	2,60	2,59	2,59	2,58	2,58	2,58	2,57	2,57	2,57	2,57	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
800	2,85	2,79	2,75	2,71	2,68	2,66	2,64	2,63	2,62	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57	2,57	2,56	2,56	2,55	2,55	2,54	2,54	2,54	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,52	2,52	2,52	2,52
850	2,92	2,86	2,82	2,78	2,75	2,73	2,72	2,70	2,69	2,68	2,67	2,66	2,65	2,65	2,64	2,63	2,63	2,62	2,62	2,62	2,61	2,61	2,61	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,59	2,59	2,59
900	2,88	2,82	2,77	2,74	2,71	2,69	2,68	2,66	2,65	2,64	2,63	2,62	2,61	2,61	2,60	2,60	2,59	2,59	2,58	2,58	2,58	2,57	2,57	2,57	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,55	2,55
950	2,84	2,78	2,74	2,71	2,68	2,66	2,64	2,63	2,61	2,60	2,59	2,59	2,58	2,57	2,57	2,56	2,56	2,55	2,55	2,55	2,54	2,54	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,52	2,52	2,52
1000	2,81	2,75	2,71	2,67	2,65	2,63	2,61	2,60	2,58	2,57	2,56	2,56	2,55	2,54	2,54	2,53	2,53	2,52	2,52	2,52	2,51	2,51	2,51	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50			
1050	2,86	2,80	2,76	2,73	2,71	2,69	2,67	2,65	2,64	2,63	2,62	2,61	2,61	2,60	2,60	2,59	2,59	2,58	2,58	2,57	2,57	2,57	2,57	2,56	2,56				1		
1100	2,83	2,77	2,73	2,70	2,68	2,66	2,64	2,62	2,61	2,60	2,59	2,59	2,58	2,57	2,57	2,56	2,56	2,55	2,55	2,55	2,54	2,54	2,54			1					
1150	2,80	2,75	2,70	2,67	2,65	2,63	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57	2,56	2,55	2,55	2,54	2,54	2,53	2,53	2,52	2,52	2,52	2,51	2,51								
1200	2,78	2,72	2,68	2,65	2,62	2,60	2,59	2,57	2,56	2,55	2,54	2,54	2,53	2,52	2,52	2,51	2,51	2,51	2,50	2,50	2,49			1							

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВ-... при установке в воздуховод

																Сто	рона А	, MM														
	Ī	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
1	50	2,28	2,12	2,00	1,91	1,84	1,79	1,74	1,70	1,67	1,64	1,61	1,59	1,57	1,55	1,54	1,52	1,51	1,50	1,49	1,48	1,47	1,46	1,45	1,45	1,44	1,43	1,43	1,42	1,42	1,41	1,41
2	200	1,65	1,53	1,43	1,36	1,31	1,26	1,23	1,20	1,17	1,15	1,13	1,11	1,10	1,08	1,07	1,06	1,05	1,04	1,03	1,03	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,97
2	250	1,76	1,65	1,58	1,52	1,47	1,43	1,40	1,37	1,35	1,33	1,31	1,30	1,29	1,27	1,26	1,25	1,24	1,24	1,23	1,22	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	1,19	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18
3	00	1,45	1,36	1,29	1,23	1,19	1,16	1,13	1,11	1,09	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	0,99	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,93
3	50	1,24	1,16	1,09	1,05	1,01	0,98	0,95	0,93	0,91	0,90	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77
4	100	1,10	1,02	0,96	0,91	0,88	0,85	0,82	0,80	0,79	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66
4	50	1,21	1,13	1,08	1,03	1,00	0,97	0,95	0,93	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79
	00	1,09	1,02	0,97	0,93	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70
	50	1,00	0,93	0,88	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,74	0,72	0,71	0,70	0,69	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62
<u> </u>	00	0,93	0,86	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,56
a B, _k	50	1,02	0,95	0,90	0,87	0,84	0,81	0,79	0,78	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66
Hode	00	0,95	0,89	0,84	0,81	0,78	0,75	0,74	0,72	0,71	0,70	0,68	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60
5	'50	0,90	0,84	0,79	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
٤	300	0,85	0,79	0,75	0,71	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52
8	50	0,92	0,86	0,82	0,78	0,75	0,73	0,72	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59
٩	00	0,88	0,82	0,77	0,74	0,71	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55
٩	50	0,84	0,78	0,74	0,71	0,68	0,66	0,64	0,63	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52
1	000	0,81	0,75	0,71	0,67	0,65	0,63	0,61	0,60	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50			
1	050	0,86	0,80	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56				1		
1	100	0,83	0,77	0,73	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54								
1	150	0,80	0,75	0,70	0,67	0,65	0,63	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51								
1	200	0,78	0,72	0,68	0,65	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49										

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в клапане

Применяемость приводов Belimo на клапанах Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВ-...

															Сторон	а А, ми	1													
	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150																														
200																														
250																														
300																														
350																														
400																														
450																														
500																														
550																														
600																														
600 650 700																														
700																														
750																														
800																														
850																														
900																														
950																														
1000																														
1050																														
1100																														
1150																														
1200																														

Привод BFL230/24; ЭМП220/24 Привод BFN230/24; ЭМП220/24 Привод BF230/24; ЭМП220/24

Применяемость приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВ-...

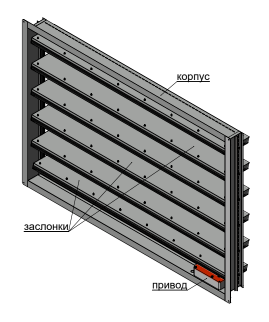
															Сто	рона А	, мм														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950				1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150																															
200																															
250																															
300																															
350																															
400																															
450																															
500																															
550																															
600																															
650 700																													-		
700 750																													-		
800																													_		
850																															
900																															
950																															
1000																															
1050																															
1100																															
1150																															
1200																															

Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

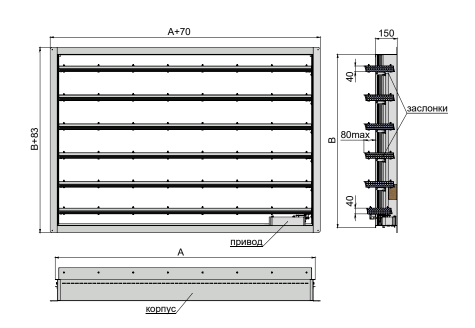
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-90-НО(СЛ)-АхВх150-...

Клапан Сигмавент-90-НО(СЛ)-AxBx150-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-90-НО(СЛ)-AxB-... с уменьшенной до 150 мм глубиной корпуса. Все остальные геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-90-НО(СЛ)-AxB-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 MM И ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА



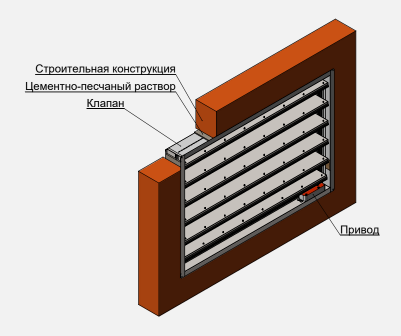
Сигмавент-90-НО(СЛ)-AxBx150-SVF(220)



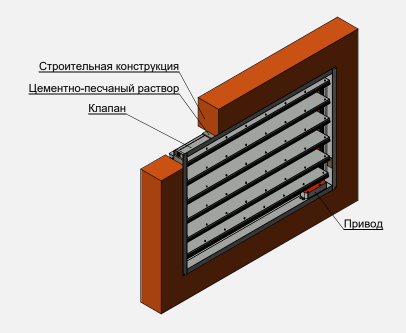
Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление в открытом положении	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Отсутствует за лицевую сторону. Вылет створки за тыльную сторону корпуса клапана составляет 80 мм	PC PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода.

Установка клапанов Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВ-... и Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВх150-... в перегородках и перекрытиях

- Вылет заслонок в открытом положении остается в габарите 220 мм.
- Клапаны Сигмавент-90-НО(СЛ)/Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВх150-... монтируются в проеме строительной конструкции.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.



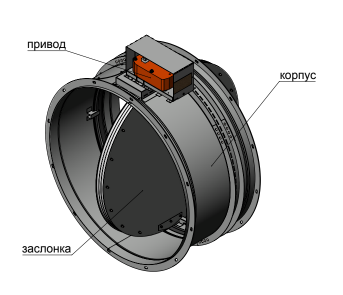




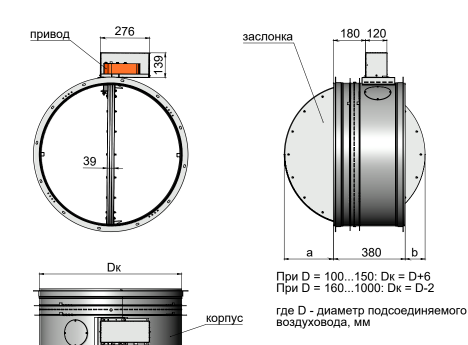
Установка клапана Сигмавент-90-НО(СЛ)-АхВх150-... в преграде

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-90-НО-D-...

Клапан стандартного (канального, с возможностью подключения воздуховода хотя бы с одной стороны) исполнения состоит из корпуса круглой формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 380 мм с подсоединяемыми фланцами, или 400 с ниппельным подсоединением. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали с набитым внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Клапан одностворчатый со смотровым люком с фланцевым или ниппельным подсоединением.



Сигмавент-90-HO-D-SVF(220)



Максимальная скорос потока/максимально статическое давлени	е Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установк
25 м/с 1500 Па	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод смещен от оси заслонки	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-90-НО-D...

В, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
а, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	37	54	76	101	126	156	191	231	276	326	376
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	63	108	158	208

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-90-НО-D..., м²

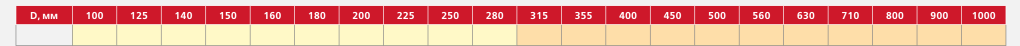
D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
Fпрох, м²	0,005	0,009	0,012	0,014	0,013	0,018	0,023	0,030	0,038	0,049	0,064	0,078	0,102	0,133	0,167	0,214	0,275	0,355	0,456	0,584	0,728

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-90-НО-D...

D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
KMC	1,26	0,79	0,64	0,56	1,64	1,26	1,02	0,81	0,67	0,55	0,45	0,61	0,50	0,42	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде.

Применение приводов Belimo на клапанах Сигмавент-90-HO-D-...



Привод BFL230/24, ЭМ(220/24) Привод BFN230/24, ЭМ(220/24)

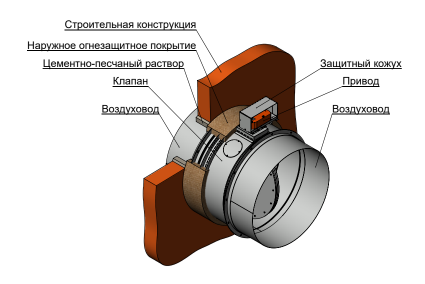
Применение приводов Sigmavent на клапанах Сигмавент-90-НО-D-...

D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000

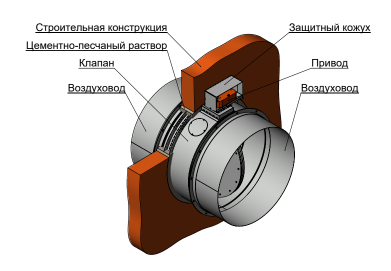
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Установка клапанов Сигмавент-90-НО-D-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-90-НО-D-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».





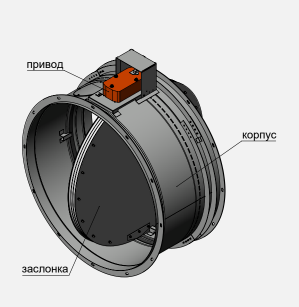


Установка клапана Сигмавент-90-НО-D-... в преграде

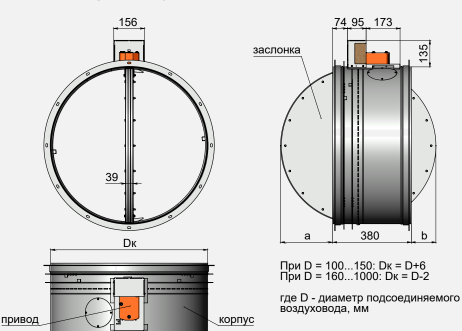
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-90-НО(У)-D-...

Клапан Сигмавент-90-HO(У)-D... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-90-HO-D... с расположением привода снаружи вдоль корпуса клапана. При этом ось вращения привода совпадает с осью вращения заслонки. Рычажная передача, предназначенная для передачи крутящего момента от привода к заслонке, в данной модификации отсутствует. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-90-HO-D...

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ПРИВОД СТОИТ ВДОЛЬ КОРПУСА НА ОСИ ВРАЩЕНИЯ ЗАСЛОНКИ, ЧТО УМЕНЬШАЕТ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА







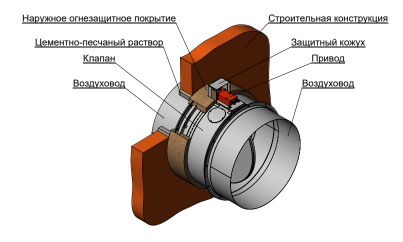
Максимальная скорость потока/максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-90-НО(У)-D-...

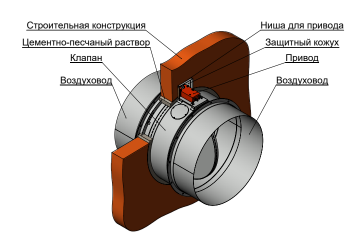
D , мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
а, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	39	61	86	111	141	176	216	261	311	361
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	76	121	171	221

Установка клапанов Сигмавент-90-НО(У)-D-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-90-НО(У)-D-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».



Установка клапана Сигмавент-90-НО(У)-D-... вне преграды



Установка клапана Сигмавент-90-НО(У)-D-... в преграде

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНА СИГМАВЕНТ-60/90-НО....

1. Наименование		
2. Предел Огнестойкости: 60; 90; ■	_	
3. Назначение клапана: -		
4. Модификации:		

AxBxL - типоразмер клапана с прямоугольным корпусом

ØD - типоразмер клапана с цилиндрическим корпусом

Для подсоединяемых клапанов — соответствует типоразмеру подсоединяемого воздуховода, для устанавливаемых в проем - размеру проема.

А, мм - размер параллельный оси вращения заслонки

В, мм - размер перпендикулярный оси вращения заслонки

L - длина корпуса, отличающаяся от базовой модификации исполнения

D - диаметр воздуховода с ниппельным подсоединением

D (фл) - диаметр воздуховода с фланцевым подсоединением

- Без обозначения базовая модель (прямоугольный или цилиндрический корпус, одностворчатый, возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 320мм (400мм для цилиндрического с ниппельным подсоединением или 380мм с фланцевым), со смотровым люком, привод снаружи смещен относительно оси заслонки, вылет заслонки не регламентируется).
- (У) то же, с приводом без смещения относительно оси заслонки.
- **(КС)-АхВ** возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, одностворчатый, типоразмера АхВ, без вылета заслонки за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри или снаружи.
- **(КС)-АхВх150** то же, глубина корпуса 150мм.
- (КЛ)-АхВ возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 220мм, габарит при открытых заслонках 220мм, без смотрового люка, многостворчатый, без вылета заслонки за пределы корпуса клапана,

привод снаружи или внутри.

- **(КЛ)-АхВх150** то же, глубина корпуса 150мм.
- **(C)-AxB** возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, одностворчатый, типоразмера AxB (посадочный размер), без вылета заслонки за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри.
- **(C)-AxBx150** то же, глубина корпуса 150мм.
- **(С)-АхВх150(БФСУ)** то же, без фланцев, возможен монтаж в глубине проема, крепится за специальные проушины внутри проема или воздуховода.
- (СЛ)-АхВ возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 220мм, габарит при открытых заслонках 220мм, без смотрового люка, многостворчатый, привод внутри. Вылет заслонок за пределы корпуса клапана отсутствует.
- **(СЛ)-АхВх150** то же, глубина корпуса 150мм.
- (СЛ)-АхВх150(БФСУ) то же, без фланцев, возможен монтаж в глубине проема, крепится за специальные проушины внутри проема или воздуховода.

5. Расположение привода

Без обозначения:

- А) Для подсоединяемых со смотровым люком- снаружи
- **Б)** Для устанавливаемых в проем внутри

СН - привод снаружи

ВН - привод внутри

6. Применяемый привод:

ЭМ - электромагнитный привод на площадке. Может устанавливаться как внутри (кроме многостворчатых клапанов), так и снаружи корпуса клапана.

ЭМП - электромагнитный привод на стойке. Может устанавливаться только внутри корпуса клапана.

BM - электромеханический привод с возвратной пружиной Belimo.

BE - электромеханический реверсивный привод Belimo.

SVF - электромеханический привод с возвратной пружиной Sigmavent.

SVE - электромеханический реверсивный привод Sigmavent.

7. Напряжение питания привода

(220) - 220В, 50 Гц.

(24) - 24В постоянного или переменного (50Гц) тока. Род тока указывается для электромагнитов.

(12) - 12В постоянного тока.

8. Дополнительный функционал клапана

ВЗ - взрывозащищенное исполнение.

Mc - морозостойкое исполнение, с одинаковым температурным режимом без образования конденсата с обеих сторон заслонки.

к - комплектация клеммной колодкой.

Кк - комплектация клеммной коробкой с клеммной колодкой.

Тд - комплектация тепловым датчиком (устанавливается на приводы с возвратной пружиной).

Тдк - комплектация тепловым датчиком с кнопкой (устанавливается на приводы с возвратной пружиной).

ПО - периметральный обогрев клапана, греющий кабель по периметру корпуса клапана.

Об - обогрев привода клапана при помощи саморегулирующегося греющего кабеля с его установкой в специальном теплоизолированном кожухе.

ПИ - специализированная антивандальная защита привода (устанавливается по согласованию).

9. Плоскость установки клапана

Исполнения КС; С;

Г - горизонтальная (потолок).

ВГ - плоскость установки вертикальная (стена), ось вращения горизонтальная.

ВВ - плоскость установки вертикальная, ось вращения вертикальная.

Пример обозначения:

Клапан Сигмавент-60-HO(КС)-800x500-CH-BM(220)-Mc-Кк

Клапан Сигмавент с пределом огнестойкости 60 минут, нормально открытый, модификация «КС», типоразмер 800х500, при этом размер 800 параллелен оси вращения заслонки, привод расположен снаружи на стороне 500, с электромеханическим приводом Belimo на 220 В, в морозостойком исполнении, с клеммной коробкой.

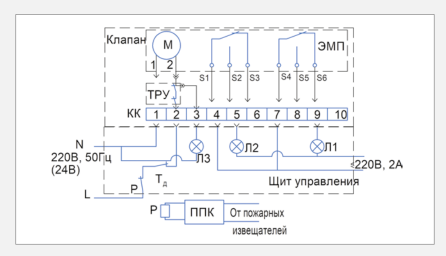
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДОВ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД

Клапан ЭМ ОРЗ РВ ППК От пожарных извещателей ЛЗ ГОТ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ПОК ОТ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕТИТЕЛЕЙ ПОК ОТ ПОК О

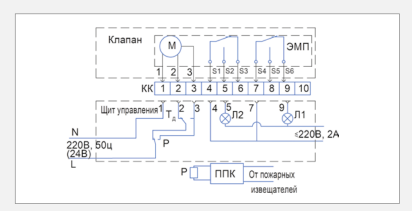
ЭМ — электромагнит; МК — микропереключатель (МИЗА); Л1, Л2, Л3 — лампы световой сигнализации; Кд — кнопка дистанционного управления; Км — кнопка местного управления; ППК — прибор приемно-контрольный; РВ — реле времени; КК — клеммная колодка

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ



ЭМП — электромеханический привод с возвратной пружиной; ТРУ — терморазмыкающее устройство (опция); Л1, Л2, Л3 — лампы световой сигнализации; Тд — тумблер дистанционного управления; ППК — прибор приемно-контрольный; Р — реле; КК — клеммная колодка

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПРИВОД БЕЗ ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНЫ



ЭМП — электромеханический реверсивный привод ; Л1, Л2 — лампы световой сигнализации; Тд — тумблер дистанционного управления; ППК — прибор приемно-контрольный; Р — реле; КК — клеммная колодка

Тип привода	Электромагнитный	Электромеханический	Электромеханический
Управление заслонкой		с возвратной пружиной	реверсивный привод
Способ перевода заслонки из исходного положения в рабочее (защитное)*	 Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; Дистанционный, с пульта управления Ручной, от рычага на магните 	 Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; Дистанционный, с пульта управления От тумблера(выключателя) в помещении установки клапана 	 Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; Дистанционный, с пульта управления От тумблера (переключателя) в помещении установки клапана
Способ перевода заслонки	Вручную	Дистанционный,	Дистанционный,
из рабочего положения в исходное		с пульта управления	с пульта управления
Механизм перевода заслонки: - в рабочее положение - в исходное положение	Пружина -	Пружина электродвигатель	Электродвигатель Электродвигатель
Способ срабатывания привода	Подача напряжения	Отключение	Переключение
	на электромагнит	питающего напряжения	питающего напряжения

^{*}Для НО-клапана исходное положение заслонки-открыта; Рабочее (защитное) положение заслонки -закрыта

КЛАПАНЫ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЕ

Клапаны Сигмавент-120-Н3-... предназначены для открытия проемов в ограждающих конструкциях приточно-вытяжных каналов систем аварийной противодымной вентиляции. Клапаны не подлежат установке в помещения категории A и Б по взрывопожароопасности, кроме исполнения B3. Окружающая среда не должна содержать агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металлы, лакокрасочные покрытия и электроизоляцию.

Температура в месте установки привода клапана ограничивается рабочей температурой воздуха при эксплуатации привода. Клапаны могут устанавливаться в вертикальных и горизонтальных проемах приточно-вытяжных каналов противодымной вентиляции, в перекрытиях, подвесных потолках, на ответвлениях воздуховодов и в воздуховодах.

Клапаны изготавливаются двух типов.

- Для присоединения к воздуховодам. Имеет два присоединительных фланца, с наружным или внутренним расположением привода.
- Для установки в проем. Один присоединительный фланец с внутренним (по умолчанию) расположением привода.

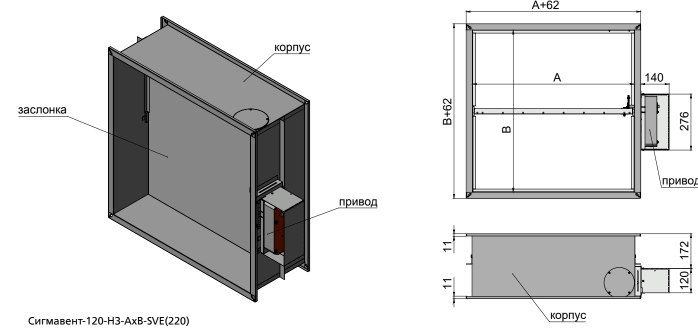
Клапаны имеют предел огнестойкости 120 минут (ЕІ120).

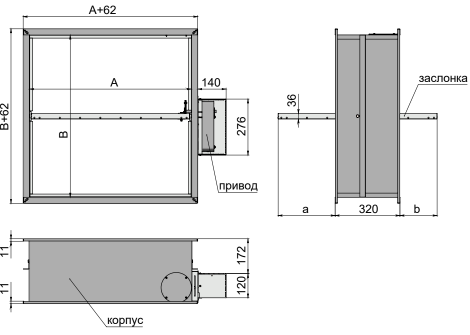
Для нормально закрытых клапанов используются следующие виды приводов:

- Электромагнитный привод
- Электромеханический реверсивный привод без возвратной пружины

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3-АхВ-...

Клапан стандартного (канального т.е. с возможностью подсоединения воздуховода хотя бы с одной стороны) исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 320 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.





Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод смещен от оси заслонки	Не в конце воздуховода

Площадь проходного сечения и области применение приводов на клапанах Сигмавент-120-Н3-АхВ-... м²

																				Стор	она А	, MM																
	10	0	150	200	25	0 3	300	350	400	45	0	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
100	0,00	03	0,005	0,007	0,0	0,	,012	0,014	0,01	6 0,0	18 0	0,020	0,022	0,024	0,026	0,028	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049	0,052	0,054	0,056	0,058	0,060	0,062	0,064	0,066	0,068	0,070	0,073	0,075
150	0,00	07 0	0,012	0,016	0,02	21 0,	,026	0,030	0,03	5 0,0	39 0	0,044	0,049	0,053	0,058	0,062	0,067	0,072	0,076	0,081	0,085	0,090	0,095	0,099	0,104	0,108	0,113	0,118	0,122	0,127	0,131	0,136	0,141	0,145	0,150	0,154	0,159	0,164
200	0,0	11 0	0,018	0,025	0,03	32 0,	,039	0,047	0,05	4 0,0	61 0	0,068	0,075	0,082	0,089	0,096	0,103	0,110	0,118	0,125	0,132	0,139	0,146	0,153	0,160	0,167	0,174	0,181	0,189	0,196	0,203	0,210	0,217	0,224	0,231	0,238	0,245	0,252
250	0,0	13 0	0,022	0,03	0,04	10 0	,050	0,059	0,06	8 0,0	77 0	0,086	0,096	0,105	0,114	0,123	0,132	0,142	0,151	0,160	0,169	0,178	0,188	0,197	0,206	0,215	0,224	0,234	0,243	0,252	0,261	0,270	0,280	0,289	0,298	0,307	0,316	0,326
300	0,0	16	0,028	0,040	0,0	51 0,	,063	0,075	0,08	7 0,0	98 0),110	0,122	0,133	0,145	0,157	0,168	0,180	0,192	0,204	0,215	0,227	0,239	0,250	0,262	0,274	0,285	0,297	0,309	0,321	0,332	0,344	0,356	0,367	0,379	0,391	0,402	0,414
350	0,02	20 0	0,034	0,048	0,06	52 0,	,077	0,091	0,10	5 0,1	19 0),133	0,148	0,162	0,176	0,190	0,204	0,219	0,233	0,247	0,261	0,275	0,290	0,304	0,318	0,332	0,346	0,361	0,375	0,389	0,403	0,417	0,432	0,446	0,460	0,474	0,488	0,503
400	0,02	23 0	0,040	0,057	0,0	73 0,	,090	0,107	0,12	4 0,1	40 0),157	0,174	0,190	0,207	0,224	0,240	0,257	0,274	0,291	0,307	0,324	0,341	0,357	0,374	0,391	0,407	0,424	0,441	0,458	0,474	0,491	0,508	0,524	0,541	0,558	0,574	0,591
450	0,02	27 0	0,046	0,065	0,08	34 0,	,104	0,123	0,14	2 0,1	61 0),180	0,200	0,219	0,238	0,257	0,276	0,296	0,315	0,334	0,353	0,372	0,392	0,411	0,430	0,449	0,468	0,488	0,507	0,526	0,545	0,564	0,584	0,603	0,622	0,641	0,660	0,680
500	0,03	30 0	0,052	0,074	1 0,09	95 0,	,117	0,139	0,16	1 0,1	82 0),204	0,226	0,247	0,269	0,291	0,312	0,334	0,356	0,378	0,399	0,421	0,443	0,464	0,486	0,508	0,529	0,551	0,573	0,595	0,616	0,638	0,660	0,681	0,703	0,725	0,746	0,768
	0,03	34 0	0,058	0,082	0,10	06 0	,131	0,155	0,17	9 0,2	03 0),227	0,252	0,276	0,300	0,324	0,348	0,373	0,397	0,421	0,445	0,469	0,494	0,518	0,542	0,566	0,590	0,615	0,639	0,663	0,687	0,711	0,736	0,760	0,784	0,808	0,832	0,857
8 600	0,03	37 0	0,064	0,09	0,1	17 0,	,144	0,171	0,19	8 0,2	24 0),251	0,278	0,304	0,331	0,358	0,384	0,411	0,438	0,465	0,491	0,518	0,545	0,571	0,598	0,625	0,651	0,678	0,705	0,732	0,758	0,785	0,812	0,838	0,865	0,892	0,918	0,945
	0,04	41 0	0,070	0,099	0,12	28 0,	,158	0,187	0,21	6 0,2	45 0),274	0,304	0,333	0,362	0,391	0,420	0,450	0,479	0,508	0,537	0,566	0,596	0,625	0,654	0,683	0,712	0,742	0,771	0,800	0,829	0,858	0,888	0,917	0,946	0,975	1,004	1,034
를 700	0,04	44 (0,076	0,108	0,13	39 0,	,171	0,203	0,23	5 0,2	66 0),298	0,330	0,361	0,393	0,425	0,456	0,488	0,520	0,552	0,583	0,615	0,647	0,678	0,710	0,742	0,773	0,805	0,837	0,869	0,900	0,932	0,964	0,995	1,027	1,059		
750	0,04	48 0	0,082	0,116	0,15	50 0,	,185	0,219	0,25	3 0,2	87 0),321	0,356	0,390	0,424	0,458	0,492	0,527	0,561	0,595	0,629	0,663	0,698	0,732	0,766	0,800	0,834	0,869	0,903	0,937	0,971	1,005						
800	0,0	51 0	0,088	0,125	0,16	51 0,	,198	0,235	0,27	2 0,3	08 0),345	0,382	0,418	0,455	0,492	0,528	0,565	0,602	0,639	0,675	0,712	0,749	0,785	0,822	0,859	0,895	0,932										
850	0,0	55 0	0,094	0,133	0,1	72 0,	,212	0,251	0,29	0 0,3	29 0),368	0,408	0,447	0,486	0,525	0,564	0,604	0,643	0,682	0,721	0,760	0,800	0,839	0,878	0,917												
900	0,0	58 0	0,100	0,142	0,18	33 0,	,225	0,267	0,30	9 0,3	50 0),392	0,434	0,475	0,517	0,559	0,600	0,642	0,684	0,726	0,767	0,809	0,851	0,892														
950	0,0	62 0	0,106	0,150	0,19	94 0,	,239	0,283	0,32	7 0,3	71 0),415	0,460	0,504	0,548	0,592	0,636	0,681	0,725	0,769	0,813	0,857	0,902															
1000	0,06	65 0	0,112	0,159	0,20	05 0	,252	0,299	0,34	6 0,3	92 0),439	0,486	0,532	0,579	0,626	0,672	0,719	0,766	0,813	0,859	0,906																
1050	0,06	69 0	0,118	0,167	0,2	16 0,	,266	0,315	0,36	4 0,4	13 0	,462	0,512	0,561	0,610	0,659	0,708	0,758	0,807	0,856	0,905																	
1100	0,0	72 0	0,124	0,176	0,22	27 0	,279	0,331	0,38	3 0,4	34 0	,486	0,538	0,589	0,641	0,693	0,744	0,796	0,848	0,900																		
1150	0,0	76	0,130	0,184	1 0,23	38 0,	,293	0,347	0,40	1 0,4	55 0	,509	0,564	0,618	0,672	0,726	0,780	0,835	0,889																			
1200	0,0	79 0	0,136	0,193	0,24	19 0	,306	0,363	0,42	0 0,4	76 0),533	0,590	0,646	0,703	0,760	0,816	0,873	0,930																			

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Привод BEN230/24; SVE10-230/24; ЭМ220/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3-АхВ-...

В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	0	0	0	7	32	57	82	107	132	157	182	207	232	257	282	307	332	357	382	407	432	457	482
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	9	34	59	84	109	134	159	184	209	234	259	284	309	334	359	384

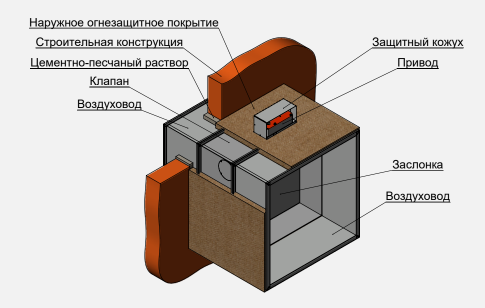
Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3-АхВ-...

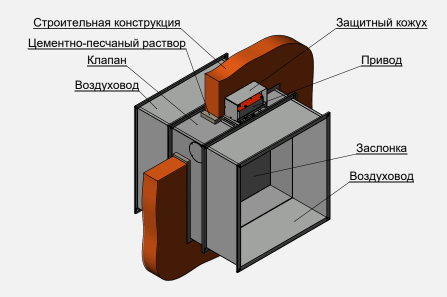
																	Стор	оона А	, MM																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
100	15,31	11,97	10,64	9,93	9,48	9,18	8,96	8,79	8,66	8,56	8,47	8,40	8,34	8,28	8,24	8,20	8,16	8,13	8,10	8,07	8,05	8,03	8,01	7,99	7,98	7,96	7,95	7,93	7,92	7,91	7,90	7,89	7,88	7,87	7,86
150	5,05	3,74	3,22	2,95	2,78	2,66	2,58	2,52	2,47	2,43	2,40	2,37	2,35	2,33	2,31	2,30	2,28	2,27	2,26	2,25	2,24	2,23	2,23	2,22	2,21	2,21	2,20	2,20	2,19	2,19	2,19	2,18	2,18	2,17	2,17
200	3,06	2,17	1,83	1,65	1,53	1,46	1,40	1,36	1,33	1,31	1,28	1,27	1,25	1,24	1,23	1,22	1,21	1,20	1,19	1,19	1,18	1,18	1,17	1,17	1,16	1,16	1,16	1,15	1,15	1,15	1,15	1,14	1,14	1,14	1,14
250	3,95	2,43	1,91	1,64	1,49	1,39	1,31	1,26	1,22	1,18	1,15	1,13	1,11	1,10	1,08	1,07	1,06	1,05	1,04	1,03	1,03	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97	0,97
300	3,22	1,93	1,48	1,26	1,13	1,05	0,99	0,94	0,91	0,88	0,85	0,84	0,82	0,81	0,79	0,78	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,70
350	2,79	1,63	1,23	1,04	0,92	0,85	0,80	0,76	0,73	0,70	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
400	2,50	1,43	1,07	0,89	0,79	0,72	0,67	0,64	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45
450	2,30	1,30	0,96	0,79	0,70	0,63	0,59	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38
500	2,15	1,19	0,88	0,72	0,63	0,57	0,52	0,49	0,47	0,45	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33
550	2,03	1,12	0,81	0,66	0,57	0,52	0,48	0,45	0,42	0,41	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29
600	1,94	1,05	0,76	0,62	0,53	0,48	0,44	0,41	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26
650	1,86	1,01	0,72	0,58	0,50	0,45	0,41	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ਰੂ 700	1,80	0,96	0,69	0,55	0,47	0,42	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22		
750	1,75	0,93	0,66	0,53	0,45	0,40	0,36	0,34	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21						
800	1,70	0,90	0,63	0,51	0,43	0,38	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21										
850	1,67	0,87	0,61	0,49	0,41	0,37	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20												
900	1,63	0,85	0,60	0,47	0,40	0,35	0,32	0,29	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19			_											
950	1,60	0,83	0,58	0,46	0,39	0,34	0,31	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19															
1000	1,58	0,82	0,57	0,44	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18																
1050	1,55	0,80	0,55	0,43	0,36	0,32	0,29	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18																	
1100	1,53	0,79	0,54	0,42	0,36	0,31	0,28	0,26	0,24	0,23	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17																		
1150	1,51	0,77	0,53	0,42	0,35	0,30	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17																			
1200	1,50	0,76	0,52	0,41	0,34	0,30	0,27	0,24	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17																			

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3-АхВ-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3-АхВ-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.





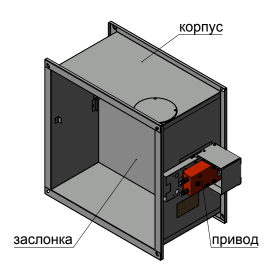
Установка клапана Сигмавент-120-Н3-АхВ-... вне преграды

Установка клапана Сигмавент-120-Н3-АхВ-... в преграде

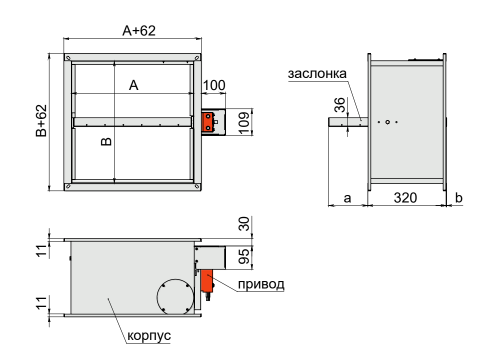
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(У)-АхВ-...

Клапан Сигмавент-120-H3(У)-AxB-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-H3-AxB-... с расположением привода снаружи и вдоль корпуса клапана, при этом ось вращения привода совпадает с осью вращения заслонки. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-120-H3-AxB-...

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ПРИВОД СТОИТ ВДОЛЬ КОРПУСА НА ОСИ ВРАЩЕНИЯ ЗАСЛОНКИ, ЧТО УМЕНЬШАЕТ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



Сигмавент-120-H3(У)-AxB-SVE(220)



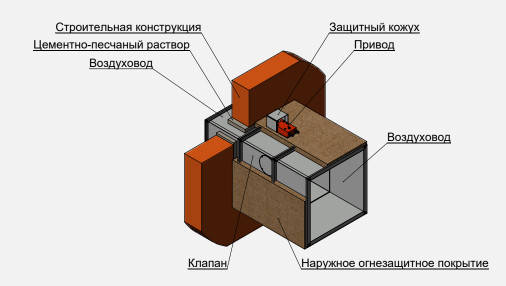
Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м2	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод на оси заслонки	Не в конце воздуховода

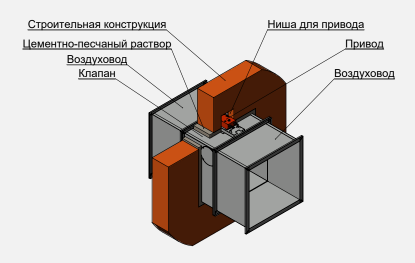
Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3(У)-АхВ-...

В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	0	0	10	35	60	85	110	135	160	185	210	235	260	285	310	335	360	385	410	435	460	485	510
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27	52	77	102	127	152	177	202	227	252	277	302	327	352

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(У)-АхВ-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(У)-АхВ-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.





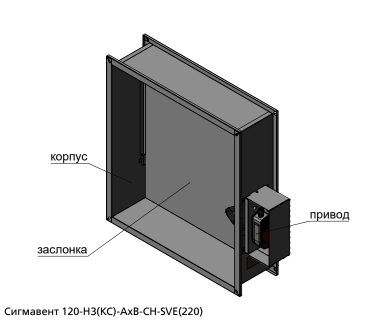
Установка клапана Сигмавент-120-Н3(У)-АхВ-... вне преграды

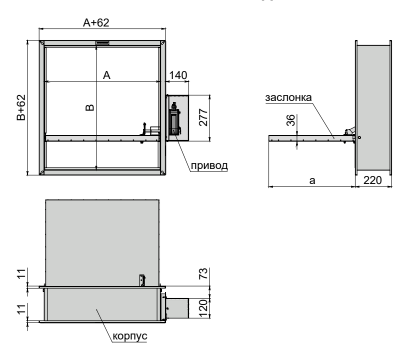
Установка клапана Сигмавент-120-Н3(У)-АхВ-... в преграде

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(КС)-АхВ-СН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса (исп. СН). Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Заслонка в открытом положении с одной стороны не выходит за пределы корпуса клапана.

ОСОБЕННОСТЬ ЭТОЙ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ГЛУБИНА КОРПУСА У КЛАПАНА СОСТАВЛЯЕТ 220 ММ, А ЗАСЛОНКА С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ РЕШЕТКУ





Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Давление зависит от мощности привода. См. таблицу	Нет вылета за лицевую сторону	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса-СН	В конце воздуховода, нет препятствий для открытия заслонки

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-120-H3(KC)-AxB-CH-..., м²

														Сто	рона А,	мм													
	100) 15	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
20	0,01	0,0	7 0,02	1 0,031	0,038	0,045	0,052	0,059	0,066	0,073	0,079	0,086	0,093	0,100	0,107	0,114	0,121	0,128	0,135	0,142	0,148	0,155	0,162	0,169	0,176	0,183	0,190	0,197	0,204
25	0,01	4 0,02	4 0,03	0,042	0,052	0,061	0,071	0,080	0,089	0,099	0,108	0,118	0,127	0,136	0,146	0,155	0,165	0,174	0,183	0,193	0,202	0,212	0,221	0,230	0,240	0,249	0,259	0,268	0,277
30	0,01	8 0,03	0 0,04	0,054	0,066	0,078	0,089	0,101	0,113	0,125	0,137	0,149	0,161	0,173	0,185	0,197	0,208	0,220	0,232	0,244	0,256	0,268	0,280	0,292	0,304	0,316	0,327	0,339	0,351
35	0,02	2 0,03	6 0,05	0,065	0,079	0,094	0,108	0,123	0,137	0,151	0,166	0,180	0,195	0,209	0,223	0,238	0,252	0,267	0,281	0,295	0,310	0,324	0,339	0,353	0,367	0,382	0,396	0,411	0,425
40	0,02	6 0,04	3 0,05	0,076	0,093	0,110	0,127	0,144	0,161	0,178	0,195	0,212	0,228	0,245	0,262	0,279	0,296	0,313	0,330	0,347	0,364	0,381	0,397	0,414	0,431	0,448	0,465	0,482	0,499
45	0,02	9 0,04	9 0,06	0,088	0,107	0,126	0,146	0,165	0,185	0,204	0,223	0,243	0,262	0,282	0,301	0,320	0,340	0,359	0,379	0,398	0,417	0,437	0,456	0,476	0,495	0,514	0,534	0,553	0,573
50	0,03	3 0,0	5 0,07	7 0,099	0,121	0,143	0,165	0,187	0,208	0,230	0,252	0,274	0,296	0,318	0,340	0,362	0,384	0,406	0,427	0,449	0,471	0,493	0,515	0,537	0,559	0,581	0,603	0,625	0,646
§ 55	0,03	7 0,06	1 0,08	0,110	0,135	0,159	0,183	0,208	0,232	0,257	0,281	0,305	0,330	0,354	0,379	0,403	0,427	0,452	0,476	0,501	0,525	0,549	0,574	0,598	0,623	0,647	0,671	0,696	0,720
용 60	0,04	1 0,06	8 0,09	0,122	0,148	0,175	0,202	0,229	0,256	0,283	0,310	0,337	0,364	0,391	0,417	0,444	0,471	0,498	0,525	0,552	0,579	0,606	0,633	0,660	0,686	0,713	0,740	0,767	0,794
를 65	0,04	5 0,0	4 0,10	0,133	0,162	0,192	0,221	0,250	0,280	0,309	0,339	0,368	0,397	0,427	0,456	0,486	0,515	0,544	0,574	0,603	0,633	0,662	0,691	0,721	0,750	0,780	0,809	0,838	0,868
70	0,04	8 0,08	0 0,11	0,144	0,176	0,208	0,240	0,272	0,304	0,336	0,367	0,399	0,431	0,463	0,495	0,527	0,559	0,591	0,623	0,655	0,686	0,718	0,750	0,782	0,814	0,846	0,878	0,910	0,942
75	0,05	2 0,08	7 0,12	0,155	0,190	0,224	0,259	0,293	0,327	0,362	0,396	0,431	0,465	0,499	0,534	0,568	0,603	0,637	0,671	0,706	0,740	0,775	0,809	0,843	0,878	0,912	0,947	0,981	1,015
80	0,05	6 0,09	3 0,13	0,167	0,204	0,241	0,277	0,314	0,351	0,388	0,425	0,462	0,499	0,536	0,573	0,610	0,646	0,683	0,720	0,757	0,794	0,831	0,868	0,905	0,942	0,979	1,015		
85	0,06	0 0,09	9 0,13	0,178	0,217	0,257	0,296	0,336	0,375	0,414	0,454	0,493	0,533	0,572	0,611	0,651	0,690	0,730	0,769	0,808	0,848	0,887							
90	0,06	4 0,10	6 0,14	7 0,189	0,231	0,273	0,315	0,357	0,399	0,441	0,483	0,525	0,566	0,608	0,650	0,692	0,734	0,776	0,818	0,860	0,902								
95	0,06	7 0,1	2 0,15	0,201	0,245	0,289	0,334	0,378	0,423	0,467	0,511	0,556	0,600	0,645	0,689	0,733	0,778												
100	0,07	1 0,1	8 0,16	0,212	0,259	0,306	0,353	0,400	0,446	0,493	0,540	0,587	0,634	0,681	0,728														

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Привод BEN230/24; SVE10-230/24; ЭМ220/24 Привод BEE230/24; ЭМ220/24 Привод BE230/24; ЭМ220/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-СН-...

В, мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	120	170	198	198	198	223	273	323	373	423	473	523	573	623	673	723	773

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-СН-...

														Сто	рона А,	, ММ													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
20	3,71	2,58	2,15	1,93	1,79	1,70	1,63	1,58	1,55	1,51	1,49	1,47	1,45	1,43	1,42	1,41	1,40	1,39	1,38	1,37	1,37	1,36	1,35	1,35	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33
25	2,72	1,83	1,49	1,32	1,22	1,14	1,09	1,06	1,03	1,00	0,98	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86
30	2,21	1,45	1,16	1,02	0,93	0,87	0,82	0,79	0,77	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63
350	1,91	1,22	0,97	0,84	0,76	0,70	0,67	0,64	0,62	0,60	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
40	1,71	1,07	0,84	0,72	0,65	0,60	0,56	0,54	0,52	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41
45	1,56	0,97	0,75	0,64	0,57	0,52	0,49	0,47	0,45	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
50	1,45	0,89	0,68	0,58	0,51	0,47	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30
55(1,37	0,83	0,63	0,53	0,47	0,43	0,40	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27
용 60	1,31	0,78	0,59	0,49	0,43	0,39	0,37	0,35	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24
ළි 6 50	1,25	0,74	0,56	0,46	0,41	0,37	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22
70	1,21	0,71	0,53	0,44	0,38	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20
75	1,17	0,68	0,51	0,42	0,36	0,33	0,30	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
80	1,14	0,66	0,49	0,40	0,35	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18		
85	1,11	0,64	0,47	0,38	0,33	0,30	0,27	0,26	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18							
90	1,09	0,62	0,46	0,37	0,32	0,29	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17								
95	1,07	0,61	0,44	0,36	0,31	0,28	0,25	0,24	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17												
100	0 1,05	0,59	0,43	0,35	0,30	0,27	0,24	0,23	0,21	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17														

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Допустимые перепады давления на закрытой заслонке клапанов Сигмавент-120-H3(KC)-AxB-CH..., Па

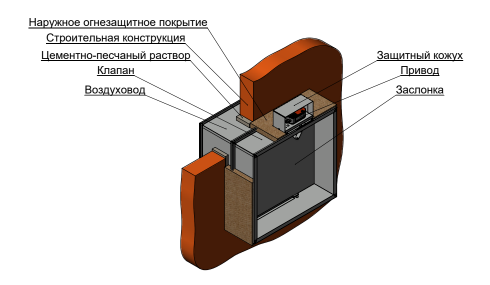
По условиям работы, один клапан в противодымной вентиляции при пожаре открывается, остальные клапаны должны оставаться в закрытом положении. При этом на заслонку закрытого клапана, имеющую смещенную от центра ось вращения, действует крутящий момент от перепада давления на заслонке. Этот крутящий момент должен быть не больше крутящего момента применяемого привода клапана. Наибольший перепад давления на закрытой заслонке клапанов с электромагнитным приводом рассчитывать исходя из удельного перепада давления 800 Па/м².

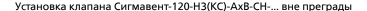
														Сто	рона А,	мм														
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
2	200	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1990	1898	1814	1738	1667	1602	1542	1487	1435	1387
2	50	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1877	1729	1603	1494	1399	1315	1241	1174	1115	1061	1012	968	927	889	855	823	793	765	739
3	00	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1797	1629	1490	1373	1273	1186	1111	1044	985	932	885	842	803	768	736	706	678	653	629	607	587
3	50	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1839	1694	1570	1464	1370	1288	1215	1150	1092	1039	991	948	908	871	837	806	777	750	724
4	00	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1925	1822	1729	1646	1570	1501	1437	1379	1325	1276	1230	1187	1147
4	50	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1920	1805	1703	1612	1530	1456	1389	1328	1272	1221	1173	1129	1088	1050	1015
5	00	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1930	1708	1532	1389	1270	1170	1085	1011	947	890	840	795	754	718	685	655	627	602	578	557	536	518	500
B, MN	50	2000	2000	2000	1976	1629	1386	1206	1068	957	868	794	731	678	632	592	556	525	497	471	449	428	409	392	376	361	348	335	324	313
она	00	2000	2000	1752	1379	1137	967	842	745	668	606	554	510	473	441	413	388	366	347	329	313	299	286	273	328	315	303	292	282	273
CTop	50	2000	1788	1305	1027	847	720	627	555	498	451	413	380	352	328	307	289	273	323	306	291	278	266	255	244	235	226	218	210	203
7	00	2000	1391	1015	799	659	560	488	432	387	351	321	296	274	255	299	281	265	251	238	227	216	207	198	190	365	352	339	327	316
7	50	1774	1117	815	642	529	450	392	347	311	282	258	297	275	256	240	226	213	202	191	364	347	332	318	305	293	282	272	263	254
8	00	1459	918	670	528	435	370	322	285	256	290	265	244	226	211	197	186	350	331	315	299	286	273	262	251	241	232	224		
8	50	1223	770	562	442	365	310	270	239	268	243	222	205	190	353	331	311	294	278	264	251	239	229							
9	00	1041	655	478	376	310	264	287	254	228	207	189	348	323	301	282	265	250	236	224	214	204								
9	50	897	565	412	325	268	285	248	219	197	178	326	300	278	259	243	228	215												
1	000	782	492	359	283	292	248	216	191	343	311	284	262	243	226	212														

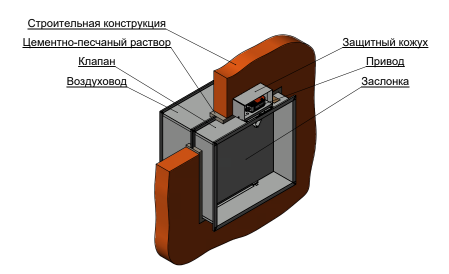
При возникновении нештатной ситуации электромеханические приводы всех клапанов противодымной вентиляции должны находиться под напряжением.

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-СН-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-СН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе.





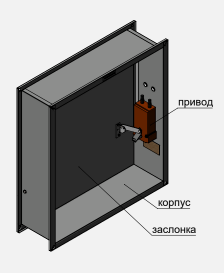


Установка клапана Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-СН-... в преграде

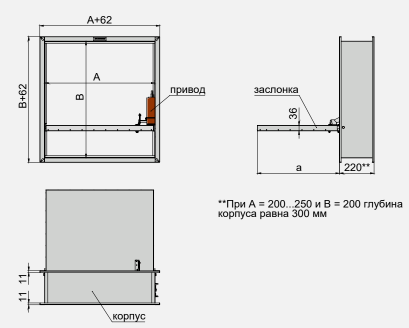
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(КС)-АхВ-ВН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного внутри корпуса (исп. ВН). Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Заслонка в открытом положении с одной стороны не выходит за пределы корпуса клапана.

ОСОБЕННОСТЬ ЭТОЙ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ГЛУБИНА КОРПУСА У КЛАПАНА СОСТАВЛЯЕТ 220 ММ, ПРИВОД НАХОДИТСЯ ВНУТРИ КОРПУСА, ЗАСЛОНКА С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ РЕШЕТКУ



Сигмавент-120-H3(KC)-AxB-BH-SVE(220)



Максимальная скорость потока, Максимальное удельное статическое давление на закрыто заслонке	RUDOT 22CDOUVIA	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое ме- сто установки
25 м/с Давление зависит от мощности при вода. См. таблицу	Нет вылета за лицевую сторону	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса-ВН	В конце воздуховода, нет препятствий для открытия заслонки

Площадь проходного сечения и область применения приводов клапана Сигмавент-120-H3(KC)-AxB-BH-..., м²

													Сто	рона А,	ММ												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	0,020*	0,027*	0,031	0,038	0,045	0,052	0,059	0,066	0,073	0,080	0,087	0,094	0,101	0,108	0,115	0,122	0,129	0,136	0,143	0,150	0,157	0,164	0,171	0,178	0,185	0,192	0,199
250	0,022	0,032	0,041	0,050	0,060	0,069	0,079	0,088	0,097	0,107	0,116	0,126	0,135	0,144	0,154	0,163	0,173	0,182	0,191	0,201	0,210	0,220	0,229	0,238	0,248	0,257	0,267
300	0,031	0,043	0,055	0,067	0,079	0,090	0,102	0,114	0,126	0,138	0,150	0,162	0,174	0,186	0,198	0,209	0,221	0,233	0,245	0,257	0,269	0,281	0,293	0,305	0,317	0,328	0,340
350	0,040	0,054	0,069	0,083	0,097	0,112	0,126	0,141	0,155	0,169	0,184	0,198	0,213	0,227	0,241	0,256	0,270	0,285	0,299	0,313	0,328	0,342	0,357	0,371	0,385	0,400	0,414
400	0,049	0,065	0,082	0,099	0,116	0,133	0,150	0,167	0,184	0,201	0,218	0,234	0,251	0,268	0,285	0,302	0,319	0,336	0,353	0,370	0,387	0,403	0,420	0,437	0,454	0,471	0,488
450	0,057	0,077	0,096	0,116	0,135	0,154	0,174	0,193	0,213	0,232	0,251	0,271	0,290	0,310	0,329	0,348	0,368	0,387	0,407	0,426	0,445	0,465	0,484	0,504	0,523	0,542	0,562
500	0,066	0,088	0,110	0,132	0,154	0,176	0,198	0,219	0,241	0,263	0,285	0,307	0,329	0,351	0,373	0,395	0,417	0,438	0,460	0,482	0,504	0,526	0,548	0,570	0,592	0,614	0,636
§ 550	0,075	0,099	0,124	0,148	0,173	0,197	0,221	0,246	0,270	0,295	0,319	0,343	0,368	0,392	0,417	0,441	0,465	0,490	0,514	0,539	0,563	0,587	0,612	0,636	0,661	0,685	0,709
용 600	0,084	0,111	0,138	0,164	0,191	0,218	0,245	0,272	0,299	0,326	0,353	0,380	0,407	0,433	0,460	0,487	0,514	0,541	0,568	0,595	0,622	0,649	0,676	0,702	0,729	0,756	0,783
ළි 650	0,093	0,122	0,151	0,181	0,210	0,240	0,269	0,298	0,328	0,357	0,387	0,416	0,445	0,475	0,504	0,534	0,563	0,592	0,622	0,651	0,681	0,710	0,739	0,769	0,798	0,828	0,857
700	0,101	0,133	0,165	0,197	0,229	0,261	0,293	0,325	0,357	0,388	0,420	0,452	0,484	0,516	0,548	0,580	0,612	0,644	0,676	0,707	0,739	0,771	0,803	0,835	0,867	0,899	0,931
750	0,110	0,145	0,179	0,213	0,248	0,282	0,317	0,351	0,385	0,420	0,454	0,489	0,523	0,557	0,592	0,626	0,661	0,695	0,729	0,764	0,798	0,833	0,867	0,901	0,936	0,970	1,005
800	0,119	0,156	0,193	0,230	0,267	0,303	0,340	0,377	0,414	0,451	0,488	0,525	0,562	0,599	0,636	0,672	0,709	0,746	0,783	0,820	0,857	0,894	0,931	0,968	1,005		
850	0,128	0,167	0,207	0,246	0,285	0,325	0,364	0,404	0,443	0,482	0,522	0,561	0,601	0,640	0,679	0,719	0,758	0,798	0,837	0,876							
900	0,137	0,178	0,220	0,262	0,304	0,346	0,388	0,430	0,472	0,514	0,556	0,597	0,639	0,681	0,723	0,765	0,807	0,849	0,891								
950	0,145	0,190	0,234	0,279	0,323	0,367	0,412	0,456	0,501	0,545	0,589	0,634	0,678	0,723	0,767												
1000	0,154	0,201	0,248	0,295	0,342	0,389	0,436	0,482	0,529	0,576	0,623	0,670	0,717														

^{*}Клапаны с электромеханическими приводами имеют глубину корпуса 300 мм

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Привод BEN230/24; SVE10-230/24; ЭМ220/24 Привод BEE230/24; ЭМ220/24 Привод BE230/24; ЭМ220/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-ВН-...

В, мм	200*	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	120	170	198	198	198	223	273	323	373	423	473	523	573	623	673	723	773

^{*}Для клапанов с электромеханическими приводами только при A=200, 250. Клапаны Сигмавент-120-H3(KC)-(300...1500)x(150; 200)-BH изготавливаются как Сигмавент-120-H3(KЛ)-(300...1500)x(150; 200)-BH

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-ВН-...

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	4,05	3,20	3,93	3,30	2,90	2,62	2,42	2,26	2,14	2,04	1,96	1,90	1,84	1,79	1,75	1,71	1,68	1,65	1,62	1,60	1,58	1,56	1,54	1,52	1,51	1,49	1,48
250	6,41	4,21	3,21	2,64	2,29	2,04	1,87	1,73	1,63	1,54	1,47	1,41	1,37	1,32	1,29	1,26	1,23	1,20	1,18	1,16	1,14	1,13	1,11	1,10	1,09	1,07	1,06
300	3,91	2,72	2,13	1,79	1,57	1,41	1,30	1,21	1,14	1,08	1,04	1,00	0,97	0,94	0,91	0,89	0,87	0,86	0,84	0,83	0,82	0,80	0,79	0,79	0,78	0,77	0,76
350	2,78	1,99	1,58	1,34	1,18	1,07	0,99	0,92	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,71	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,59	0,59
400	2,15	1,57	1,26	1,08	0,95	0,86	0,80	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,61	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48
450	1,76	1,30	1,05	0,90	0,80	0,73	0,67	0,63	0,60	0,57	0,55	0,53	0,51	0,50	0,48	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40
500	1,49	1,11	0,90	0,78	0,69	0,63	0,58	0,55	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35
§ 550	1,30	0,98	0,80	0,69	0,61	0,56	0,52	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31
용 600	1,16	0,87	0,72	0,62	0,55	0,50	0,46	0,43	0,41	0,39	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28
윤 650	1,05	0,79	0,65	0,56	0,50	0,46	0,42	0,40	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25
700	0,97	0,73	0,60	0,52	0,46	0,42	0,39	0,36	0,35	0,33	0,32	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23
750	0,90	0,68	0,56	0,48	0,43	0,39	0,36	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21
800	0,84	0,64	0,52	0,45	0,40	0,37	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20		
850	0,79	0,60	0,49	0,43	0,38	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20							
900	0,75	0,57	0,47	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,27	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20								
950	0,71	0,54	0,45	0,38	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,20												
1000	0,68	0,52	0,43	0,37	0,33	0,30	0,27	0,26	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21														

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Допустимые перепады давления на закрытой заслонке клапанов Сигмавент-120-H3(KC)-AxB-BH..., Па

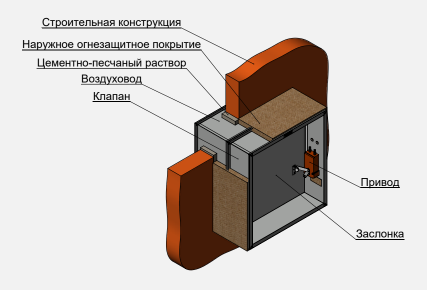
По условиям работы, один клапан в противодымной вентиляции при пожаре открывается, остальные клапаны должны оставаться в закрытом положении. При этом на заслонку закрытого клапана, имеющую смещенную от центра ось вращения, действует крутящий момент от перепада давления на заслонке. Этот крутящий момент должен быть не больше крутящего момента применяемого привода клапана. Наибольший перепад давления на закрытой заслонке клапанов с электромагнитным приводом рассчитывать исходя из удельного перепада давления 800 Па/м².

													Сто	рона А,	ММ												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
250	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1912	1749	1611	1493	1392	1303	1225	1156	1094	1039	988	943	901	863	828	796	766	739	713	689
300	2000	2000	2000	2000	2000	1866	1674	1517	1388	1278	1185	1104	1034	972	917	868	824	784	748	715	685	657	632	608	586	566	547
350	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1955	1801	1669	1556	1457	1369	1292	1223	1161	1105	1054	1007	965	926	890	857	826	797	770
400	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1861	1719	1597	1492	1399	1317	1244	1179	1121	1067	1019	975	935	897	863	831	802	774
450	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1989	1877	1777	1686	1605	1531	1464	1402	1345	1293	1244	1199	1158	1119
500	2000	2000	2000	2000	2000	1807	1621	1469	1344	1238	1148	1070	1001	942	888	841	798	760	725	693	663	637	612	589	568	548	529
550	2000	2000	1698	1444	1257	1112	998	904	827	762	706	658	616	579	547	517	491	467	446	426	408	392	376	362	349	337	326
8 600	1810	1425	1175	999	870	770	690	626	572	527	489	455	426	401	378	358	340	323	309	295	283	339	326	313	302	292	282
ළ 650	1341	1055	870	740	644	570	511	464	424	391	362	337	316	297	280	332	315	300	286	273	262	251	241	232	224	216	209
700	1039	818	675	574	499	442	396	359	329	303	281	262	306	288	272	257	244	232	221	212	203	195	374	360	347	335	324
750	832	655	540	459	400	354	317	288	263	303	281	262	245	230	217	206	195	372	355	339	325	312	299	288	278	268	259
800	683	537	443	377	328	290	260	295	270	249	230	215	201	189	357	338	321	305	291	278	266	256	246	237	228		
850	571	450	371	315	275	243	272	247	226	208	193	359	337	316	299	283	268	255	244	233							
900	486	382	315	268	292	258	232	210	192	354	328	306	286	269	254	240	228	217	207								
950	418	329	271	289	251	222	199	181	331	305	282	263	246	232	219												
1000	364	287	295	251	219	194	347	315	288	265	246	229	215														

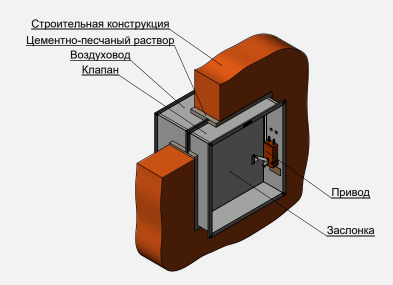
При возникновении нештатной ситуации электромеханические приводы всех клапанов противодымной вентиляции должны находиться под напряжением.

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-ВН-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-ВН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе.



Установка клапана Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-ВН-...вне преграды

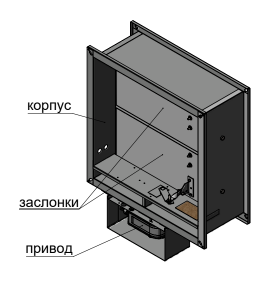


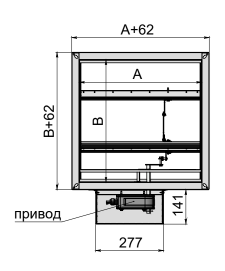
Установка клапана Сигмавент-120-Н3(КС)-АхВ-ВН-... в преграде

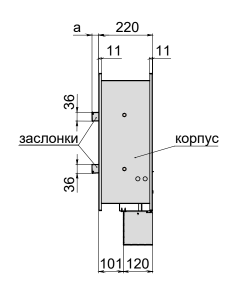
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3-АхВх220(КП)-СН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонок и привода, расположенного снаружи корпуса (исп.СН). Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Две заслонки коробчатого типа изготавливаются из оцинкованной стали и набиваются внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Заслонки в открытом положении с одной стороны не выходят за пределы корпуса клапана.

ОСОБЕННОСТЬ ЭТОЙ МОДИФИКАЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО У КЛАПАНА ДВЕ СТВОРКИ С МИНИМАЛЬНЫМ ВЫЛЕТОМ ЗАСЛОНКИ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ СОХРАНЯЮТСЯ ОПТИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КМС И ПЛОЩАДИ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ







Сигмавент-120-H3-AxBx220(КП)-CH-SVE(24)

Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Давление зависит от мощности при- вода. См. таблицу	Нет вылета за лицевую сторону, вылет за тыльную минимален	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса-СН	В конце воздуховода, возможно близкое препятствие для открытия заслонки

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-СН-..., м²

													Сто	рона А,	мм											
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
4!	50	0,102	0,120	0,138	0,155	0,173	0,191	0,209	0,226	0,244	0,262	0,279	0,297	0,315	0,332	0,350	0,368	0,386	0,403	0,421	0,439	0,456	0,474	0,492	0,509	0,527
50	00	0,117	0,137	0,157	0,177	0,198	0,218	0,238	0,258	0,278	0,299	0,319	0,339	0,359	0,379	0,400	0,420	0,440	0,460	0,480	0,501	0,521	0,541	0,561	0,581	0,602
5!	50	0,131	0,154	0,177	0,199	0,222	0,245	0,267	0,290	0,313	0,336	0,358	0,381	0,404	0,426	0,449	0,472	0,494	0,517	0,540	0,563	0,585	0,608	0,631	0,653	0,676
60	00	0,146	0,171	0,196	0,221	0,246	0,272	0,297	0,322	0,347	0,372	0,398	0,423	0,448	0,473	0,498	0,524	0,549	0,574	0,599	0,624	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750
6	50	0,160	0,188	0,216	0,243	0,271	0,299	0,326	0,354	0,382	0,409	0,437	0,465	0,493	0,520	0,548	0,576	0,603	0,631	0,659	0,686	0,714	0,742	0,770	0,797	0,825
70	00	0,175	0,205	0,235	0,265	0,295	0,326	0,356	0,386	0,416	0,446	0,477	0,507	0,537	0,567	0,597	0,628	0,658	0,688	0,718	0,748	0,779	0,809	0,839	0,869	0,899
N 7!	50	0,189	0,222	0,254	0,287	0,320	0,353	0,385	0,418	0,451	0,483	0,516	0,549	0,581	0,614	0,647	0,680	0,712	0,745	0,778	0,810	0,843	0,876	0,908	0,941	0,974
a 80	00	0,203	0,239	0,274	0,309	0,344	0,379	0,415	0,450	0,485	0,520	0,555	0,591	0,626	0,661	0,696	0,731	0,767	0,802	0,837	0,872	0,907	0,943	0,978	1,013	1,048
8!	50	0,218	0,256	0,293	0,331	0,369	0,406	0,444	0,482	0,520	0,557	0,595	0,633	0,670	0,708	0,746	0,783	0,821	0,859	0,897	0,934	0,972	1,010	1,047	1,085	1,123
و تا	00	0,232	0,273	0,313	0,353	0,393	0,433	0,474	0,514	0,554	0,594	0,634	0,675	0,715	0,755	0,795	0,835	0,876	0,916	0,956	0,996	1,036				
9!	50	0,247	0,290	0,332	0,375	0,418	0,460	0,503	0,546	0,588	0,631	0,674	0,717	0,759	0,802	0,845	0,887	0,930	0,973	1,015						
10	00	0,261	0,306	0,352	0,397	0,442	0,487	0,532	0,578	0,623	0,668	0,713	0,758	0,804	0,849	0,894	0,939	0,984								
10	50	0,276	0,323	0,371	0,419	0,467	0,514	0,562	0,610	0,657	0,705	0,753	0,800	0,848	0,896	0,944										
11	00	0,290	0,340	0,391	0,441	0,491	0,541	0,591	0,642	0,692	0,742	0,792	0,842	0,893	0,943	0,993										
11	50	0,305	0,357	0,410	0,463	0,515	0,568	0,621	0,674	0,726	0,779	0,832	0,884	0,937												
12	00	0,319	0,374	0,429	0,485	0,540	0,595	0,650	0,705	0,761	0,816	0,871	0,926	0,981												

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

BEN230/24; SVE10-230/24; ЭM220/24 BEE230/24; ЭM220/24 BE230/24; ЭM220/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-СН-...

В, мм	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	2	27	52	77	102	127	152	177	202	227	252	277	302	327	352	377

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-СН-...

												Сто	орона А,	мм											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
450	0,75	0,73	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
500	0,64	0,62	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
550	0,56	0,54	0,53	0,51	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
600	0,50	0,48	0,47	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
650	0,45	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
700	0,41	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
₹ 750	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
800 800	0,35	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
850	0,33	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
წ ₉₀₀	0,31	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23				
950	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22						
1000	0,28	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21			•					
1050	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20										
1100	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19										
1150	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18			-									
1200	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17												

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Допустимые перепады давления на закрытых заслонках клапанов Сигмавент-120-H3-AxBx220(КП)-CH-..., Па

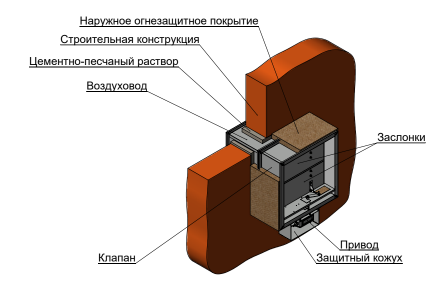
По условиям работы, один клапан в противодымной вентиляции при пожаре открывается, остальные клапаны должны оставаться в закрытом положении. При этом на заслонки закрытого клапана, имеющие смещенные от центра оси вращения, действует крутящий момент от перепада давления на заслонке. Этот крутящий момент должен удерживать привод клапана. Наибольший перепад давления на закрытой заслонке клапанов с электромагнитным приводом рассчитывать исходя из удельного перепада давления 800 Па/м².

													Сто	рона А,	мм											
	3	00	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
45	0 20	000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
50	0 20	000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
55	0 20	000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1911	1774	1656	1552	1461	1380	1307	1242	1183	1129	1080	1035	994	955	920	887	857	828
60	0 20	000	2000	2000	2000	1839	1672	1533	1415	1314	1226	1149	1082	1022	968	920	876	836	800	766	736	707	681	657	634	613
65	0 20	000	1820	1592	1415	1274	1158	1062	980	910	849	796	749	708	670	637	607	579	554	531	510	490	472	455	439	425
70	0 15	569	1345	1176	1046	941	856	784	724	672	627	588	554	523	495	471	448	428	409	392	376	362	349	336	325	314
≥ 75	0 12	221	1047	916	814	733	666	611	564	523	488	458	431	407	386	366	349	333	319	305	293	282	271	327	316	305
<u>م</u> 80	0 9	977	837	733	651	586	533	488	451	419	391	366	345	326	308	293	279	266	319	305	293	282	271	262	253	244
орона	0 8	305	690	604	537	483	439	403	372	345	322	302	284	268	318	302	288	274	263	252	242	232	224	216	208	201
5 ₉₀	0 6	573	577	505	449	404	367	337	311	289	269	316	297	281	266	253	241	230	220	210	202	194				
95	0 5	575	493	431	383	345	313	287	265	308	287	269	254	239	227	216	205	196	187	180						
10	00 4	195	424	371	330	297	270	309	285	265	247	232	218	206	195	186	353	337								
10	50 4	132	371	324	288	259	295	270	249	232	216	203	191	180	341	324										
11)0 3	380	326	285	317	285	259	237	219	204	190	356	335	317	300	285										
11	50 3	338	289	317	281	253	230	211	195	181	338	317	298	281												
12)0 3	301	258	282	251	226	205	188	348	323	301	282	266	251												

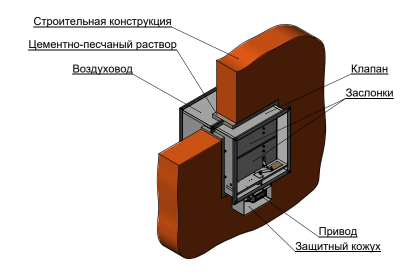
При возникновении нештатной ситуации электромеханические приводы всех клапанов противодымной вентиляции должны находиться под напряжением.

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-СН-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-СН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе.



Установка клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-АхВ-СН-... вне преграды

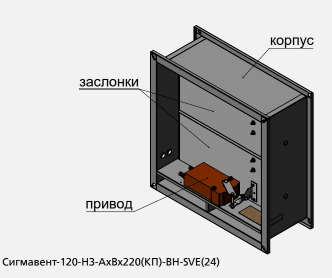


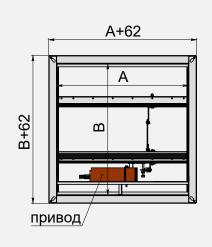
Установка клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-АхВ-СН-... в преграде

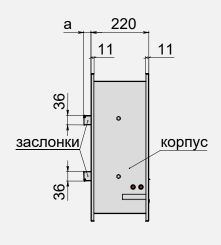
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3-АхВх220(КП)-ВН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного внутри корпуса (исп. ВН). Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Две заслонки коробчатого типа изготавливаются из оцинкованной стали и набиваются внутри огнестойким тепло-изолирующим материалом. Заслонки в открытом положении с одной стороны не выходят за пределы корпуса клапана. Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬ ЭТОЙ МОДИФИКАЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО У КЛАПАНА ПРИВОД РАСПОЛАГАЕТСЯ ВНУТРИ КОРПУСА И ДВЕ СТВОРКИ С МИНИМАЛЬНЫМ ВЫЛЕТОМ ЗАСЛОНКИ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ СОХРАНЯЮТСЯ ОПТИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КМС И ПЛОЩАДИ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ







Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Давление зависит от мощности при- вода. См. таблицу	Нет вылета за лицевую сторону, вылет за тыльную минимален	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса-ВН	В конце воздуховода, возможно близкое препятствие для открытия заслонки

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-ВН-...

В, мм	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	2	27	52	77	102	127	152	177	202	227	252	277	302	327	352	377

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-ВН-..., м²

												Сто	рона А,	мм											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
450	0,091	0,109	0,127	0,145	0,162	0,180	0,198	0,215	0,233	0,251	0,268	0,286	0,304	0,322	0,339	0,357	0,375	0,392	0,410	0,428	0,445	0,463	0,481	0,499	0,516
500	0,106	0,126	0,146	0,166	0,187	0,207	0,227	0,247	0,267	0,288	0,308	0,328	0,348	0,368	0,389	0,409	0,429	0,449	0,469	0,490	0,510	0,530	0,550	0,570	0,591
550	0,120	0,143	0,166	0,188	0,211	0,234	0,257	0,279	0,302	0,325	0,347	0,370	0,393	0,415	0,438	0,461	0,484	0,506	0,529	0,552	0,574	0,597	0,620	0,642	0,665
600	0,135	0,160	0,185	0,210	0,236	0,261	0,286	0,311	0,336	0,362	0,387	0,412	0,437	0,462	0,488	0,513	0,538	0,563	0,588	0,614	0,639	0,664	0,689	0,714	0,740
650	0,149	0,177	0,205	0,232	0,260	0,288	0,315	0,343	0,371	0,399	0,426	0,454	0,482	0,509	0,537	0,565	0,592	0,620	0,648	0,676	0,703	0,731	0,759	0,786	0,814
700	0,164	0,194	0,224	0,254	0,284	0,315	0,345	0,375	0,405	0,435	0,466	0,496	0,526	0,556	0,586	0,617	0,647	0,677	0,707	0,737	0,768	0,798	0,828	0,858	0,888
₹ 750	0,178	0,211	0,244	0,276	0,309	0,342	0,374	0,407	0,440	0,472	0,505	0,538	0,571	0,603	0,636	0,669	0,701	0,734	0,767	0,799	0,832	0,865	0,898	0,930	0,963
800 m	0,193	0,228	0,263	0,298	0,333	0,369	0,404	0,439	0,474	0,509	0,545	0,580	0,615	0,650	0,685	0,721	0,756	0,791	0,826	0,861	0,897	0,932	0,967	1,002	1,037
850	0,207	0,245	0,282	0,320	0,358	0,396	0,433	0,471	0,509	0,546	0,584	0,622	0,659	0,697	0,735	0,773	0,810	0,848	0,886	0,923	0,961	0,999	1,036	1,074	1,112
ووو ت	0,221	0,262	0,302	0,342	0,382	0,422	0,463	0,503	0,543	0,583	0,623	0,664	0,704	0,744	0,784	0,824	0,865	0,905	0,945	0,985	1,025				
950	0,236	0,279	0,321	0,364	0,407	0,449	0,492	0,535	0,578	0,620	0,663	0,706	0,748	0,791	0,834	0,876	0,919	0,962	1,005			_			
100	0,250	0,296	0,341	0,386	0,431	0,476	0,522	0,567	0,612	0,657	0,702	0,748	0,793	0,838	0,883	0,928	0,974			-					
105	0,265	0,313	0,360	0,408	0,456	0,503	0,551	0,599	0,646	0,694	0,742	0,790	0,837	0,885	0,933										
110	0,279	0,329	0,380	0,430	0,480	0,530	0,580	0,631	0,681	0,731	0,781	0,831	0,882	0,932	0,982										
1150	0,294	0,346	0,399	0,452	0,505	0,557	0,610	0,663	0,715	0,768	0,821	0,873	0,926			-									
120	0,308	0,363	0,419	0,474	0,529	0,584	0,639	0,695	0,750	0,805	0,860	0,915	0,971												

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

SVE10-230/24; ЭM220/24 BEN230/24 (кроме A=300); SVE10-230/24; ЭM220/24 BEE230/24; ЭM220/24 BE230/24; ЭM220/24

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-ВН-...

												Сто	рона А,	мм											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
450	1,34	1,21	1,11	1,04	0,99	0,95	0,91	0,89	0,86	0,84	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71
500	1,10	0,99	0,92	0,86	0,82	0,79	0,76	0,74	0,72	0,70	0,69	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60
550	0,93	0,84	0,78	0,73	0,70	0,67	0,65	0,63	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51
600	0,81	0,73	0,68	0,64	0,61	0,58	0,56	0,55	0,53	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45
650	0,71	0,64	0,60	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40
700	0,64	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,45	0,44	0,42	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
₹ 750	0,58	0,52	0,49	0,46	0,44	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32
ق ق 800	0,53	0,48	0,45	0,42	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
850	0,49	0,44	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27
و ₉₀₀	0,45	0,41	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26				
950	0,42	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25			-			
1000	0,40	0,36	0,34	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,23								
1050	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23										
1100	0,35	0,32	0,30	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21										
1150	0,34	0,31	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21												
1200	0,32	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20												

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Допустимые перепады давления на закрытых заслонках клапанов Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-ВН-..., Па

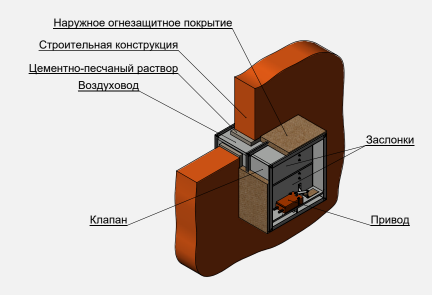
По условиям работы, один клапан в противодымной вентиляции при пожаре открывается, остальные клапаны должны оставаться в закрытом положении. При этом на заслонки закрытого клапана, имеющие смещенные от центра оси вращения, действует крутящий момент от перепада давления на заслонке. Этот крутящий момент должен удерживать привод клапана. Наибольший перепад давления на закрытой заслонке клапанов с электромагнитным приводом рассчитывать исходя из удельного перепада давления 800 Па/м².

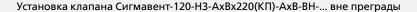
												Сто	рона А,	мм											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
450	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
550	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1911	1774	1656	1552	1461	1380	1307	1242	1183	1129	1080	1035	994	955	920	887	857	828
600	2000	2000	2000	2000	1839	1672	1533	1415	1314	1226	1149	1082	1022	968	920	876	836	800	766	736	707	681	657	634	613
650	2000	1820	1592	1415	1274	1158	1062	980	910	849	796	749	708	670	637	607	579	554	531	510	490	472	455	439	425
700	1569	1345	1176	1046	941	856	784	724	672	627	588	554	523	495	471	448	428	409	392	376	362	349	336	325	314
₹ 750	1221	1047	916	814	733	666	611	564	523	488	458	431	407	386	366	349	333	319	305	293	282	271	327	316	305
800	977	837	733	651	586	533	488	451	419	391	366	345	326	308	293	279	266	319	305	293	282	271	262	253	244
850 900	805	690	604	537	483	439	403	372	345	322	302	284	268	318	302	288	274	263	252	242	232	224	216	208	201
ნ ₉₀₀	673	577	505	449	404	367	337	311	289	269	316	297	281	266	253	241	230	220	210	202	194				
950	575	493	431	383	345	313	287	265	308	287	269	254	239	227	216	205	196	187	180						
1000	495	424	371	330	297	270	309	285	265	247	232	218	206	195	186	353	337								
1050	432	371	324	288	259	295	270	249	232	216	203	191	180	341	324										
1100	380	326	285	317	285	259	237	219	204	190	356	335	317	300	285										
1150	338	289	317	281	253	230	211	195	181	338	317	298	281			•									
1200	301	258	282	251	226	205	188	348	323	301	282	266	251												

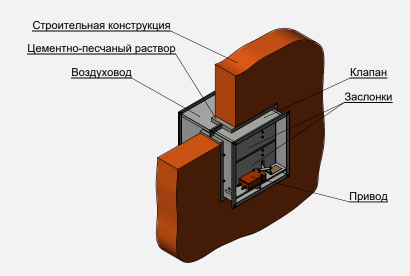
При возникновении нештатной ситуации электромеханические приводы всех клапанов противодымной вентиляции должны находиться под напряжением.

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-ВН-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-ВН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе.





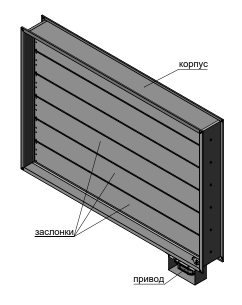


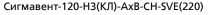
Установка клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(КП)-АхВ-ВН-... в преграде

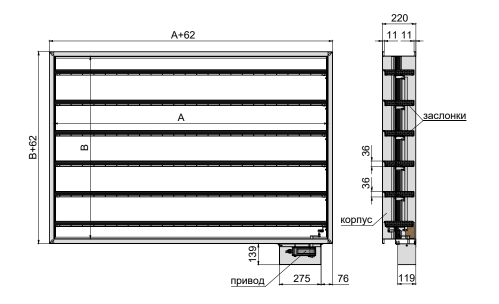
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(КЛ)-АхВ-СН-...

Клапан канального исполнения многостворчатый состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонок и привода, расположенного снаружи корпуса (исп. СН). Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонки коробчатого типа изготавливаются из оцинкованной стали и набиваются внутри огнестой-ким теплоизолирующим материалом. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА КАК С ЛИЦЕВОЙ, ТАК И С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ







Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Вылет заслонок отсутствует	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса-СН	В конце воздуховода, возле препятствия

Площадь проходного сечения и области применение приводов клапана Сигмавент-120-H3(KЛ)-AxB-CH-..., м²

																	Сторон	а А, мі	VI.															
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	0,012	0,016	0,021	0,025	0,030	0,034	0,039	0,043	0,048	0,052	0,057	0,061	0,066	0,070	0,075	0,079	0,084	0,088	0,093	0,097	0,102	0,106	0,111	0,115	0,120	0,124	0,129	0,133	0,138	0,142	0,147	0,151	0,156	0,160
200	0,018	0,025	0,032	0,039	0,046	0,053	0,060	0,067	0,074	0,081	0,088	0,095	0,102	0,109	0,116	0,123	0,130	0,137	0,144	0,151	0,158	0,165	0,172	0,179	0,186	0,193	0,200	0,207	0,214	0,221	0,228	0,235	0,242	0,249
250	0,020	0,028	0,036	0,043	0,051	0,059	0,067	0,074	0,082	0,090	0,097	0,105	0,113	0,120	0,128	0,136	0,144	0,151	0,159	0,167	0,174	0,182	0,190	0,197	0,205	0,213	0,221	0,228	0,236	0,244	0,251	0,259	0,267	0,274
300	0,027	0,037	0,047	0,058	0,068	0,078	0,088	0,098	0,109	0,119	0,129	0,139	0,149	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200	0,211	0,221	0,231	0,241	0,251	0,262	0,272	0,282	0,292	0,302	0,313	0,323	0,333	0,343	0,353	0,364
350	0,034	0,046	0,059	0,072	0,084	0,097	0,110	0,122	0,135	0,148	0,161	0,173	0,186	0,199	0,211	0,224	0,237	0,249	0,262	0,275	0,288	0,300	0,313	0,326	0,338	0,351	0,364	0,376	0,389	0,402	0,415	0,427	0,440	0,453
400	0,040	0,055	0,071	0,086	0,101	0,116	0,131	0,147	0,162	0,177	0,192	0,207	0,223	0,238	0,253	0,268	0,283	0,299	0,314	0,329	0,344	0,359	0,375	0,390	0,405	0,420	0,435	0,451	0,466	0,481	0,496	0,511	0,527	0,542
450	0,042	0,058	0,074	1 0,090	0,106	0,121	0,137	0,153	0,169	0,185	0,201	0,217	0,233	0,249	0,265	0,280	0,296	0,312	0,328	0,344	0,360	0,376	0,392	0,408	0,424	0,439	0,455	0,471	0,487	0,503	0,519	0,535	0,551	0,567
500	0,049	0,067	0,085	0,104	0,122	0,141	0,159	0,177	0,196	0,214	0,233	0,251	0,269	0,288	0,306	0,325	0,343	0,361	0,380	0,398	0,417	0,435	0,453	0,472	0,490	0,509	0,527	0,545	0,564	0,582	0,601	0,619	0,637	0,656
550	0,055	0,076	0,097	7 0,118	0,139	0,160	0,181	0,201	0,222	0,243	0,264	0,285	0,306	0,327	0,348	0,369	0,390	0,410	0,431	0,452	0,473	0,494	0,515	0,536	0,557	0,578	0,599	0,619	0,640	0,661	0,682	0,703	0,724	0,745
≦ 600	0,062	0,085	0,109	0,132	0,155	0,179	0,202	0,226	0,249	0,272	0,296	0,319	0,343	0,366	0,389	0,413	0,436	0,460	0,483	0,506	0,530	0,553	0,577	0,600	0,623	0,647	0,670	0,694	0,717	0,740	0,764	0,787	0,811	0,834
e 650	0,064	0,088	0,112	0,136	0,160	0,184	0,208	0,232	0,256	0,281	0,305	0,329	0,353	0,377	0,401	0,425	0,449	0,473	0,497	0,522	0,546	0,570	0,594	0,618	0,642	0,666	0,690	0,714	0,738	0,763	0,787	0,811	0,835	0,859
700	0,070	0,097	0,123	0,150	0,177	0,203	0,230	0,256	0,283	0,310	0,336	0,363	0,389	0,416	0,443	0,469	0,496	0,522	0,549	0,576	0,602	0,629	0,655	0,682	0,709	0,735	0,762	0,788	0,815	0,842	0,868	0,895		
წ <mark>750</mark>	0,077	0,106	0,135	0,164	0,193	0,222	0,251	0,281	0,310	0,339	0,368	0,397	0,426	0,455	0,484	0,513	0,542	0,572	0,601	0,630	0,659	0,688	0,717	0,746	0,775	0,804	0,833	0,863						
800	0,083	0,115	0,147	0,178	0,210	0,241	0,273	0,305	0,336	0,368	0,399	0,431	0,463	0,494	0,526	0,557	0,589	0,621	0,652	0,684	0,715	0,747	0,779	0,810	0,842	0,873			-					
850	0,085	0,118	0,150	0,182	0,214	0,247	0,279	0,311	0,344	0,376	0,408	0,441	0,473	0,505	0,537	0,570	0,602	0,634	0,667	0,699	0,731	0,764	0,796	0,828										
900	0,092	0,127	0,161	0,196	0,231	0,266	0,301	0,335	0,370	0,405	0,440	0,475	0,509	0,544	0,579	0,614	0,649	0,683	0,718	0,753	0,788	0,823												
950	0,098	0,136	0,173	0,210	0,248	0,285	0,322	0,360	0,397	0,434	0,471	0,509	0,546	0,583	0,621	0,658	0,695	0,733	0,770	0,807	0,844	0,882												
1000	0,105	0,145	0,185	0,224	0,264	0,304	0,344	0,384	0,423	0,463	0,503	0,543	0,583	0,622	0,662	0,702	0,742	0,782	0,821	0,861														
1050	0,107	0,147	0,188	0,228	0,269	0,309	0,350	0,390	0,431	0,471	0,512	0,552	0,593	0,633	0,674	0,714	0,755	0,795																
1100	0,114	0,157	0,200	0,243	0,286	0,329	0,372	0,415	0,458	0,501	0,544	0,587	0,630	0,673	0,716	0,759	0,802	0,845																
1150	0,120	0,166	0,211	0,257	0,302	0,348	0,393	0,439	0,484	0,530	0,575	0,621	0,666	0,712	0,757	0,803																		
1200	0,127	0,175	0,223	0,271	0,319	0,367	0,415	0,463	0,511	0,559	0,607	0,655	0,703	0,751	0,799	0,847																		

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

BEN230/24; SVE10-230/24; ЭM220/24

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-СН-...

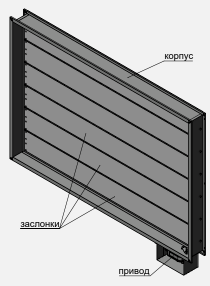
																(торон	а А, мі	М															
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	3,63	3,22	3,00	2,86	2,77	2,70	2,64	2,60	2,57	2,54	2,52	2,50	2,48	2,47	2,45	2,44	2,43	2,42	2,42	2,41	2,40	2,39	2,39	2,38	2,38	2,37	2,37	2,37	2,36	2,36	2,36	2,35	2,35	2,35
200	2,03	1,77	1,62	1,53	1,47	1,43	1,39	1,37	1,35	1,33	1,31	1,30	1,29	1,28	1,27	1,27	1,26	1,25	1,25	1,24	1,24	1,24	1,23	1,23	1,23	1,22	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
250	3,30	2,93	2,72	2,59	2,50	2,44	2,39	2,35	2,32	2,29	2,27	2,25	2,24	2,23	2,21	2,20	2,19	2,19	2,18	2,17	2,16	2,16	2,15	2,15	2,14	2,14	2,14	2,13	2,13	2,13	2,12	2,12	2,12	2,12
300	2,28	1,99	1,84	1,74	1,67	1,62	1,59	1,56	1,54	1,52	1,50	1,49	1,48	1,47	1,46	1,45	1,44	1,44	1,43	1,42	1,42	1,42	1,41	1,41	1,40	1,40	1,40	1,40	1,39	1,39	1,39	1,39	1,38	1,38
350	1,75	1,51	1,38	1,30	1,25	1,21	1,18	1,15	1,13	1,12	1,10	1,09	1,08	1,07	1,07	1,06	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
400	1,42	1,22	1,11	1,04	0,99	0,96	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78
450	1,95	1,70	1,56	1,47	1,41	1,37	1,33	1,31	1,29	1,27	1,26	1,24	1,23	1,22	1,22	1,21	1,20	1,20	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18	1,17	1,17	1,17	1,17	1,16	1,16	1,16	1,16	1,15	1,15	1,15
500	1,64	1,42	1,29	1,22	1,16	1,13	1,10	1,07	1,06	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
550	1,42	1,22	1,11	1,04	0,99	0,96	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78
<u>≥</u> 600	1,26	1,07	0,97	0,91	0,86	0,83	0,81	0,79	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,71	0,70	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67
e 650	1,59	1,37	1,25	1,17	1,12	1,08	1,06	1,03	1,02	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,96	0,95	0,94	0,94	0,93	0,93	0,93	0,92	0,92	0,92	0,92	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,90	0,90
700	1,42	1,22	1,11	1,04	0,99	0,96	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79		
წ ₇₅₀	1,29	1,10	1,00	0,93	0,89	0,85	0,83	0,81	0,80	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70		'				
800	1,19	1,00	0,91	0,84	0,80	0,77	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,64	0,63			,					
850	1,42	1,22	1,11	1,04	0,99	0,96	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80										
900	1,31	1,12	1,01	0,95	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73			'									
950	1,22	1,04	0,94	0,87	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67												
1000	1,14	0,97	0,87	0,81	0,77	0,74	0,72	0,70	0,69	0,67	0,66	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62			,											
1050	1,33	1,13	1,03	0,96	0,91	0,88	0,86	0,84	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75																
1100	1,25	1,06	0,96	0,89	0,85	0,82	0,80	0,78	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,72	0,71	0,71	0,70	0,70																
1150	1,18	1,00	0,90	0,84	0,80	0,77	0,74	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66			1															
1200	1,12	0,94	0,85	0,79	0,75	0,72	0,70	0,68	0,67	0,65	0,64	0,64	0,63	0,62	0,62	0,61																		

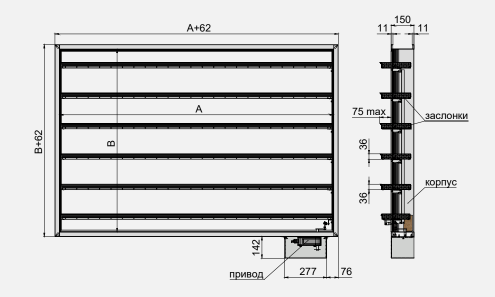
Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(КЛ)-АхВх150-СН-...

Клапан Сигмавент-120-H3(КЛ)-AxBx150-CH-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-H3(КЛ)-AxB-... с уменьшенной до 150 мм глубиной корпуса. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-120-H3(КЛ)-AxB-CH-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 ММ И ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА, С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ВЫЛЕТ ЗАСЛОНОК ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА НЕ БОЛЕЕ 75 ММ



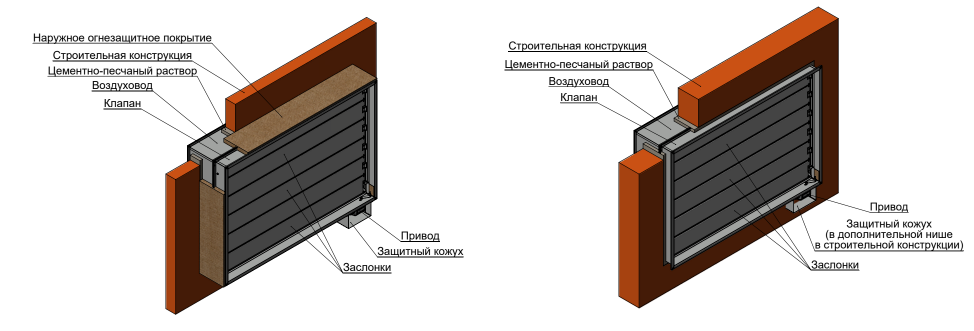


Сигмавент-120-H3-AxBx150-CH-SVE(24)

Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Нет вылета за лицевую сторону, вылет за тыльную 75 мм	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса-СН	В конце воздуховода, возле препятствия

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-СН-... и Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВх150-СН-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-СН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.



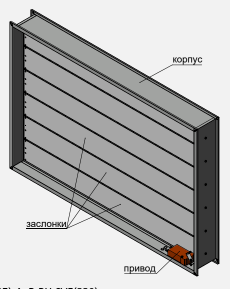
Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-СН/Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВх150-СН вне преграды

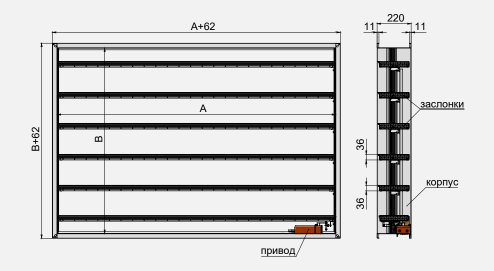
Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-СН/Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВх150-СН в преграде

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(КЛ)-АхВ-ВН-...

Клапан канального исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного внутри корпуса (исп. ВН). Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 220 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонки коробчатого типа изготавливаются из оцинкованной стали и набиваются внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА КАК С ЛИЦЕВОЙ, ТАК И С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ, И РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПРИВОДА ВНУТРИ КОРПУСА





Сигмавент-120-H3(КЛ)-AxB-BH-SVE(220)

Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Нет вылета за пределы корпуса	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса-ВН	В конце воздуховода, возле препятствия

Площадь проходного сечения и применяемость приводов клапана Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-ВН-..., м²

															Сто	рона А,	, MM														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
15	0,017	0,022	0,026	0,031	0,035	0,040	0,044	0,049	0,053	0,058	0,062	0,067	0,071	0,076	0,080	0,085	0,089	0,094	0,098	0,103	0,107	0,112	0,116	0,121	0,125	0,130	0,134	0,139	0,143	0,148	0,152
20	0,03	0,038	0,045	0,052	0,059	0,066	0,073	0,080	0,087	0,094	0,101	0,108	0,115	0,122	0,129	0,136	0,143	0,150	0,157	0,164	0,171	0,178	0,185	0,192	0,199	0,206	0,213	0,220	0,227	0,234	0,241
25	0,035	0,043	0,050	0,058	0,066	0,074	0,081	0,089	0,097	0,104	0,112	0,120	0,127	0,135	0,143	0,151	0,158	0,166	0,174	0,181	0,189	0,197	0,204	0,212	0,220	0,228	0,235	0,243	0,251	0,258	0,266
30	0,049	0,059	0,070	0,080	0,090	0,100	0,110	0,121	0,131	0,141	0,151	0,161	0,172	0,182	0,192	0,202	0,212	0,223	0,233	0,243	0,253	0,263	0,274	0,284	0,294	0,304	0,314	0,325	0,335	0,345	0,355
35	0,063	0,076	0,089	0,101	0,114	0,127	0,139	0,152	0,165	0,178	0,190	0,203	0,216	0,228	0,241	0,254	0,266	0,279	0,292	0,305	0,317	0,330	0,343	0,355	0,368	0,381	0,393	0,406	0,419	0,432	0,444
40	0 0,077	0,093	0,108	0,123	0,138	0,153	0,169	0,184	0,199	0,214	0,229	0,245	0,260	0,275	0,290	0,305	0,321	0,336	0,351	0,366	0,381	0,397	0,412	0,427	0,442	0,457	0,473	0,488	0,503	0,518	0,533
45	0,08	0,097	0,113	0,129	0,145	0,161	0,177	0,193	0,209	0,224	0,240	0,256	0,272	0,288	0,304	0,320	0,336	0,352	0,368	0,383	0,399	0,415	0,431	0,447	0,463	0,479	0,495	0,511	0,527	0,542	0,558
50	0,095	0,114	0,132	0,151	0,169	0,187	0,206	0,224	0,243	0,261	0,279	0,298	0,316	0,335	0,353	0,371	0,390	0,408	0,427	0,445	0,463	0,482	0,500	0,519	0,537	0,555	0,574	0,592	0,611	0,629	0,647
55	0 0,110	0,130	0,151	0,172	0,193	0,214	0,235	0,256	0,277	0,298	0,319	0,339	0,360	0,381	0,402	0,423	0,444	0,465	0,486	0,507	0,528	0,548	0,569	0,590	0,611	0,632	0,653	0,674	0,695	0,716	0,737
돌 60	0 0,124	0,147	0,170	0,194	0,217	0,241	0,264	0,287	0,311	0,334	0,358	0,381	0,404	0,428	0,451	0,475	0,498	0,521	0,545	0,568	0,592	0,615	0,638	0,662	0,685	0,709	0,732	0,755	0,779	0,802	0,826
e 65	0 0,128	0,152	0,176	0,200	0,224	0,248	0,272	0,296	0,320	0,344	0,369	0,393	0,417	0,441	0,465	0,489	0,513	0,537	0,561	0,585	0,610	0,634	0,658	0,682	0,706	0,730	0,754	0,778	0,802	0,826	0,851
70	0 0,142	0,168	0,195	0,221	0,248	0,275	0,301	0,328	0,354	0,381	0,408	0,434	0,461	0,487	0,514	0,541	0,567	0,594	0,620	0,647	0,674	0,700	0,727	0,753	0,780	0,807	0,833	0,860	0,886		
წ ₇₅	0,156	0,185	0,214	0,243	0,272	0,301	0,330	0,359	0,389	0,418	0,447	0,476	0,505	0,534	0,563	0,592	0,621	0,650	0,680	0,709	0,738	0,767	0,796	0,825	0,854						
80	0,170	0,201	0,233	0,265	0,296	0,328	0,359	0,391	0,423	0,454	0,486	0,517	0,549	0,581	0,612	0,644	0,675	0,707	0,739	0,770	0,802	0,833	0,865								
85	0 0,174	0,206	0,238	0,271	0,303	0,335	0,368	0,400	0,432	0,465	0,497	0,529	0,561	0,594	0,626	0,658	0,691	0,723	0,755	0,788	0,820										
90	0,188	0,223	0,258	0,292	0,327	0,362	0,397	0,432	0,466	0,501	0,536	0,571	0,606	0,640	0,675	0,710	0,745	0,780	0,814												
95	0 0,202	0,239	0,277	0,314	0,351	0,389	0,426	0,463	0,500	0,538	0,575	0,612	0,650	0,687	0,724	0,762	0,799	0,836	0,873												
100	0,216	0,256	0,296	0,336	0,375	0,415	0,455	0,495	0,535	0,574	0,614	0,654	0,694	0,734	0,773	0,813	0,853			•											
10!	0,220	0,261	0,301	0,342	0,382	0,423	0,463	0,504	0,544	0,585	0,625	0,666	0,706	0,747	0,787																
110	0,234	0,277	0,320	0,363	0,406	0,449	0,492	0,535	0,578	0,621	0,664	0,707	0,750	0,793	0,836																
11!	0,248	0,294	0,339	0,385	0,430	0,476	0,521	0,567	0,612	0,658	0,703	0,749	0,794			-															
120	0,262	0,310	0,358	0,406	0,454	0,502	0,550	0,598	0,646	0,694	0,742	0,790	0,838]																	

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

SVE10-230/24; ЭM220/24 BEN230/24; SVE10-230/24; ЭM220/24

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-ВН-...

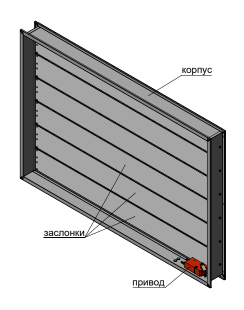
															Сто	рона А	, MM														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	10,25	8,12	6,86	6,03	5,45	5,02	4,69	4,43	4,22	4,05	3,90	3,78	3,67	3,58	3,49	3,42	3,36	3,30	3,25	3,20	3,16	3,12	3,08	3,05	3,02	2,99	2,97	2,94	2,92	2,897	2,877
200	3,85	3,24	2,85	2,59	2,39	2,24	2,12	2,02	1,95	1,88	1,82	1,78	1,73	1,70	1,67	1,64	1,61	1,59	1,57	1,55	1,53	1,51	1,50	1,49	1,47	1,46	1,45	1,44	1,43	1,423	1,415
250	5,43	4,70	4,23	3,89	3,65	3,46	3,31	3,19	3,08	3,00	2,93	2,87	2,81	2,76	2,72	2,68	2,65	2,62	2,59	2,57	2,54	2,52	2,50	2,49	2,47	2,45	2,44	2,43	2,41	2,401	2,390
300	3,21	2,83	2,58	2,39	2,26	2,15	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,76	1,73	1,71	1,69	1,67	1,66	1,64	1,63	1,61	1,60	1,59	1,58	1,57	1,56	1,56	1,55	1,542	1,536
350	2,22	1,97	1,81	1,69	1,60	1,53	1,47	1,42	1,38	1,35	1,32	1,30	1,28	1,26	1,24	1,23	1,21	1,20	1,19	1,18	1,17	1,16	1,15	1,15	1,14	1,13	1,13	1,12	1,12	1,111	1,107
400	1,67	1,50	1,38	1,29	1,22	1,17	1,13	1,09	1,06	1,04	1,02	1,00	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88	0,87	0,87	0,86	0,859	0,856
450	2,22	2,01	1,87	1,76	1,68	1,62	1,57	1,53	1,49	1,46	1,44	1,41	1,39	1,38	1,36	1,35	1,34	1,32	1,31	1,30	1,30	1,29	1,28	1,27	1,27	1,26	1,26	1,25	1,25	1,242	1,237
500	1,77	1,61	1,50	1,42	1,35	1,31	1,26	1,23	1,20	1,18	1,16	1,14	1,13	1,11	1,10	1,09	1,08	1,07	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,004	1,001
550	1,47	1,34	1,25	1,18	1,13	1,09	1,06	1,03	1,00	0,99	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,89	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,839	0,836
₹ 600	1,26	1,15	1,07	1,01	0,97	0,93	0,90	0,88	0,86	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,718	0,715
e 650	1,57	1,44	1,36	1,29	1,24	1,20	1,17	1,14	1,12	1,10	1,08	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	0,95	0,950	0,947
700	1,37	1,26	1,18	1,12	1,08	1,04	1,02	0,99	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83		
ნ ₇₅₀	1,21	1,11	1,05	0,99	0,96	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74						
800	1,09	1,00	0,94	0,89	0,86	0,83	0,81	0,79	0,77	0,76	0,75	0,73	0,73	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67								
850	1,30	1,21	1,14	1,09	1,05	1,02	0,99	0,97	0,95	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85										
900	1,18	1,09	1,03	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,86	0,85	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78												
950	1,08	1,00	0,94	0,90	0,86	0,84	0,82	0,80	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,71												
1000	0,99	0,92	0,87	0,83	0,79	0,77	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66			-											
1050	1,16	1,08	1,02	0,98	0,94	0,91	0,89	0,87	0,86	0,85	0,83	0,82	0,82	0,81	0,80																
1100	1,07	1,00	0,94	0,90	0,87	0,85	0,82	0,81	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74																
1150	1,00	0,93	0,88	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70																		
1200	0,93	0,87	0,82	0,78	0,76	0,73	0,72	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65																		

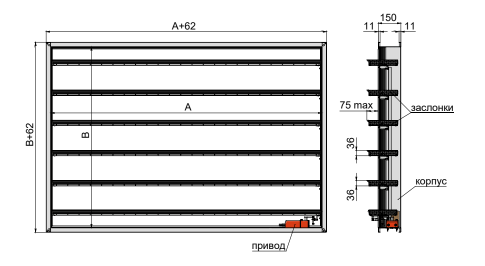
Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(КЛ)-АхВх150-ВН-...

Клапан Сигмавент-120-H3(КЛ)-AxBx150-BH-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-H3(КЛ)-AxB-BH-... с уменьшенной до 150 мм глубиной корпуса. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-120-H3(КЛ)-AxB-BH-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 ММ И ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА, С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ВЫЛЕТ ЗАСЛОНОК ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА НЕ БОЛЕЕ 75 ММ



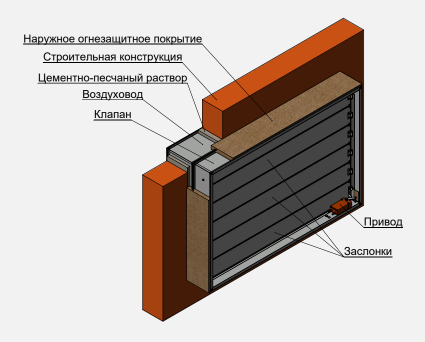


Сигмавент-120-H3-(КЛ)-AxBx150-BH-SVE(24)

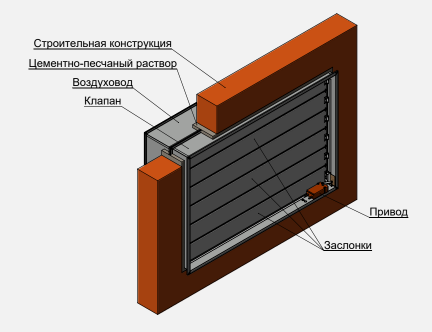
Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Нет вылета за лицевую сторону, вылет за тыльную 75 мм	Рсв РНСк	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса-ВН	В конце воздуховода, возле препятствия

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-ВН-... и Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВх150-ВН-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-ВН-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе.



Установка клапана Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-ВН/ Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВх150-ВН вне преграды



Установка клапана Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВ-ВН/ Сигмавент-120-Н3(КЛ)-АхВх150-ВН в преграде

КЛАПАНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПРОЕМ

Общие сведения

По способу монтажа противопожарные клапаны могут быть подсоединяемыми к каналу (воздуховоду) или встраиваемые в канал, перегородку, т.е. устанавливаемые в проем – такой клапан на рынке неофициально принято называть «стеновым».

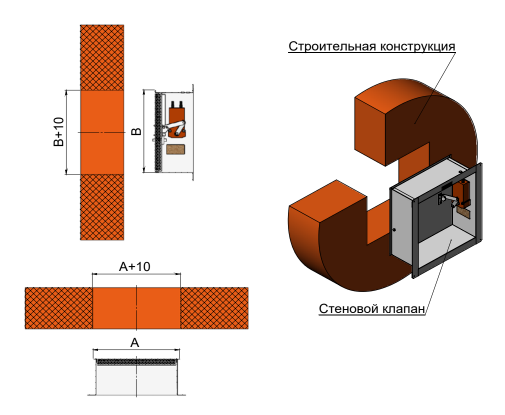
Основной геометрической характеристикой «стенового» клапана, или его типоразмером, являются размеры сечения проема, в который он устанавливается, т.е. типоразмер такого клапана является посадочным и равен типоразмеру проема.

Фактически, проемы должны изготавливаться с учетом монтажных зазоров под типоразмер клапана, который должен быть определен при расчете вентиляционной системы. Клапан заказывается у нашей фирмы под этот проем.

То есть, если «стеновой» клапан имеет типоразмер 500х500 мм, то проем под данный клапан рекомендуется закладывать не менее 510х510 мм, чтобы избежать проблем с установкой клапана.

Уплотнение корпуса в проеме должно производиться при помощи цементно-песчаного раствора.

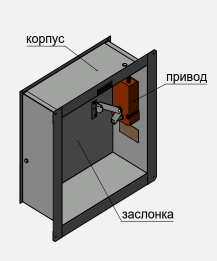
Мы производим противопожарные клапаны «стенового» исполнения с погрешностью типоразмера ± 1 мм.



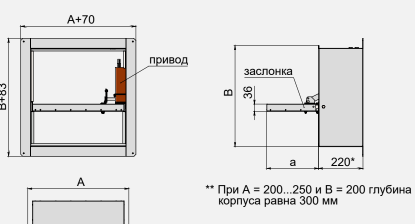
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(С)-АхВ-...

Клапан, предназначен для монтажа в глубину проема до фланца, представляет собой прямоугольный корпус глубиной 220 мм с фланцем с одной стороны, внутри которого располагается заслонка. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Типоразмер клапана равен типоразмеру проема. Вылет заслонки за лицевую сторону корпуса клапана отсутствует, вылет заслонки за тыльную сторону корпуса клапана не регламентируется. Клапан рекомендуется для установки в проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода, не допускаются препятствия для открытия заслонки.

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРИЕНТАЦИЯ КЛАПАНА ПРИ ЕГО УСТАНОВКЕ ДОЛЖНА БЫТЬ УКАЗАНА ПРИ ЗАКАЗЕ, И С УЧЁТОМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОБОДНОГО ДОСТУПА К ПРИВОДУ



Сигмавент-120-H3(C)-AxB-SVE(220)



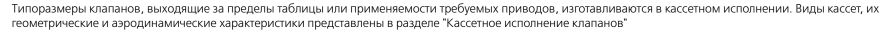
Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Давление зависит от мощности привода (см. таблицу)	Нет вылета за лицевую сторону	Pc PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса-без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода, не допускается препятствий для открытия заслонки

корпус

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-120-Н3(C)-АхВ-..., м²

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	0,014*	0,021*	0,020	0,026	0,032	0,038	0,044	0,050	0,056	0,062	0,068	0,074	0,080	0,086	0,092	0,098	0,104	0,110	0,117	0,123	0,129	0,135	0,141	0,147	0,153	0,159	0,165
250	0,015	0,024	0,032	0,041	0,049	0,058	0,067	0,075	0,084	0,092	0,101	0,109	0,118	0,126	0,135	0,144	0,152	0,161	0,169	0,178	0,186	0,195	0,203	0,212	0,220	0,229	0,238
300	0,023	0,034	0,045	0,056	0,067	0,078	0,089	0,100	0,111	0,122	0,133	0,144	0,156	0,167	0,178	0,189	0,200	0,211	0,222	0,233	0,244	0,255	0,266	0,277	0,288	0,299	0,310
350	0,031	0,044	0,058	0,071	0,085	0,098	0,112	0,125	0,139	0,153	0,166	0,180	0,193	0,207	0,220	0,234	0,247	0,261	0,274	0,288	0,302	0,315	0,329	0,342	0,356	0,369	0,383
400	0,038	0,054	0,070	0,086	0,102	0,118	0,135	0,151	0,167	0,183	0,199	0,215	0,231	0,247	0,263	0,279	0,295	0,311	0,327	0,343	0,359	0,375	0,391	0,407	0,423	0,439	0,456
450	0,046	0,064	0,083	0,102	0,120	0,139	0,157	0,176	0,194	0,213	0,231	0,250	0,268	0,287	0,306	0,324	0,343	0,361	0,380	0,398	0,417	0,435	0,454	0,473	0,491	0,510	0,528
500	0,054	0,075	0,096	0,117	0,138	0,159	0,180	0,201	0,222	0,243	0,264	0,285	0,306	0,327	0,348	0,369	0,390	0,411	0,432	0,453	0,475	0,496	0,517	0,538	0,559	0,580	0,601
§ 550	0,061	0,085	0,108	0,132	0,155	0,179	0,202	0,226	0,250	0,273	0,297	0,320	0,344	0,367	0,391	0,414	0,438	0,462	0,485	0,509	0,532	0,556	0,579	0,603	0,626	0,650	0,673
600 8	0,069	0,095	0,121	0,147	0,173	0,199	0,225	0,251	0,277	0,303	0,329	0,355	0,381	0,407	0,434	0,460	0,486	0,512	0,538	0,564	0,590	0,616	0,642	0,668	0,694	0,720	0,746
ළ 650	0,076	0,105	0,134	0,162	0,191	0,219	0,248	0,276	0,305	0,333	0,362	0,391	0,419	0,448	0,476	0,505	0,533	0,562	0,590	0,619	0,647	0,676	0,705	0,733	0,762	0,790	0,819
700	0,084	0,115	0,146	0,177	0,208	0,239	0,270	0,301	0,333	0,364	0,395	0,426	0,457	0,488	0,519	0,550	0,581	0,612	0,643	0,674	0,705	0,736	0,767	0,798	0,829	0,860	0,891
750	0,092	0,125	0,159	0,192	0,226	0,260	0,293	0,327	0,360	0,394	0,427	0,461	0,494	0,528	0,561	0,595	0,629	0,662	0,696	0,729	0,763	0,796	0,830	0,863	0,897	0,931	0,964
800	0,099	0,135	0,172	0,208	0,244	0,280	0,316	0,352	0,388	0,424	0,460	0,496	0,532	0,568	0,604	0,640	0,676	0,712	0,748	0,784	0,820	0,856	0,893	0,929	0,965		
850	0,107	0,146	0,184	0,223	0,261	0,300	0,338	0,377	0,415	0,454	0,493	0,531	0,570	0,608	0,647	0,685	0,724	0,762	0,801	0,840							
900	0,115	0,156	0,197	0,238	0,279	0,320	0,361	0,402	0,443	0,484	0,525	0,566	0,607	0,648	0,689	0,730	0,772	0,813	0,854								
950	0,122	0,166	0,209	0,253	0,297	0,340	0,384	0,427	0,471	0,514	0,558	0,601	0,645	0,689	0,732												
1000	0,130	0,176	0,222	0,268	0,314	0,360	0,406	0,452	0,498	0,544	0,591	0,637	0,683														

^{*}Клапаны с электромеханическими приводами имеют глубину корпуса 300 мм.



Привод BEN230/24; SVE10-230/24; ЭМ220/24 Привод BEE230/24; ЭМ220/24 Привод BE230/24; ЭМ220/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВ-...

В, мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	107	167	195	185	210	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-120-Н3(С)-АхВ-...

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	1,58	1,38	1,62	1,48	1,39	1,31	1,25	1,21	1,17	1,13	1,11	1,08	1,06	1,04	1,03	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,94	0,93	0,92	0,92
250	1,76	1,50	1,33	1,21	1,13	1,06	1,01	0,97	0,93	0,90	0,88	0,86	0,84	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72
300	1,54	1,30	1,14	1,04	0,96	0,90	0,85	0,82	0,79	0,76	0,74	0,72	0,70	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59
350	1,39	1,16	1,02	0,92	0,85	0,79	0,75	0,71	0,69	0,66	0,64	0,62	0,61	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50
400	1,28	1,06	0,93	0,83	0,77	0,71	0,67	0,64	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44
450	1,19	0,99	0,86	0,77	0,70	0,65	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,49	0,48	0,46	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39
500	1,13	0,93	0,80	0,72	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51	0,49	0,48	0,46	0,45	0,44	0,42	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36
§ 550	1,07	0,88	0,76	0,68	0,62	0,57	0,53	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33
품 600	1,03	0,84	0,72	0,64	0,58	0,54	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,30
윤 650	0,99	0,81	0,69	0,61	0,56	0,51	0,48	0,45	0,43	0,41	0,39	0,38	0,37	0,35	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28
700	0,96	0,78	0,67	0,59	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27
750	0,93	0,76	0,65	0,57	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25
800	0,91	0,74	0,63	0,55	0,50	0,46	0,42	0,40	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25		
850	0,89	0,72	0,61	0,54	0,48	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,25							
900	0,87	0,70	0,60	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,32	0,31	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25								
950	0,86	0,69	0,58	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,31	0,30	0,28	0,27	0,27												
1000	0,84	0,68	0,57	0,50	0,45	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28														

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

Допустимые перепады давления на закрытой заслонке клапанов Сигмавент-120-H3(C)-AxB-..., Па

По условиям работы, один клапан в противодымной вентиляции при пожаре открывается, остальные клапаны должны оставаться в закрытом положении. При этом на заслонку закрытого клапана, имеющую смещенную от центра ось вращения, действует крутящий момент от перепада давления на заслонке. Этот крутящий момент должен быть не больше крутящего момента привода клапана.

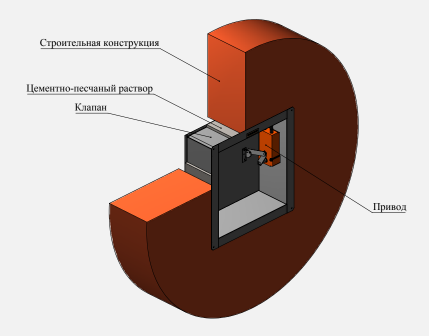
Наибольший перепад давления на закрытой заслонке клапанов с электромагнитным приводом рассчитывать исходя из удельного перепада давления 800 Па/м².

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
250	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1878	1735	1612	1505	1412	1329	1256	1190	1131	1077	1028	984	943	905	871	839	809	781
300	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1961	1767	1608	1475	1363	1266	1182	1109	1044	986	935	888	846	808	773	741	711	684	659	635	613
350	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1988	1847	1725	1617	1523	1439	1363	1296	1234	1178	1127	1081	1038	998	961	927	895
400	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1861	1719	1597	1492	1399	1317	1244	1179	1121	1067	1019	975	935	897	863	831	802	774
450	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1962	1874	1793	1718	1650	1587	1528	1474	1423
500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1948	1755	1597	1465	1353	1257	1174	1101	1037	980	928	882	840	802	768	736	706	679	654	631	609
550	2000	2000	2000	1727	1484	1301	1158	1043	949	871	804	747	698	654	616	582	552	524	499	477	456	437	420	404	389	375	362
600	2000	1747	1404	1174	1009	884	787	709	645	592	547	508	474	445	419	396	375	356	339	324	310	371	357	343	330	319	308
650	1692	1279	1028	860	739	648	576	519	473	433	400	372	347	326	307	362	343	326	311	297	284	272	261	251	242	233	225
700	1301	984	791	661	568	498	443	399	363	333	308	286	334	313	295	279	264	251	239	228	218	209	402	386	372	359	347
750	1036	783	630	526	452	396	353	318	289	332	306	285	266	249	235	222	210	399	380	363	348	333	320	308	296	286	276
800	846	640	514	430	370	324	288	325	295	271	250	233	217	204	384	362	343	326	311	297	284	272	261	251	242		
850	706	534	429	359	308	270	300	271	246	226	209	388	362	340	320	302	286	272	259	247		,					
900	598	452	364	304	326	286	255	229	209	383	354	329	307	288	271	256	243	231	220								
950	514	388	312	326	280	246	219	197	359	329	304	282	264	247	233					•							
1000	446	338	339	284	244	214	380	343	312	286	264	245	229			-											

При возникновении нештатной ситуации электромеханические приводы всех клапанов противодымной вентиляции должны находиться под напряжением.

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(С)-АхВ-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(С)-АхВ-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Для клапанов с электромагнитным приводом при установке необходимо учитывать влияние силы тяжести Земли. От этого зависит усилие и точки установки пружин. При установке клапана в вертикальную поверхность (стена) при горизонтальной оси вращения заслонки, и центре тяжести заслонки выше оси вращения (исп. ВГ), пружины смещают заслонку, и далее она сама под действием силы тяжести открывается. При установке клапана в вертикальную поверхность при вертикальной оси вращения заслонки (исп. ВВ), пружины должны открыть заслонку полностью. При установке в горизонтальную поверхность (потолок, исп. Г) пружины должны преодолевать силу тяжести и открыть заслонку полностью.
- При открытии заслонки по потоку движения воздуха (дыма) полное открытие заслонки от пружин и фиксация необязательна, поток откроет заслонку на требуемый угол с наименьшим сопротивлением потоку.
- При открытии заслонки против потока (при этом клапан должен первоначально открыться и только после этого включать вентилятор), заслонка должна полностью открываться и фиксироваться.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.

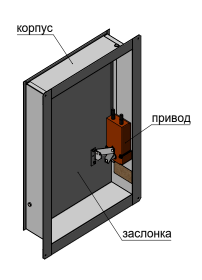


Установки клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВ-... в проеме

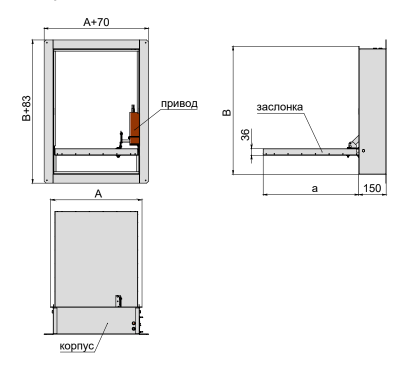
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(С)-АхВх150...

Клапан Сигмавент-120-H3(C)-AxBx150-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-H3(C)-AxB-... с уменьшенной до 150 мм глубиной корпуса. Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 MM И ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА



Сигмавент-120-H3(C)-AxBx150-SVE(24)



Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Давление зависит от мощности привода (см. таблицу)	Нет вылета за лицевую сторону	Pc PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса-без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода, не допускается препятствий для открытия заслонки

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх150-...

													Сто	рона А,	ММ												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
250	0,015	0,024	0,032	0,041	0,049	0,058	0,067	0,075	0,084	0,092	0,101	0,109	0,118	0,126	0,135	0,144	0,152	0,161	0,169	0,178	0,186	0,195	0,203	0,212	0,220	0,229	0,238
300	0,023	0,034	0,045	0,056	0,067	0,078	0,089	0,100	0,111	0,122	0,133	0,144	0,156	0,167	0,178	0,189	0,200	0,211	0,222	0,233	0,244	0,255	0,266	0,277	0,288	0,299	0,310
350	0,031	0,044	0,058	0,071	0,085	0,098	0,112	0,125	0,139	0,153	0,166	0,180	0,193	0,207	0,220	0,234	0,247	0,261	0,274	0,288	0,302	0,315	0,329	0,342	0,356	0,369	0,383
400	0,038	0,054	0,070	0,086	0,102	0,118	0,135	0,151	0,167	0,183	0,199	0,215	0,231	0,247	0,263	0,279	0,295	0,311	0,327	0,343	0,359	0,375	0,391	0,407	0,423	0,439	0,456
450	0,046	0,064	0,083	0,102	0,120	0,139	0,157	0,176	0,194	0,213	0,231	0,250	0,268	0,287	0,306	0,324	0,343	0,361	0,380	0,398	0,417	0,435	0,454	0,473	0,491	0,510	0,528
500	0,054	0,075	0,096	0,117	0,138	0,159	0,180	0,201	0,222	0,243	0,264	0,285	0,306	0,327	0,348	0,369	0,390	0,411	0,432	0,453	0,475	0,496	0,517	0,538	0,559	0,580	0,601
≥ 550	0,061	0,085	0,108	0,132	0,155	0,179	0,202	0,226	0,250	0,273	0,297	0,320	0,344	0,367	0,391	0,414	0,438	0,462	0,485	0,509	0,532	0,556	0,579	0,603	0,626	0,650	0,673
ش 600	0,069	0,095	0,121	0,147	0,173	0,199	0,225	0,251	0,277	0,303	0,329	0,355	0,381	0,407	0,434	0,460	0,486	0,512	0,538	0,564	0,590	0,616	0,642	0,668	0,694	0,720	0,746
650	0,076	0,105	0,134	0,162	0,191	0,219	0,248	0,276	0,305	0,333	0,362	0,391	0,419	0,448	0,476	0,505	0,533	0,562	0,590	0,619	0,647	0,676	0,705	0,733	0,762	0,790	0,819
5 ₇₀₀	0,084	0,115	0,146	0,177	0,208	0,239	0,270	0,301	0,333	0,364	0,395	0,426	0,457	0,488	0,519	0,550	0,581	0,612	0,643	0,674	0,705	0,736	0,767	0,798	0,829	0,860	
750	0,092	0,125	0,159	0,192	0,226	0,260	0,293	0,327	0,360	0,394	0,427	0,461	0,494	0,528	0,561	0,595	0,629	0,662	0,696	0,729	0,763	0,796					
800	0,099	0,135	0,172	0,208	0,244	0,280	0,316	0,352	0,388	0,424	0,460	0,496	0,532	0,568	0,604	0,640	0,676	0,712									
850	0,107	0,146	0,184	0,223	0,261	0,300	0,338	0,377	0,415	0,454	0,493	0,531	0,570	0,608	0,647												
900	0,115	0,156	0,197	0,238	0,279	0,320	0,361	0,402	0,443	0,484	0,525	0,566	0,607														
950	0,122	0,166	0,209	0,253	0,297	0,340	0,384	0,427	0,471	0,514	0,558																
1000	0,130	0,176	0,222	0,268	0,314	0,360	0,406	0,452	0,498																		

^{*}Изготавливается только с приводом ЭМП17-230/24 или аналогом.

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

		7	1
Привод ЭМ220/24	Привод BEN230/24; SVE10-230/24; ЭМ220/24	Привод ВЕЕ230/24; ЭМ220/24	Привод ВЕ230/24; ЭМ220/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх150-...

В, мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	123	203	223	223	273	323	373	423	473	523	573	623	673	723	773	823

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх150-...

													Сто	рона А,	ММ												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
250	1,76	1,50	1,33	1,21	1,13	1,06	1,01	0,97	0,93	0,90	0,88	0,86	0,84	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72
300	1,54	1,30	1,14	1,04	0,96	0,90	0,85	0,82	0,79	0,76	0,74	0,72	0,70	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59
350	1,39	1,16	1,02	0,92	0,85	0,79	0,75	0,71	0,69	0,66	0,64	0,62	0,61	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50
400	1,28	1,06	0,93	0,83	0,77	0,71	0,67	0,64	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44
450	1,19	0,99	0,86	0,77	0,70	0,65	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,49	0,48	0,46	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39
500	1,13	0,93	0,80	0,72	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51	0,49	0,48	0,46	0,45	0,44	0,42	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36
<u>≥</u> 550	1,07	0,88	0,76	0,68	0,62	0,57	0,53	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33
e 600	1,03	0,84	0,72	0,64	0,58	0,54	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,30
650	0,99	0,81	0,69	0,61	0,56	0,51	0,48	0,45	0,43	0,41	0,39	0,38	0,37	0,35	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28
ر کا	0,96	0,78	0,67	0,59	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27
750	0,93	0,76	0,65	0,57	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25
800	0,91	0,74	0,63	0,55	0,50	0,46	0,42	0,40	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25		
850	0,89	0,72	0,61	0,54	0,48	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,25						1	
900	0,87	0,70	0,60	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,32	0,31	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25		•						
950	0,86	0,69	0,58	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,31	0,30	0,28	0,27	0,27												
1000	0,84	0,68	0,57	0,50	0,45	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28														

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

Допустимые перепады давления на закрытой заслонке клапанов Сигмавент-120-H3(C)-AxBx150-..., Па

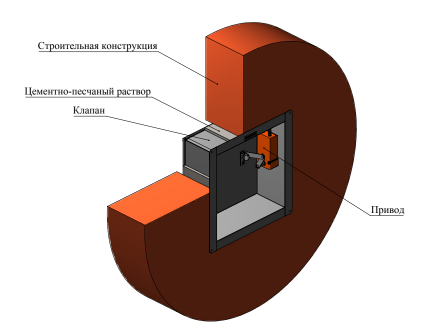
По условиям работы, один клапан в противодымной вентиляции при пожаре открывается, остальные клапаны должны оставаться в закрытом положении. При этом на заслонку закрытого клапана, имеющую смещенную от центра ось вращения, действует крутящий момент от перепада давления на заслонке. Этот крутящий момент должен быть не больше крутящего момента привода клапана.

Наибольший перепад давления на закрытой заслонке клапанов с электромагнитным приводом рассчитывать исходя из удельного перепада давления 800 Па/м².

													Сто	рона А,	мм												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
250	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1945	1890	1835	1780	1725	1670	1615	1560	1505	1450	1395	1340	1285	1230	1175	1120	1065
300	2000	2000	2000	2000	2000	1940	1727	1555	1415	1298	1199	1113	1040	975	918	867	822	781	744	710	679	651	625	601	579	558	539
350	2000	2000	2000	2000	1973	1729	1538	1386	1261	1156	1068	992	926	869	818	772	732	696	663	633	605	580	557	536	516	497	480
400	2000	2000	1877	1568	1347	1180	1050	946	861	789	729	677	632	593	558	527	500	475	452	432	413	396	380	366	352	340	328
450	2000	1687	1355	1132	972	852	758	683	621	570	526	489	457	428	403	381	361	343	327	312	298	286	274	264	254	245	237
500	1692	1277	1026	857	736	645	574	517	470	431	398	370	346	324	305	288	273	260	247	236	226	216	208	250	241	232	224
≨ 550	1327	1001	804	672	577	506	450	405	369	338	312	290	271	254	239	226	214	254	242	231	221	212	204	196	189	182	176
ه 900	1068	807	648	541	465	407	362	326	297	272	252	234	273	256	241	228	216	205	195	186	178	171	328	315	304	293	283
650 650	879	664	533	445	383	335	298	269	244	280	259	240	224	211	198	187	177	337	321	307	293	281	270	260	250	241	233
წ ₇₀₀	736	556	446	373	320	281	250	281	256	235	217	201	188	353	332	314	297	282	269	257	246	235	226	217	209	202	
750	626	472	379	317	272	298	265	239	217	199	184	342	320	300	282	267	253	240	229	218	209	200					
800	539	407	327	273	293	257	228	206	187	343	317	295	275	258	243	229	217	207									
850	468	354	284	297	255	223	199	358	325	299	276	256	239	224	211				-								
900	411	310	312	260	224	196	349	314	286	262	242	225	210														
950	364	343	276	230	198	347	308	278	253	232	214																
100	324	306	246	205	352	309	275	248	225																		

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх150-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх150-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Для клапанов с электромагнитным приводом при установке необходимо учитывать влияние силы тяжести Земли. От этого зависит усилие и точки установки пружин. При установке клапана в вертикальную поверхность (стена) при горизонтальной оси вращения заслонки и центре тяжести заслонки выше оси вращения (исп. ВГ), пружины смещают заслонку, и далее она сама под действием силы тяжести открывается. При установке клапана в вертикальную поверхность при вертикальной оси вращения заслонки (исп. ВВ), пружины должны открыть заслонку полностью. При установке в горизонтальную поверхность (потолок, исп. Г) пружины должны преодолевать силу тяжести и открыть заслонку полностью.
- При открытии заслонки по потоку движения воздуха (дыма) полное открытие заслонки от пружин и фиксация необязательна, поток откроет заслонку на требуемый угол с наименьшим сопротивлением потоку.
- При открытии заслонки против потока (при этом клапан должен первоначально открыться и только после этого включать вентилятор), заслонка должна полностью открываться и фиксироваться.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.

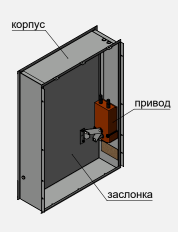


Установка клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх150-... в проеме

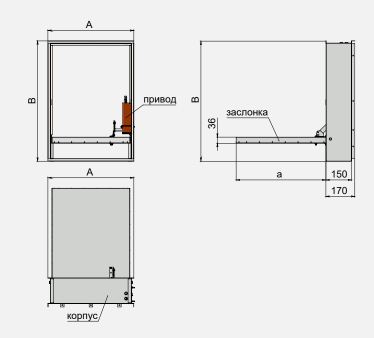
СИГМАВЕНТ-120-Н3(С)-АхВх150(БФСУ)-...

Клапан Сигмавент-120-H3(C)-AxBx150(БФСУ)-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-H3(C)-AxBx150-... без переднего фланца, что позволяет устанавливать клапан в глубине проема. Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-120-H3(C)-AxBx150-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 MM, ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА, А ТАКЖЕ ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕДНЕГО ФЛАНЦА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ КЛАПАН В ГЛУБИНЕ ПРОЕМА. ПРИ ЭТОМ ПОЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПЛОСКОЙ РЕШЕТКИ



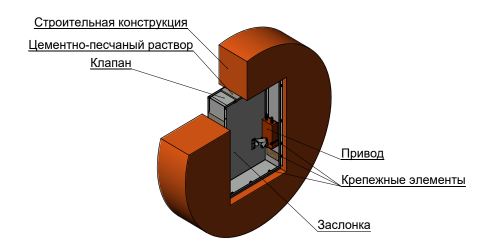
Сигмавент-120-H3(C)-AxBx150(БФСУ)-SVE(220)



Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Давление зависит от мощности при- вода. (см. таблицу)	Нет вылета/ за лицевую сторону	Рсп РНСп	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса - без обозначения	В проем в преграде, не допускается препятствие для открытия заслонки

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх150(БФСУ)-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх150(БФСУ) монтируется в проеме строительной конструкции.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Для клапанов с электромагнитным приводом при установке необходимо учитывать влияние силы тяжести Земли. От этого зависит усилие и точки установки пружин. При установке клапана в вертикальную поверхность (стена) при горизонтальной оси вращения заслонки и центре тяжести заслонки выше оси вращения (исп. ВГ), пружины смещают заслонку, и далее она сама под действием силы тяжести открывается. При установке клапана в вертикальную поверхность при вертикальной оси вращения заслонки (исп. ВВ), пружины должны открыть заслонку полностью. При установке в горизонтальную поверхность (потолок, исп. Г) пружины должны преодолевать силу тяжести и открыть заслонку полностью.
- При открытии заслонки по потоку движения воздуха (дыма) полное открытие заслонки от пружин и фиксация необязательна, поток откроет заслонку на требуемый угол с наименьшим сопротивлением потоку.
- При открытии заслонки против потока (при этом клапан должен первоначально открыться и только после этого включать вентилятор), заслонка должна полностью открываться и фиксироваться.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Дополнительно клапан нужно крепить через отверстия диаметром 6,5 мм в проушинах и крепление через отверстия в стенке корпуса непосредственно к проему. Количество крепежных отверстий зависит от типоразмера клапана. Крепежными элементами могут быть дюбели с диаметром головки более 6,5 мм. Длину крепежных элементов подбирать в зависимости от зазоров между клапаном и проемом.
- При монтаже клапана необходимо контролировать геометрию корпуса клапана. Перекосы и изменения плоскостности стенок корпуса, приводящие к нарушению работоспособности клапана, не допускаются.

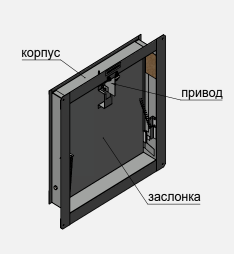


Установка клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВ-150(БФСУ)... в проеме

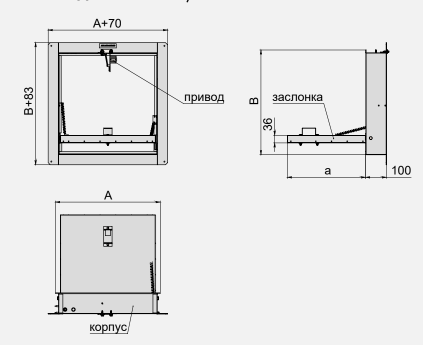
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(С)-АхВх100-ЭМП-...

Клапан Сигмавент-120-H3(C)-AxBx100-ЭМП-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-H3(C)-AxB-... с уменьшенной до 100 мм глубиной корпуса. Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 100 ММ И ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА. ДАННЫЙ ВИД КЛАПАНОВ КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТОЛЬКО ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ЭМП 220/24







Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Нет вылета за лицевую сторону	Pc PHCc	• Электромагнитный	Внутри корпуса - без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода, не допускается препятствий для открытия заслонки

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх100-ЭМП-...

													Сто	рона А,	ММ												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
300	0,030	0,041	0,052	0,063	0,074	0,085	0,096	0,107	0,118	0,129	0,140	0,152	0,163	0,174	0,185	0,196	0,207	0,218	0,229	0,240	0,251	0,262	0,273	0,284	0,295	0,306	0,317
350	0,038	0,051	0,065	0,078	0,092	0,105	0,119	0,132	0,146	0,160	0,173	0,187	0,200	0,214	0,227	0,241	0,254	0,268	0,282	0,295	0,309	0,322	0,336	0,349	0,363	0,376	0,390
400	0,045	0,061	0,077	0,093	0,109	0,126	0,142	0,158	0,174	0,190	0,206	0,222	0,238	0,254	0,270	0,286	0,302	0,318	0,334	0,350	0,366	0,382	0,398	0,414	0,430	0,447	0,463
450	0,053	0,071	0,090	0,109	0,127	0,146	0,164	0,183	0,201	0,220	0,238	0,257	0,276	0,294	0,313	0,331	0,350	0,368	0,387	0,405	0,424	0,442	0,461	0,480	0,498	0,517	0,535
500	0,061	0,082	0,103	0,124	0,145	0,166	0,187	0,208	0,229	0,250	0,271	0,292	0,313	0,334	0,355	0,376	0,397	0,418	0,439	0,461	0,482	0,503	0,524	0,545	0,566	0,587	0,608
550	0,068	0,092	0,115	0,139	0,162	0,186	0,210	0,233	0,257	0,280	0,304	0,327	0,351	0,374	0,398	0,421	0,445	0,469	0,492	0,516	0,539	0,563	0,586	0,610	0,633	0,657	0,681
600	0,076	0,102	0,128	0,154	0,180	0,206	0,232	0,258	0,284	0,310	0,336	0,362	0,388	0,415	0,441	0,467	0,493	0,519	0,545	0,571	0,597						
650	0,084	0,112	0,141	0,169	0,198	0,226	0,255	0,283	0,312	0,340	0,369	0,398	0,426	0,455	0,483	0,512											
울 700	0,091	0,122	0,153	0,184	0,215	0,246	0,277	0,309	0,340	0,371	0,402	0,433															
750	0,099	0,132	0,166	0,199	0,233	0,267	0,300	0,334	0,367				-														
800	0,106	0,143	0,179	0,215	0,251	0,287	0,323																				
850	0,114	0,153	0,191	0,230	0,268	0,307																					
900	0,122	0,163	0,204	0,245																							
950	0,129	0,173	0,217																								
1000	0,137	0,183	0,229																								

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы, изготавливаются в кассетном исполнении. Виды кассет, их геометрические и аэродинамические характеристики представлены в разделе "Кассетное исполнение клапанов"

Привод ЭМП220/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх100-ЭМП-...

В, мм	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875

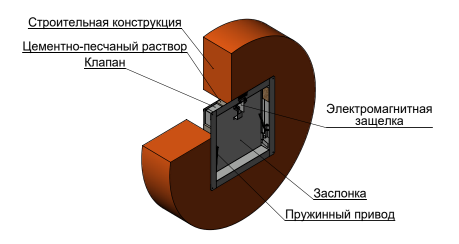
Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх100-ЭМП-...

													C=0	рона А,													
	200	250	200	250	400	450	500	550	600	650	700	750	г	•	Γ	050	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1200	1350	1400	1450	1500
	200	250	300	350	400						700		800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300		1400	1450	1500
300	1,09	0,96	0,87	0,81	0,77	0,73	0,70	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55
350	0,98	0,85	0,77	0,71	0,67	0,64	0,61	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47
400	0,90	0,78	0,70	0,64	0,60	0,57	0,54	0,52	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40
450	0,84	0,72	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,47	0,46	0,45	0,43	0,42	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36
500	0,80	0,68	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,44	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32
550	0,76	0,64	0,57	0,51	0,48	0,45	0,42	0,41	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,29
§ 600	0,73	0,61	0,54	0,49	0,45	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29						
물 650	0,70	0,59	0,51	0,46	0,43	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,29	0,29											
를 700	0,68	0,57	0,49	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,30	0,30															
750	0,66	0,55	0,48	0,43	0,39	0,36	0,34	0,33	0,31																		
800	0,65	0,53	0,46	0,41	0,38	0,35	0,33																				
850	0,63	0,52	0,45	0,40	0,37	0,34																					
900	0,62	0,51	0,44	0,39																							
950	0,61	0,50	0,43																								
1000	0,60	0,49	0,42																								

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх100-ЭМП в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх100-ЭМП... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Для клапанов с электромагнитным приводом при установке необходимо учитывать влияние силы тяжести Земли. От этого зависит усилие и точки установки пружин. При установке клапана в вертикальную поверхность (стена) при горизонтальной оси вращения заслонки и центре тяжести заслонки выше оси вращения (исп. ВГ), пружины смещают заслонку, и далее она сама под действием силы тяжести открывается. При установке клапана в вертикальную поверхность при вертикальной оси вращения заслонки (исп. ВВ), пружины должны открыть заслонку полностью. При установке в горизонтальную поверхность (потолок, исп. Г) пружины должны преодолевать силу тяжести и открыть заслонку полностью.
- При открытии заслонки по потоку движения воздуха (дыма) полное открытие заслонки от пружин и фиксация необязательна, поток откроет заслонку на требуемый угол с наименьшим сопротивлением потоку.
- При открытии заслонки против потока (при этом клапан должен первоначально открыться и только после этого включать вентилятор), заслонка должна полностью открываться и фиксироваться.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.



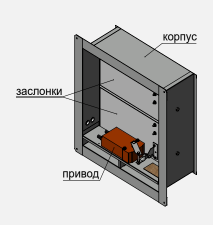
Установка клапана Сигмавент-120-Н3(С)-АхВх100-ЭМП в проеме

СИГМАВЕНТ-120-Н3-АхВх220(СП)-...

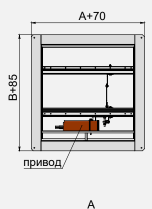
Клапан, предназначен для монтажа в глубину проема до фланца, представляет собой прямоугольный корпус глубиной 220 мм с фланцем с одной стороны, внутри которого располагаются заслонки. Заслонки коробчатого типа изготавливаются из оцинкованной стали и набиваются внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Типоразмер клапана равен типоразмеру проема. Вылет заслонки за лицевую сторону корпуса клапана отсутствует, вылет заслонок за тыльную сторону корпуса клапана не регламентируется. Клапан рекомендуется для установки в проем в проем в торце или сбоку воздуховода, не допускаются препятствия для открытия заслонок.

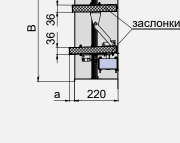
Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

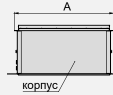
ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ МИНИМАЛЬНЫЙ ВЫЛЕТ ЗАСЛОНКИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА И СОХРАНЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ И КМС КЛАПАНА



Сигмавент-120-H3-AxBx220(СП)-SVE(220)







Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Давление зависит от мощности привода. (см. таблицу)	Нет вылета за лицевую сторону, вылет за тыльную минимален	Pc PHCc	ЭлектромагнитныйЭлектромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса - без обозначения	В конце воздуховода, возможно близкое препятствие для открытия заслонки

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(СП)-...

												Сторон	а А, мм												
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
450	0,077	0,094	0,110	0,127	0,144	0,161	0,178	0,195	0,212	0,228	0,245	0,262	0,279	0,296	0,313	0,329	0,346	0,363	0,380	0,397	0,414	0,431	0,447	0,464	0,481
500	0,090	0,109	0,128	0,148	0,167	0,186	0,206	0,225	0,245	0,264	0,283	0,303	0,322	0,341	0,361	0,380	0,399	0,419	0,438	0,457	0,477	0,496	0,515	0,535	0,554
550	0,103	0,125	0,146	0,168	0,190	0,212	0,234	0,256	0,278	0,299	0,321	0,343	0,365	0,387	0,409	0,430	0,452	0,474	0,496	0,518	0,540	0,562	0,583	0,605	0,627
600	0,116	0,140	0,164	0,189	0,213	0,237	0,262	0,286	0,311	0,335	0,359	0,384	0,408	0,432	0,457	0,481	0,505	0,530	0,554	0,578	0,603	0,627	0,651	0,676	0,700
650	0,129	0,156	0,182	0,209	0,236	0,263	0,290	0,317	0,344	0,370	0,397	0,424	0,451	0,478	0,505	0,531	0,558	0,585	0,612	0,639	0,666	0,693	0,719	0,746	0,773
700	0,142	0,171	0,200	0,230	0,259	0,288	0,318	0,347	0,377	0,406	0,435	0,465	0,494	0,523	0,553	0,582	0,611	0,641	0,670	0,699	0,729	0,758	0,787	0,817	0,846
₹ 750	0,155	0,187	0,218	0,250	0,282	0,314	0,346	0,378	0,410	0,441	0,473	0,505	0,537	0,569	0,601	0,632	0,664	0,696	0,728	0,760	0,792	0,824	0,855	0,887	0,919
800 800	0,168	0,202	0,236	0,271	0,305	0,339	0,374	0,408	0,443	0,477	0,511	0,546	0,580	0,614	0,649	0,683	0,717	0,752	0,786	0,820	0,855	0,889	0,923	0,958	0,992
850	0,181	0,218	0,254	0,291	0,328	0,365	0,402	0,439	0,476	0,512	0,549	0,586	0,623	0,660	0,697	0,733	0,770	0,807	0,844	0,881	0,918	0,955	0,991	1,028	1,065
₉₀₀	0,194	0,233	0,272	0,312	0,351	0,390	0,430	0,469	0,509	0,548	0,587	0,627	0,666	0,705	0,745	0,784	0,823	0,863	0,902	0,941	0,981				
950	0,207	0,249	0,290	0,332	0,374	0,416	0,458	0,500	0,542	0,583	0,625	0,667	0,709	0,751	0,793	0,834	0,876	0,918	0,960						
1000	0,220	0,264	0,308	0,353	0,397	0,441	0,486	0,530	0,575	0,619	0,663	0,708	0,752	0,796	0,841	0,885	0,929								
1050	0,233	0,280	0,326	0,373	0,420	0,467	0,514	0,561	0,608	0,654	0,701	0,748	0,795	0,842	0,889										
1100	0,246	0,295	0,344	0,394	0,443	0,492	0,542	0,591	0,641	0,690	0,739	0,789	0,838	0,887	0,937										
1150	0,259	0,311	0,362	0,414	0,466	0,518	0,570	0,622	0,674	0,725	0,777	0,829	0,881												
1200	0,272	0,326	0,380	0,435	0,489	0,543	0,598	0,652	0,707	0,761	0,815	0,870	0,924												

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

SVE10-230/24; ЭM220/24 BEN230/24; SVE10-230/24; ЭM220/24 BEE230/24; ЭM220/24 BE230/24; ЭM220/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(СП)-...

В, мм	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
а, мм	2	27	52	77	102	127	152	177	202	227	252	277	302	327	352	377

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(СП)-...

													Сто	рона А,	мм											
	30	00	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
45	0,9	.97	0,88	0,82	0,78	0,74	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,53
50	0,8	89	0,81	0,75	0,71	0,67	0,65	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48
55	0,8	.83	0,75	0,70	0,65	0,62	0,59	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43
60	0,7	78	0,71	0,65	0,61	0,58	0,55	0,53	0,51	0,50	0,48	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
65	0,7	74	0,67	0,61	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,36
70	0,7	.71	0,64	0,58	0,54	0,51	0,49	0,47	0,45	0,44	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34
≥ 75	0,6	.68	0,61	0,56	0,52	0,49	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32
80 80	0,6	65	0,58	0,53	0,50	0,47	0,44	0,42	0,41	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30		
85	0,6	.63	0,56	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30			•	
წ ₉₀	0,6	61	0,54	0,50	0,46	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29						
95	0,5	.59	0,53	0,48	0,44	0,42	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28						
100	0 0,5	.58	0,51	0,47	0,43	0,40	0,38	0,36	0,35	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27								
105	0 0,5	.56	0,50	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27			,							
110	0 0,5	.55	0,49	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26										
115	0 0,5	54	0,48	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27												
120	0 0,5	.53	0,47	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26												

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

Допустимые перепады давления на закрытой заслонке клапанов Сигмавент-120-H3-AxBx220(СП)-..., Па

По условиям работы, один клапан в противодымной вентиляции при пожаре открывается, остальные клапаны должны оставаться в закрытом положении. При этом на заслонку закрытого клапана, имеющую смещенную от центра ось вращения, действует крутящий момент от перепада давления на заслонке. Этот крутящий момент должен быть не больше крутящего момента привода клапана.

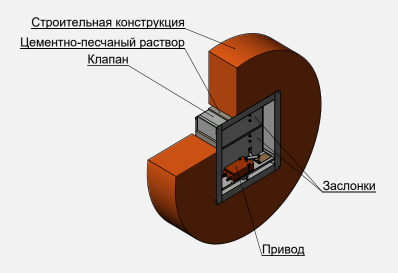
Наибольший перепад давления на закрытой заслонке клапанов с электромагнитным приводом рассчитывать исходя из удельного перепада давления 800 Па/м².

												Сто	рона А,	мм											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
450	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
550	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1882	1749	1634	1533	1444	1365	1294	1230	1172	1119	1071	1026	986	948	913	881	851
600	2000	2000	2000	2000	2000	1803	1642	1507	1393	1295	1210	1135	1069	1010	958	910	867	828	793	760	730	702	676	652	630
650	2000	2000	1769	1554	1385	1249	1137	1044	965	897	838	786	741	700	663	631	601	574	549	526	506	486	468	452	436
700	1810	1518	1307	1148	1023	923	840	771	713	663	619	581	547	517	490	466	444	424	406	389	373	359	346	334	322
₹ 750	1409	1182	1018	893	796	718	654	600	555	516	482	452	426	403	382	363	346	330	316	303	291	280	337	325	314
800 m	1127	945	814	715	637	575	523	480	444	413	386	362	341	322	305	290	276	330	316	303	291	280	269	260	251
850	929	779	671	589	525	474	431	396	366	340	318	298	281	332	315	299	285	272	260	250	240	230	222	214	207
ნ ₉₀₀	777	652	561	493	439	396	361	331	306	285	332	312	294	278	263	250	238	228	218	209	200				
950	663	556	479	421	375	338	308	283	327	304	284	266	251	237	224	213	203	194	186						
1000	571	479	412	362	323	291	331	304	281	261	244	229	216	204	193	367	350								
1050	499	418	360	316	282	318	290	266	246	228	213	200	189	356	338										
1100	438	368	317	347	310	279	254	234	216	201	375	352	331	313	297										
1150	390	327	352	309	275	248	226	208	192	357	333	313	295			_									
1200	348	292	314	276	246	222	202	370	342	318	297	279	263												

При возникновении нештатной ситуации электромеханические приводы всех клапанов противодымной системы должны находиться под напряжением.

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3-АхВх220(СП)-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3-АхВх220(СП)-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Пространственная ориентация клапана при его установке должна быть указана при заказе, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Для клапанов с электромагнитным приводом при установке необходимо учитывать влияние силы тяжести Земли. При установке в горизонтальную поверхность (потолок) пружины должны преодолевать силу тяжести.
- При открытии заслонок по потоку движения воздуха (дыма) полное открытие заслонки от пружин и фиксация не обязательна, поток откроет заслонки на требуемый угол с наименьшим сопротивлением потоку.
- При открытии заслонок против потока, заслонки должны полностью открываться и фиксироваться, только после этого включать вентилятор.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.

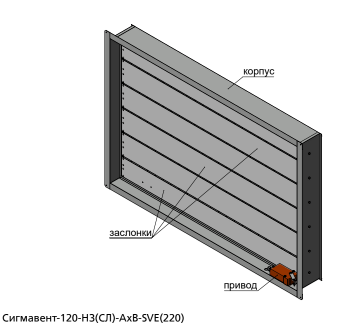


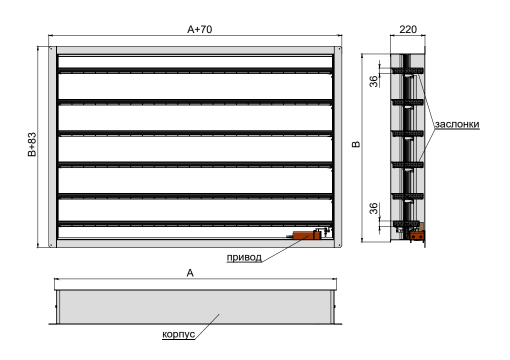
Установка клапана Сигмавент-120-Н3-АхВх220(СП)-... в проеме

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(СЛ)-АхВ-...

Клапан, предназначен для монтажа в глубину проема до фланца, представляет собой прямоугольный корпус глубиной 220 мм с фланцем с одной стороны, внутри которого располагаются заслонки. Заслонки коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набиваются внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Типоразмер клапана равен типоразмеру проема. Вылет заслонки за пределы корпуса клапана отсутствует. Клапан рекомендуется для установки в проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода.

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ОТСУТСТВИИ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА





Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Нет вылета за пределы корпуса клапана	Pc PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода. Вылет заслонок за пределы корпуса отсутствует.

Площадь проходного сечения и области применения приводов клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВ-..., м²

															Стор	она А	, мм														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	0,008	0,011	0,015	0,019	0,022	0,026	0,029	0,033	0,036	0,040	0,043	0,047	0,050	0,054	0,058	0,061	0,065	0,068	0,072	0,075	0,079	0,082	0,086	0,090	0,093	0,097	0,100	0,104	0,107	0,111	0,114
200	0,020	0,027	0,033	0,039	0,045	0,051	0,057	0,063	0,069	0,075	0,081	0,087	0,093	0,099	0,105	0,111	0,117	0,123	0,129	0,135	0,141	0,148	0,154	0,160	0,166	0,172	0,178	0,184	0,190	0,196	0,202
250	0,024	0,031	0,038	0,044	0,051	0,058	0,065	0,071	0,078	0,085	0,092	0,098	0,105	0,112	0,119	0,125	0,132	0,139	0,146	0,152	0,159	0,166	0,173	0,179	0,186	0,193	0,200	0,206	0,213	0,220	0,227
300	0,037	0,046	0,055	0,064	0,074	0,083	0,092	0,101	0,111	0,120	0,129	0,138	0,148	0,157	0,166	0,175	0,185	0,194	0,203	0,212	0,222	0,231	0,240	0,249	0,259	0,268	0,277	0,286	0,296	0,305	0,314
350	0,049	0,061	0,073	0,084	0,096	0,108	0,120	0,131	0,143	0,155	0,167	0,178	0,190	0,202	0,214	0,225	0,237	0,249	0,261	0,272	0,284	0,296	0,308	0,319	0,331	0,343	0,355	0,366	0,378	0,390	0,402
400	0,062	0,076	0,090	0,105	0,119	0,133	0,147	0,162	0,176	0,190	0,204	0,219	0,233	0,247	0,261	0,276	0,290	0,304	0,318	0,333	0,347	0,361	0,375	0,390	0,404	0,418	0,432	0,447	0,461	0,475	0,489
450	0,065	0,080	0,095	0,110	0,125	0,140	0,155	0,170	0,185	0,200	0,215	0,230	0,245	0,260	0,275	0,290	0,305	0,319	0,334	0,349	0,364	0,379	0,394	0,409	0,424	0,439	0,454	0,469	0,484	0,499	0,514
500	0,078	0,095	0,113	0,130	0,148	0,165	0,183	0,200	0,218	0,235	0,252	0,270	0,287	0,305	0,322	0,340	0,357	0,375	0,392	0,409	0,427	0,444	0,462	0,479	0,497	0,514	0,532	0,549	0,567	0,584	0,601
550	0,091	0,110	0,130	0,150	0,170	0,190	0,210	0,230	0,250	0,270	0,290	0,310	0,330	0,350	0,370	0,390	0,410	0,430	0,450	0,470	0,490	0,509	0,529	0,549	0,569	0,589	0,609	0,629	0,649	0,669	0,689
≦ 600	0,103	0,126	0,148	0,170	0,193	0,215	0,238	0,260	0,283	0,305	0,328	0,350	0,373	0,395	0,417	0,440	0,462	0,485	0,507	0,530	0,552	0,575	0,597	0,619	0,642	0,664	0,687	0,709	0,732	0,754	0,777
e 650	0,107	0,130	0,153	0,176	0,199	0,222	0,246	0,269	0,292	0,315	0,338	0,361	0,384	0,408	0,431	0,454	0,477	0,500	0,523	0,547	0,570	0,593	0,616	0,639	0,662	0,685	0,709	0,732	0,755	0,778	0,801
700	0,119	0,145	0,171	0,196	0,222	0,248	0,273	0,299	0,324	0,350	0,376	0,401	0,427	0,453	0,478	0,504	0,530	0,555	0,581	0,607	0,632	0,658	0,684	0,709	0,735	0,761	0,786	0,812	0,837		
ِ ئُ ₇₅₀	0,132	0,160	0,188	0,216	0,244	0,273	0,301	0,329	0,357	0,385	0,413	0,442	0,470	0,498	0,526	0,554	0,582	0,610	0,639	0,667	0,695	0,723	0,751	0,779	0,807						
800	0,144	0,175	0,206	0,236	0,267	0,298	0,328	0,359	0,390	0,420	0,451	0,482	0,512	0,543	0,574	0,604	0,635	0,666	0,696	0,727	0,757	0,788	0,819			•					
850	0,148	0,179	0,211	0,242	0,273	0,305	0,336	0,367	0,399	0,430	0,462	0,493	0,524	0,556	0,587	0,618	0,650	0,681	0,712	0,744	0,775			,							
900	0,161	0,194	0,228	0,262	0,296	0,330	0,364	0,398	0,431	0,465	0,499	0,533	0,567	0,601	0,635	0,668	0,702	0,736	0,770												
950	0,173	0,210	0,246	0,282	0,319	0,355	0,391	0,428	0,464	0,500	0,537	0,573	0,609	0,646	0,682	0,718	0,755	0,791	0,828												
100	0,186	0,225	0,264	0,302	0,341	0,380	0,419	0,458	0,497	0,535	0,574	0,613	0,652	0,691	0,730	0,769	0,807			•											
105	0,189	0,229	0,268	0,308	0,348	0,387	0,427	0,466	0,506	0,545	0,585	0,624	0,664	0,703	0,743																
110	0,202	0,244	0,286	0,328	0,370	0,412	0,454	0,496	0,538	0,580	0,622	0,664	0,707	0,749	0,791																
115	0,215	0,259	0,304	0,348	0,393	0,437	0,482	0,526	0,571	0,615	0,660	0,705	0,749																		
120	0,227	0,274	0,321	0,368	0,415	0,462	0,509	0,556	0,604	0,651	0,698	0,745	0,792																		

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы, изготавливаются в кассетном исполнении.

SVE10-230/24; ЭM220/24 BEN230/24; SVE10-230/24; ЭM220/24

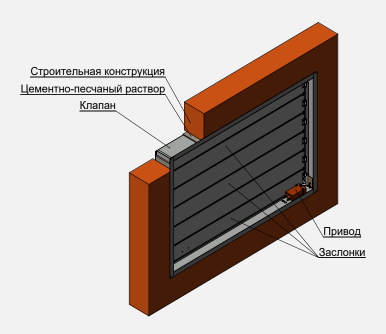
Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВ-...

												Сто	рона А,	мм											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150	1,63	1,99	1,86	1,77	1,70	1,64	1,59	1,55	1,51	1,48	1,46	1,44	1,42	1,40	1,38	1,37	1,36	1,34	1,33	1,32	1,31	1,30	1,30	1,29	1,28
200	0,43	1,45	1,36	1,28	1,22	1,18	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,02	1,00	0,99	0,98	0,96	0,95	0,94	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,90	0,90
250	1,37	1,54	1,46	1,39	1,34	1,30	1,27	1,24	1,22	1,20	1,18	1,16	1,15	1,14	1,12	1,11	1,11	1,10	1,09	1,08	1,08	1,07	1,06	1,06	1,05
300	1,16	1,28	1,20	1,15	1,10	1,06	1,03	1,01	0,99	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84
350	1,01	1,10	1,03	0,98	0,94	0,91	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71
400	0,91	0,98	0,91	0,86	0,83	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61
450	1,01	1,07	1,01	0,96	0,92	0,89	0,87	0,85	0,83	0,82	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71
500	0,93	0,97	0,91	0,87	0,83	0,81	0,78	0,76	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,63
550	0,87	0,90	0,84	0,80	0,76	0,74	0,71	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57
<u>§</u> 600	0,81	0,84	0,78	0,74	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52
650	0,89	0,91	0,85	0,81	0,78	0,75	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,60
700	0,84	0,85	0,80	0,76	0,73	0,70	0,68	0,66	0,65	0,64	0,62	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55
750 ا	0,80	0,81	0,75	0,72	0,68	0,66	0,64	0,62	0,61	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51
800	0,76	0,77	0,72	0,68	0,65	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48		
850	0,82	0,82	0,77	0,74	0,71	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55				
900	0,79	0,79	0,74	0,70	0,67	0,65	0,63	0,61	0,60	0,59	0,57	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52						
950	0,76	0,75	0,71	0,67	0,64	0,62	0,60	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,50	0,50	0,50						
1000	0,74	0,73	0,68	0,64	0,61	0,59	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,48	0,48								
1050	0,78	0,77	0,73	0,69	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54										
1100	0,76	0,75	0,70	0,66	0,64	0,61	0,59	0,58	0,56	0,55	0,54	0,53	0,53	0,52	0,51										
1150	0,74	0,72	0,68	0,64	0,61	0,59	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50												
1200	0,72	0,70	0,65	0,62	0,59	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48												

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВ-... в перегородках и перекрытиях

- Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВ-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

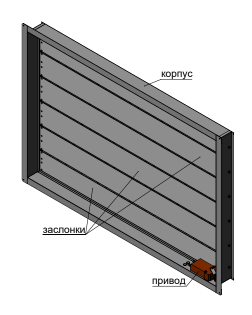


Установка клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВ-... в проеме

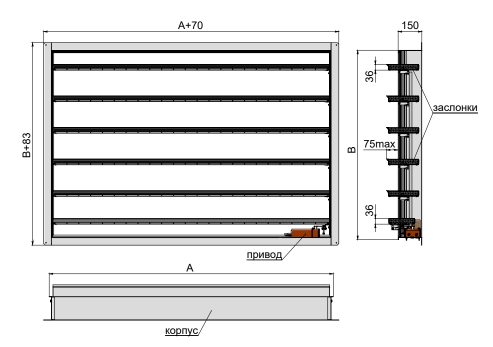
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(СЛ)-АхВх150-...

Клапан Сигмавент-120-H3(СЛ)-AxBx150-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-H3(СЛ)-AxB-... с уменьшенной до 150 мм глубиной корпуса. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-120-H3(СЛ)-AxB-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 ММ И ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА. ПРИ ЭТОМ ОБЩИЙ ГАБАРИТ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ОСТАЕТСЯ 220 ММ



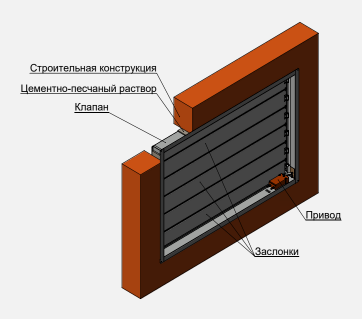
Сигмавент-120-Н3(СЛ)-AxBx150-SVE(24)



Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Нет вылета за лицевую сторону. Вылет створки за тыльную сторону корпуса клапана составляет 75 мм.	Pc PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода. Вылет за лицевую сторону отсутствует, за тыльную сторону составляет 75 мм.

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150-... в перегородках и перекрытиях

- Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

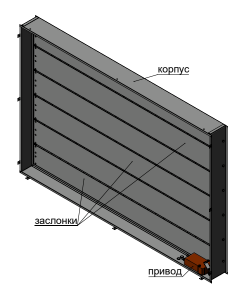


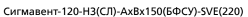
Установка клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150-... в проеме

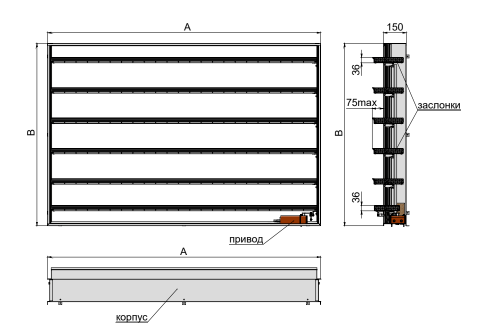
СИГМАВЕНТ-120-Н3(СЛ)-АхВх150(БФСУ)-...

Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150(БФСУ)-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150-... без переднего фланца. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, с учетом обеспечения свободного доступа к приводу. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 MM, ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА, А ТАКЖЕ ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕДНЕГО ФЛАНЦА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ КЛАПАН В ГЛУБИНЕ ПРОЕМА. ПРИ ЭТОМ ПОЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПЛОСКОЙ РЕШЕТКИ



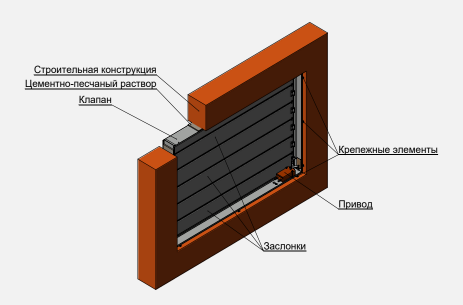




Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Нет вылета за лицевую сторону	Рсп РНСп	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В проем в преграде, в воздуховод с торца

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150(БФСУ)-... в перегородках и перекрытиях

- Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150(БФСУ)-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Дополнительно клапан нужно крепить через отверстия диаметром 6,5 мм в проушинах и крепление через отверстия в стенке корпуса непосредственно к проему. Количество крепежных отверстий зависит от типоразмера клапана. Крепежными элементами могут быть дюбели с диаметром головки более 6,5 мм. Длину крепежных элементов подбирать в зависимости от зазоров между клапаном и проемом.
- При монтаже клапана необходимо контролировать геометрию корпуса клапана. Перекосы и изменения плоскостности стенок корпуса, приводящие к нарушению работоспособности клапана, не допускаются.

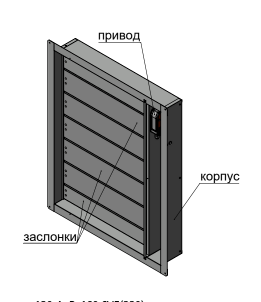


Установка клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150(БФСУ)-... в проеме

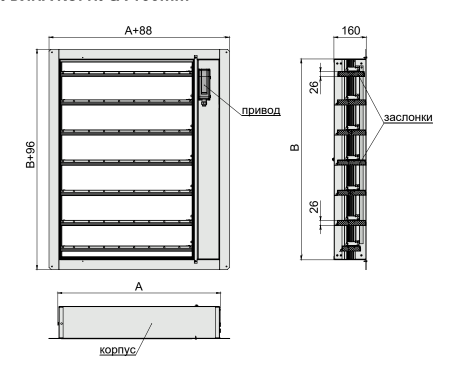
СИГМАВЕНТ-120-Н3(СЛ)-АхВх160-...

Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-AxBx160-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-AxB-... с уменьшенной глубиной корпуса до 160 мм без вылета заслонок за пределы глубины корпуса и приводом, который находится в нише корпуса клапана. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть любой, и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.

ОСОБЕННОСТЬ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА КЛАПАНА, А ТАКЖЕ ГЛУБИНА КОРПУСА 160MM



Сигмавент-120-AxBx160-SVE(220)



Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Нет вылета заслонок за пределы корпуса клапана	Pc PHCc	ЭлектромагнитныйЭлектромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В проем в преграде, в том числе в стенку шахты лифта, в проем в торце или сбоку воздуховода.

Площадь проходного сечения и области применения приводов клапана Сигмавент-120-H3(СЛ)-AxBx160-..., м²

													Сторон	а А, мм												
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
250	0,017	0,025	0,033	0,042	0,050	0,058	0,066	0,075	0,083	0,091	0,100	0,108	0,116	0,125	0,133	0,141	0,149	0,158	0,166	0,174	0,183	0,191	0,199	0,208	0,216	0,224
300	0,022	0,032	0,043	0,054	0,065	0,076	0,086	0,097	0,108	0,119	0,130	0,140	0,151	0,162	0,173	0,184	0,194	0,205	0,216	0,227	0,238	0,248	0,259	0,270	0,281	0,292
350	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096	0,108	0,120	0,132	0,144	0,156	0,168	0,180	0,192	0,204	0,216	0,228	0,240	0,252	0,264	0,276	0,288	0,300	0,312	0,324
400	0,029	0,044	0,058	0,073	0,087	0,102	0,116	0,131	0,145	0,160	0,174	0,189	0,203	0,218	0,232	0,247	0,261	0,276	0,290	0,305	0,319	0,334	0,348	0,363	0,377	0,392
450	0,034	0,051	0,068	0,085	0,102	0,119	0,136	0,153	0,170	0,187	0,204	0,221	0,238	0,255	0,272	0,289	0,306	0,323	0,340	0,357	0,374	0,391	0,408	0,425	0,442	0,459
500	0,036	0,055	0,073	0,091	0,109	0,127	0,146	0,164	0,182	0,200	0,218	0,237	0,255	0,273	0,291	0,309	0,328	0,346	0,364	0,382	0,400	0,419	0,437	0,455	0,473	0,491
≦ 550	0,041	0,062	0,083	0,104	0,124	0,145	0,166	0,186	0,207	0,228	0,248	0,269	0,290	0,311	0,331	0,352	0,373	0,393	0,414	0,435	0,455	0,476	0,497	0,518	0,538	0,559
ق ق و	0,046	0,070	0,093	0,116	0,139	0,162	0,186	0,209	0,232	0,255	0,278	0,302	0,325	0,348	0,371	0,394	0,418	0,441	0,464	0,487	0,510	0,534	0,557	0,580	0,603	0,626
650 650	0,049	0,073	0,098	0,122	0,146	0,171	0,195	0,220	0,244	0,268	0,293	0,317	0,342	0,366	0,390	0,415	0,439	0,464	0,488	0,512	0,537	0,561	0,586	0,610	0,634	0,659
5 ₇₀₀	0,054	0,081	0,108	0,135	0,161	0,188	0,215	0,242	0,269	0,296	0,323	0,350	0,377	0,404	0,430	0,457	0,484	0,511	0,538	0,565	0,592	0,619	0,646	0,673	0,699	0,726
750	0,059	0,088	0,118	0,147	0,176	0,206	0,235	0,265	0,294	0,323	0,353	0,382	0,412	0,441	0,470	0,500	0,529	0,559	0,588	0,617	0,647	0,676	0,706	0,735	0,764	0,794
800	0,061	0,092	0,122	0,153	0,184	0,214	0,245	0,275	0,306	0,337	0,367	0,398	0,428	0,459	0,490	0,520	0,551	0,581	0,612	0,643	0,673	0,704	0,734	0,765	0,796	
850	0,066	0,099	0,132	0,166	0,199	0,232	0,265	0,298	0,331	0,364	0,397	0,430	0,463	0,497	0,530	0,563	0,596	0,629	0,662	0,695	0,728	0,761	0,794			
900	0,071	0,107	0,142	0,178	0,214	0,249	0,285	0,320	0,356	0,392	0,427	0,463	0,498	0,534	0,570	0,605	0,641	0,676	0,712	0,748	0,783					
950	0,074	0,110	0,147	0,184	0,221	0,258	0,294	0,331	0,368	0,405	0,442	0,478	0,515	0,552	0,589	0,626	0,662	0,699	0,736	0,773						
1000	0,079	0,118	0,157	0,197	0,236	0,275	0,314	0,354	0,393	0,432	0,472	0,511	0,550	0,590	0,629	0,668	0,707	0,747								

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы, изготавливаются в кассетном исполнении.

SVE10-220/24; 9M220/24 BEN230/24; SVE10-230/24; 9M220/24

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх160-... при установке в воздуховод

													Сторон	а А, мм												
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
250	1,86	1,63	1,47	1,35	1,27	1,20	1,14	1,10	1,06	1,03	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,91	0,90	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,83	0,82	0,82
300	1,78	1,53	1,36	1,24	1,15	1,08	1,02	0,98	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,81	0,80	0,78	0,77	0,76	0,74	0,73	0,73	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69
350	1,83	1,59	1,43	1,31	1,22	1,15	1,10	1,05	1,01	0,98	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87	0,86	0,85	0,83	0,82	0,81	0,80	0,80	0,79	0,78	0,77	0,77
400	1,77	1,52	1,36	1,23	1,14	1,07	1,01	0,97	0,93	0,89	0,87	0,84	0,82	0,80	0,78	0,77	0,76	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,69	0,68	0,68
450	1,73	1,47	1,30	1,18	1,08	1,01	0,95	0,90	0,86	0,83	0,80	0,78	0,75	0,74	0,72	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,62	0,61
500	1,77	1,52	1,35	1,23	1,14	1,06	1,01	0,96	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81	0,79	0,78	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,68	0,67
≨ 550	1,73	1,48	1,31	1,18	1,09	1,01	0,96	0,91	0,87	0,84	0,81	0,78	0,76	0,74	0,72	0,71	0,70	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,62	0,62
8 600	1,71	1,44	1,27	1,14	1,05	0,97	0,91	0,87	0,83	0,79	0,76	0,74	0,72	0,70	0,68	0,67	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57
650	1,74	1,48	1,31	1,18	1,09	1,02	0,96	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79	0,76	0,75	0,73	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62
آ 700	1,71	1,45	1,28	1,15	1,06	0,98	0,92	0,88	0,84	0,80	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,58
750	1,69	1,43	1,25	1,12	1,03	0,95	0,89	0,84	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55
800	1,72	1,46	1,28	1,16	1,06	0,99	0,93	0,88	0,84	0,81	0,78	0,76	0,73	0,72	0,70	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60	
850	1,70	1,44	1,26	1,13	1,04	0,96	0,90	0,86	0,81	0,78	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58			
900	1,68	1,42	1,24	1,11	1,01	0,94	0,88	0,83	0,79	0,76	0,73	0,70	0,68	0,66	0,64	0,63	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57					
950	1,70	1,44	1,27	1,14	1,04	0,97	0,91	0,86	0,82	0,79	0,76	0,74	0,71	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62		-				
1000	1,69	1,42	1,25	1,12	1,02	0,95	0,89	0,84	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	0,67	0,65	0,64	0,63	0,61								

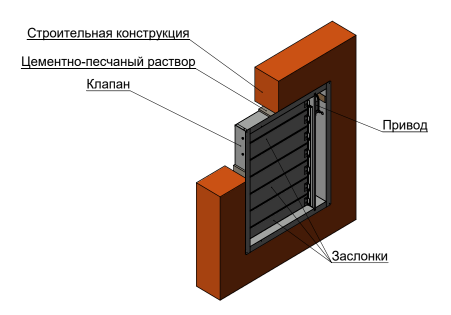
Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх160-... при установке в перегородку

													Сторон	а А, мм												
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
250	3,03	2,97	2,94	2,92	2,91	2,90	2,89	2,88	2,88	2,87	2,87	2,87	2,87	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
300	2,91	2,84	2,81	2,79	2,78	2,77	2,76	2,75	2,75	2,74	2,74	2,74	2,74	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
350	2,99	2,92	2,89	2,87	2,86	2,85	2,84	2,83	2,83	2,83	2,82	2,82	2,82	2,82	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,80	2,80	2,80	2,80
400	2,90	2,83	2,80	2,78	2,77	2,76	2,75	2,74	2,74	2,74	2,73	2,73	2,73	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,71
450	2,83	2,77	2,73	2,71	2,70	2,69	2,68	2,68	2,67	2,67	2,67	2,66	2,66	2,66	2,66	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
500	2,89	2,83	2,80	2,77	2,76	2,75	2,74	2,74	2,73	2,73	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
≥ 550	2,84	2,77	2,74	2,72	2,71	2,70	2,69	2,68	2,68	2,68	2,67	2,67	2,67	2,67	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,65	2,65	2,65
ش 600	2,79	2,73	2,70	2,68	2,66	2,65	2,65	2,64	2,64	2,63	2,63	2,63	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
650	2,84	2,78	2,75	2,73	2,71	2,70	2,70	2,69	2,68	2,68	2,68	2,68	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
5 ₇₀₀	2,81	2,74	2,71	2,69	2,67	2,66	2,66	2,65	2,65	2,64	2,64	2,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
750	2,77	2,71	2,68	2,66	2,64	2,63	2,62	2,62	2,61	2,61	2,61	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
800	2,81	2,75	2,72	2,70	2,68	2,67	2,67	2,66	2,65	2,65	2,65	2,65	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	
850	2,78	2,72	2,69	2,67	2,65	2,64	2,64	2,63	2,63	2,62	2,62	2,62	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60			
900	2,76	2,69	2,66	2,64	2,63	2,62	2,61	2,61	2,60	2,60	2,59	2,59	2,59	2,59	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58					
950	2,79	2,73	2,70	2,68	2,66	2,65	2,65	2,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,61	2,61						
1000	2,77	2,71	2,67	2,65	2,64	2,63	2,62	2,62	2,61	2,61	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,59	2,59	2,59								

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх160-... в перегородках и перекрытиях

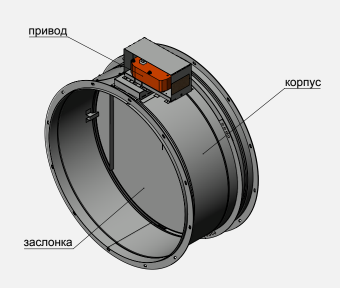
- Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх160-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.



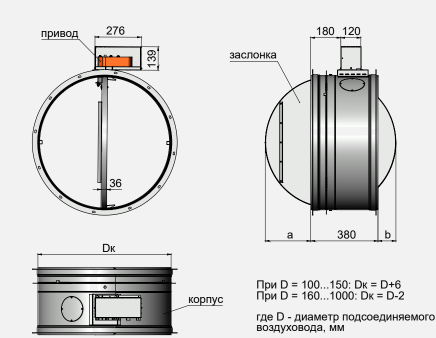
Установка клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх160-... в проеме

КЛАПАНЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОРПУСОМ КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3-D-...

Клапан с цилиндрическим корпусом, с возможностью подсоединения воздуховодов хотя бы с одной стороны, состоит из корпуса, заслонки и привода, который расположен снаружи корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 380 мм, со смотровым люком, фланцевым или ниппельным (дл. корпуса 400 мм) подсоединением. Заслонка изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.



Сигмавент-120-H3-D-SVE(220)



Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод смещен от оси заслонки	Не в конце воздуховода

Площадь проходного сечения и области применения приводов клапанов Сигмавент-120-H3-D-..., м²

D , мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
Гпрох, м²	0,006	0,010	0,012	0,014	0,015	0,019	0,025	0,032	0,041	0,052	0,068	0,085	0,110	0,141	0,176	0,224	0,287	0,368	0,472	0,602	0,748

Привод BEN230/24; SVE10-230/24; ЭM220/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3-D-...

В, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
а, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	37	51	73	98	123	153	188	228	273	323	373
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	63	108	158	208

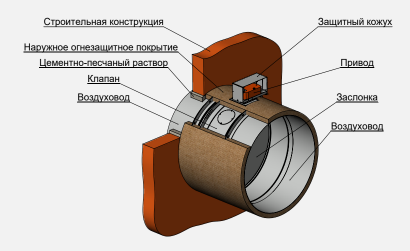
Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-120-Н3-D-...

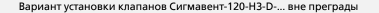
D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
KMC	1,01	0,65	0,54	0,48	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,36	0,30	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09

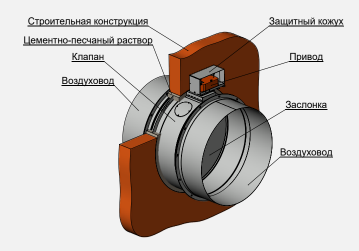
Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3-D-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3-D-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.





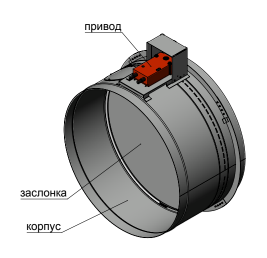


Вариант установки клапанов Сигмавент-120-Н3-D-... в преграде

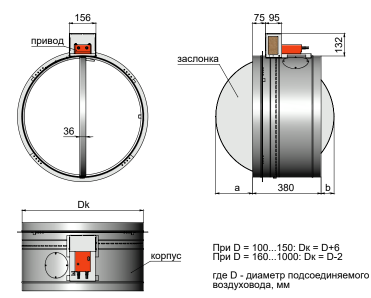
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(У)-D-...

Клапан Сигмавент-120-Н3(У)-D-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-Н3-D-... с расположением привода снаружи и вдоль корпуса клапана. При этом ось вращения привода совпадает с осью вращения заслонки. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-120-Н3-D-...

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ПРИВОД СТОИТ ВДОЛЬ ГЛУБИНЫ КОРПУСА НА ОСИ ВРАЩЕНИЯ ЗАСЛОНКИ, ЧТО УМЕНЬШАЕТ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



Сигмавент-120-H3-D-SVE(24)



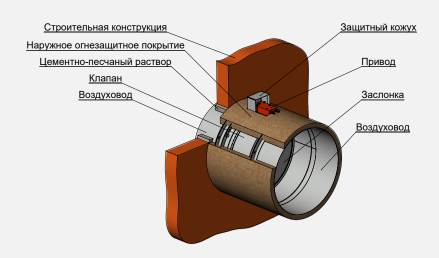
Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса, привод установлен на оси заслонки	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-120-Н3(У)-D-...

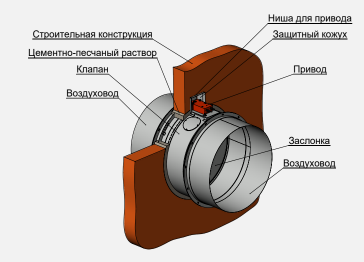
В, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
а, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	39	61	86	111	141	176	216	261	311	361
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	76	121	171	221

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(У)-D-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-120-Н3(У)-D-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Нормально закрытый клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка противопожарного клапана вне проема строительной конструкции.
- Корпус клапана, при необходимости, должен быть покрыт огнезащитным материалом совместно с воздуховодами.



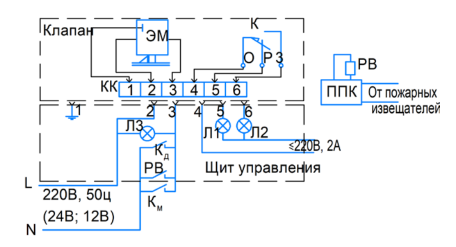




Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(У)-D-... в преграде

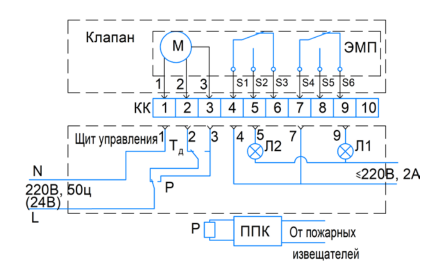
ПРИМЕРЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫХ КЛАПАНОВ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД



ЭМ — электромагнитный привод (защелка); МК — микропереключатель (МИЗА); Л1, Л2, Л3 — лампы световой сигнализации; Кд — кнопка дистанционного управления; Км — кнопка местного управления; ППК — прибор приемно-контрольный; РВ — реле времени; КК — клеммная колодка

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПРИВОД



ЭМП — электромеханический реверсивный привод; Л1, Л2 — лампы световой сигнализации; Тд — тумблер дистанционного управления; ППК — прибор приемно-контрольный; Р — реле; КК — клеммная колодка

Способы управления заслонкой нормально закрытого клапана

Тип привода Управление заслонкой	Электромагнитный	Электромеханический реверсивный привод
Способ перевода заслонки из исходного положения в рабочее(защитное)*	 Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; Дистанционный, с пульта управления Ручной, от рычага на магните 	 Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; Дистанционный, с пульта управления От тумблера(выключателя) в помещении установки клапана
Способ перевода заслонки из рабочего положения в исходное	Вручную	Дистанционный, с пульта управления
Механизм перевода заслонки: - в рабочее положение - в исходное положение	Пружина -	Электродвигатель Электродвигатель
Способ срабатывания привода	Подача напряжения на электромагнит	Переключение питающего напряжения

^{*}Для НЗ-клапана исходное положение заслонки-закрыта; Рабочее (защитное) положение заслонки -открыта

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНА СИГМАВЕНТ-120-Н3-....

1. Наименование 🗕			
2. Предел Огнестойкости: 120		ı	
3. Назначение клапана:			
4. Модификации: •			

AxBxL - типоразмер клапана с прямоугольным корпусом

ØD - типоразмер клапана с цилиндрическим корпусом

Для подсоединяемых клапанов — соответствует типоразмеру подсоединяемого воздуховода, для устанавливаемых в проем - размеру проема.

А, мм - размер параллельно оси вращения заслонки.

В, мм - размер перпендикулярно оси вращения заслонки.

L - длина корпуса отличающаяся от базовой модификации исполнения.

D - диаметр воздуховода с ниппельным подсоединением.

D (фл) - диаметр воздуховода с фланцевым подсоединением.

Без обозначения - базовая модель (прямоугольный или цилиндрический корпус, одностворчатый, возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 320мм (400мм для цилиндрического с ниппельным подсоединением или 380мм с фланцевым), со смотровым люком, привод снаружи смещен относительно оси заслонки, вылет заслонки не регламентируется).

(У) - то же, с приводом без смещения относительно оси заслонки.

(КС)-АхВ - возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, одностворчатый, типоразмера АхВ, без вылета заслонки за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри или снаружи.

(КС)-АхВх150 - то же, глубина корпуса 150мм.

АхВх220(КП) - возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, двустворчатый, без вылета заслонок за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри или снаружи.

(КЛ)-АхВ - возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 220мм, габарит при открытых заслонках 220мм, без смотрового люка, многостворчатый, без вылета заслонки за пределы корпуса клапана, привод снаружи или внутри.

(КЛ)-АхВх150 - то же, глубина корпуса 150мм.

(C)-AxB - возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, одностворчатый, типоразмера AxB (посадочный размер), без вылета заслонки за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри.

(C)-AxBx150 - то же, глубина корпуса 150мм.

(С)-АхВх150(БФСУ) - то же, без фланцев, возможен монтаж в глубине проема, крепится за специальные проушины внутри проема или воздуховода.

АхВх220(СП) - возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, двустворчатый, без вылета заслонок за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри.

(СЛ)-АхВ - возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 220мм, габарит при открытых заслонках 220мм, без смотрового люка, многостворчатый, привод внутри.

(СЛ)-АхВх150 - то же, глубина корпуса 150мм.

(СЛ)-АхВх150(БФСУ) - то же, без фланцев, возможен монтаж в глубине проема, крепится за специальные проушины внутри проема или воздуховода.

(СЛ)-AxBx160 - возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 160мм, без вылета заслонки за пределы корпуса клапана, без смотрового люка, многостворчатый, типоразмера АхВ (посадочный размер), привод

внутри отделен от заслонок.

(MC-1/2)-АхВ - базовая модель в морозостойком исполнении с возможностью установки клапана в наружную стену (на границу теплохолод). МС-1 до температуры -30°C, МС-2 до температуры -60°C.

5. Расположение привода

Без обозначения:

- А) Для подсоединяемых со смотровым люком снаружи.
- Б) Для устанавливаемых в проем внутри.

СН-привод снаружи.

ВН - привод внутри.

6. Применяемый привод:

ЭМ - электромагнитный привод на площадке. Может устанавливаться как внутри (кроме многостворчатых клапанов), так и снаружи корпуса клапана.

ЭМП - электромагнитный привод на стойке. Может устанавливаться только внутри корпуса клапана.

BE - электромеханический реверсивный привод Belimo.

SVE - электромеханический реверсивный привод Sigmavent.

7. Напряжение питания привода

(220) - 220В, 50 Гц.

(24) - 24В постоянного или переменного (50Гц) тока. Род тока указывается для электромагнитов.

(12) - 12В постоянного тока.

8. Дополнительный функционал клапана

В3 - взрывозащищенное исполнение.

Мс - морозостойкое исполнение, с одинаковым температурным режимом без образования конденсата с обеих сторон заслонки.

к - комплектация клеммной колодкой.

Кк - комплектация клеммной коробкой с клеммной колодкой.

ПО - периметральный обогрев клапана греющий кабель по периметру корпуса клапана.

Об - обогрев привода клапана при помощи саморегулирующегося греющего кабеля с его установкой в специальном теплоизолированном кожухе.

ПИ - специализированная антивандальная защита привода (устанавливается по согласованию)

9. Плоскость установки клапана

Исполнения КС; С; АхВх220(КП, СП);

Г - горизонтальная (потолок).

ВГ - плоскость установки вертикальная (стена), ось вращения горизонтальная.

ВВ - плоскость установки вертикальная, ось вращения вертикальная.

ДЫМОВЫЕ КЛАПАНЫ

Клапаны дымовые Сигмавент-120-H3(Д)-... предназначены для открытия проемов в ограждающих конструкциях вытяжных каналов систем аварийной противодымной вентиляции. Отличие в конструкции дымового клапана от нормально закрытого обусловлены тем, что у дымового клапана учитывается только один вид предельного состояния по потере огнестойкости: «Е» - потеря плотности. По форме корпуса, заслонки, уплотнения в закрытом положении, геометрическим и присоединительным размерам, применяемым приводам и аэродинамическим характеристикам дымовые клапаны аналогичны нормально закрытым клапанам соответствующих модификаций.

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНОВ СИГМАВЕНТ-120-Н3(Д)-...

1. Наименование
2. Предел Огнестойкости (E): 120
3. Назначение клапана:
4. Модификации:

AxBxL - типоразмер клапана с прямоугольным корпусом.

(ДКС)-АхВ - возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, одностворчатый, типоразмера АхВ, без вылета заслонки за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри или снаружи.

(ДКС)-АхВх150 - то же, глубина корпуса 150мм.

(Д)-АхВх220(КП) - возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, двустворчатый, без вылета заслонок за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри или снаружи.

(ДКЛ)-АхВ - возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 220мм, габарит при открытых заслонках 220мм, без смотрового люка, многостворчатый, без вылета заслонки за пределы корпуса клапана, привод снаружи или внутри.

(ДКЛ)-АхВх150 - то же, глубина корпуса 150мм.

(ДС)-АхВ - возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, одностворчатый, типоразмера AxB (посадочный

размер), без вылета заслонки за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри.

(ДС)-АхВх150 - то же, глубина корпуса 150мм.

(ДС)-АхВх150(БФСУ) - то же, без фланцев, возможен монтаж в глубине проема, крепится за специальные проушины внутри проема или воздуховода.

АхВх220(ДСП) - возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 220мм, без смотрового люка, двустворчатый, без вылета заслонок за лицевую сторону корпуса клапана, привод внутри.

(ДСЛ)-АхВ - возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 220мм, габарит при открытых заслонках 220мм, без смотрового люка, многостворчатый, привод внутри.

(ДСЛ)-АхВх150 - то же, глубина корпуса 150мм.

(ДСЛ)-АхВх150(БФСУ) - то же, без фланцев, возможен монтаж в глубине проема, крепится за специальные проушины внутри проема или воздуховода.

(ДСЛ)-АхВх160 - возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 160мм, без вылета заслонки за пределы корпуса клапана, без смотрового люка, многостворчатый, типоразмера AxB (посадочный размер), привод внутри отделен от заслонок.

5. Расположение привода

Без обозначения:

- А) Для подсоединяемых со смотровым люком снаружи.
- Б) Для устанавливаемых в проем внутри.
- СН привод снаружи.
- ВН привод внутри.

6. Применяемый привод:

ЭМ - электромагнитный привод на площадке. Может устанавливаться как внутри (кроме многостворчатых клапанов), так и снаружи корпуса клапана.

ЭМП - электромагнитный привод на стойке. Может устанавливаться только внутри корпуса клапана.

BE - электромеханический реверсивный привод Belimo.

SVE - электромеханический реверсивный привод Sigmavent.

7. Напряжение питания привода

(220) - 220В, 50 Гц.

(24) - 24В постоянного или переменного (50Гц) тока. Род тока указывается для электромагнитов.

(12) - 12В постоянного тока.

8. Дополнительный функционал клапана

ВЗ - взрывозащищенное исполнение.

Мс - морозостойкое исполнение, с одинаковым температурным режимом без образования конденсата с обеих сторон заслонки.

 ${f K}$ - комплектация клеммной колодкой.

Кк - комплектация клеммной коробкой с клеммной колодкой.

ПО - периметральный обогрев клапана греющий кабель по периметру

корпуса клапана.

Об - обогрев привода клапана при помощи саморегулирующегося греющего кабеля с его установкой в специальном теплоизолированном кожухе.

ПИ - специализированная антивандальная защита привода (устанавливается по согласованию).

9. Плоскость установки клапана

Исполнения КС; С; АхВх220(КП, СП);

Г - горизонтальная (потолок).

ВГ - плоскость установки вертикальная (стена), ось вращения горизонтальная.

ВВ - плоскость установки вертикальная, ось вращения вертикальная.

КЛАПАНЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

Клапаны двойного действия предназначены для блокирования распространения пожара и продуктов горения по воздуховодам, систем вентиляции и кондиционирования помещений, оборудованных установками автоматического пожаротушения, с возможным применением этих систем для удаления продуктов горения из этих помещений после пожара. Клапаны не подлежат установке в помещениях категорий А и Б по взрывопожароопасности. Вид климатического исполнения УХЛ-3.

Клапаны имеют следующие пределы огнестойкости:

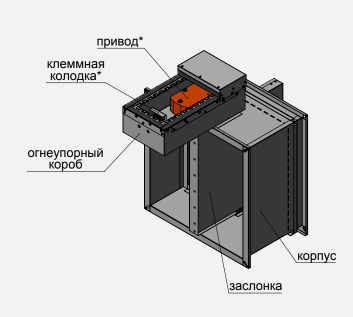
• 15 минут (EI15)

Для управления клапанами используются следующие виды приводов:

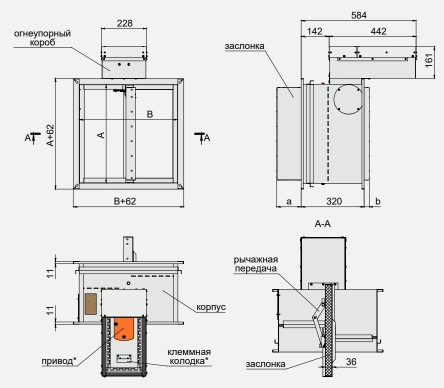
- Электромеханический привод с возвратной пружиной
- Электромеханический реверсивный привод

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-15-ДД-АхВ-...

Клапан изготавливается стандартным, канального исполнения с корпусом прямоугольной формы и наружным расположением привода. Корпус изготавливается из оцинкованной стали и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода длиной 320 мм с подсоединяемыми фланцами, изготовленными заодно с корпусом. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Особенностью клапана Сигмавент-15-ДД является расположение привода в огнеупорном коробе для его защиты от открытого источника огня и сохранения работоспособности. Клапаны работоспособны в любой пространственной ориентации.



Сигмавент-15-ДД-AxB-SVF(220)



*съемная крышка короба не показана

Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с	Не регламентирован	Решетка	• Электромеханический с возвратной пружиной	Снаружи корпуса, привод	Не в конце
1500 Па/м²		не применяется	• Электромеханический реверсивный привод	смещен от оси заслонки	воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-15-ДД-АхВ-...

В	, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
а	a, MM	0	0	0	24	49	74	99	124	149	174	199	224	249
b), MM	0	0	0	0	0	0	1	26	51	76	101	126	151

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-15-ДД-АхВ-..., м²

														Сторон	а А, мм													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026	0,028	0,030	0,032	0,034	0,036	0,038	0,040	0,042	0,044	0,046	0,048	0,050	0,052	0,054	0,056	0,058
200	0,009	0,014	0,018	0,023	0,027	0,032	0,036	0,041	0,045	0,050	0,054	0,059	0,063	0,068	0,072	0,077	0,081	0,086	0,090	0,095	0,099	0,104	0,108	0,113	0,117	0,122	0,126	0,131
250	0,014	0,021	0,028	0,035	0,042	0,049	0,056	0,063	0,070	0,077	0,084	0,091	0,098	0,105	0,112	0,119	0,126	0,133	0,140	0,147	0,154	0,161	0,168	0,175	0,182	0,189	0,196	0,203
300	0,019	0,029	0,038	0,048	0,057	0,067	0,076	0,086	0,095	0,105	0,114	0,124	0,133	0,143	0,152	0,162	0,171	0,181	0,190	0,200	0,209	0,219	0,228	0,238	0,247	0,257	0,266	0,276
350	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096	0,108	0,120	0,132	0,144	0,156	0,168	0,180	0,192	0,204	0,216	0,228	0,240	0,252	0,264	0,276	0,288	0,300	0,312	0,324	0,336	0,348
400	0,029	0,044	0,058	0,073	0,087	0,102	0,116	0,131	0,145	0,160	0,174	0,189	0,203	0,218	0,232	0,247	0,261	0,276	0,290	0,305	0,319	0,334	0,348	0,363	0,377	0,392	0,406	0,421
450	0,034	0,051	0,068	0,085	0,102	0,119	0,136	0,153	0,170	0,187	0,204	0,221	0,238	0,255	0,272	0,289	0,306	0,323	0,340	0,357	0,374	0,391	0,408	0,425	0,442	0,459	0,476	0,493
500	0,039	0,059	0,078	0,098	0,117	0,137	0,156	0,176	0,195	0,215	0,234	0,254	0,273	0,293	0,312	0,332	0,351	0,371	0,390	0,410	0,429	0,449	0,468	0,488	0,507	0,527		
550	0,044	0,066	0,088	0,110	0,132	0,154	0,176	0,198	0,220	0,242	0,264	0,286	0,308	0,330	0,352	0,374	0,396	0,418	0,440	0,462	0,484						_	
600	0,049	0,074	0,098	0,123	0,147	0,172	0,196	0,221	0,245	0,270	0,294	0,319	0,343	0,368	0,392	0,417	0,441	0,466				•						
650	0,054	0,081	0,108	0,135	0,162	0,189	0,216	0,243	0,270	0,297	0,324	0,351	0,378	0,405	0,432				•									
700	0,059	0,089	0,118	0,148	0,177	0,207	0,236	0,266	0,295	0,325	0,354	0,384	0,413	0,443		•												
750	0,064	0,096	0,128	0,160	0,192	0,224	0,256	0,288	0,320	0,352	0,384	0,416	0,448															

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-15-ДД-АхВ-...

														Сторон	а А, мм													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150	69,23	52,58	45,11	40,90	38,21	36,34	34,97	33,92	33,10	32,43	31,88	31,41	31,02	30,68	30,38	30,12	29,89	29,69	29,50	29,34	29,19	29,05	28,92	28,81	28,70	28,60	28,51	28,43
200	19,32	14,12	11,83	10,55	9,73	9,17	8,76	8,44	8,20	8,00	7,83	7,70	7,58	7,48	7,39	7,32	7,25	7,19	7,13	7,08	7,04	7,00	6,96	6,93	6,90	6,87	6,84	6,82
250	10,68	7,58	6,23	5,47	5,00	4,67	4,44	4,25	4,11	4,00	3,90	3,82	3,76	3,70	3,65	3,61	3,57	3,53	3,50	3,47	3,45	3,42	3,40	3,38	3,37	3,35	3,33	3,32
300	7,46	5,17	4,18	3,63	3,29	3,05	2,88	2,75	2,65	2,57	2,50	2,44	2,39	2,35	2,32	2,28	2,26	2,23	2,21	2,19	2,17	2,16	2,14	2,13	2,11	2,10	2,09	2,08
350	5,84	3,97	3,17	2,72	2,45	2,26	2,12	2,02	1,93	1,87	1,81	1,77	1,73	1,70	1,67	1,64	1,62	1,60	1,59	1,57	1,56	1,54	1,53	1,52	1,51	1,50	1,49	1,48
400	4,89	3,27	2,57	2,20	1,96	1,80	1,68	1,59	1,52	1,47	1,42	1,38	1,35	1,32	1,30	1,28	1,26	1,24	1,23	1,21	1,20	1,19	1,18	1,17	1,16	1,16	1,15	1,14
를 450	4,26	2,81	2,19	1,85	1,64	1,50	1,40	1,32	1,26	1,21	1,17	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,03	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,94	0,93	0,92
를 500	3,82	2,49	1,93	1,62	1,43	1,30	1,20	1,13	1,08	1,03	1,00	0,97	0,94	0,92	0,90	0,88	0,87	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,79	0,79		
550	3,50	2,26	1,73	1,45	1,27	1,15	1,06	1,00	0,95	0,90	0,87	0,84	0,82	0,80	0,78	0,77	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71							
600	3,25	2,08	1,58	1,31	1,15	1,04	0,95	0,89	0,85	0,81	0,78	0,75	0,73	0,71	0,69	0,68	0,67	0,65										
650	3,06	1,94	1,47	1,21	1,05	0,95	0,87	0,81	0,77	0,73	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62													
700	2,90	1,82	1,37	1,13	0,98	0,88	0,80	0,75	0,71	0,67	0,64	0,62	0,60	0,58														
750	2,77	1,73	1,30	1,06	0,92	0,82	0,75	0,70	0,65	0,62	0,60	0,57	0,55															

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана

Применение электромеханических приводов на клапанах Сигмавент-15-ДД-АхВ-...

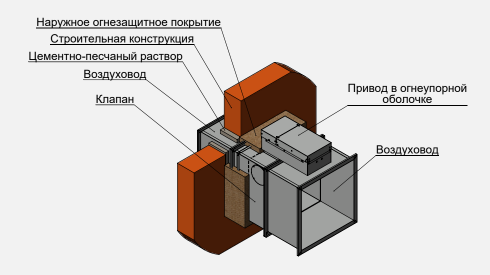
														Сторон	а А, мм													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150																												
200																												
250																												
300																												
350																												
Сторона В, мм 400 200 200																												
발 450																												
호 500																												
550																												
600																												
650																												
700																												
750																												

BFN230/24; SVF5-230/24; BEN230/24; SVE10-230/24 BFN230/24; SVF8-230/24; BEN230/24; SVE10-230/24

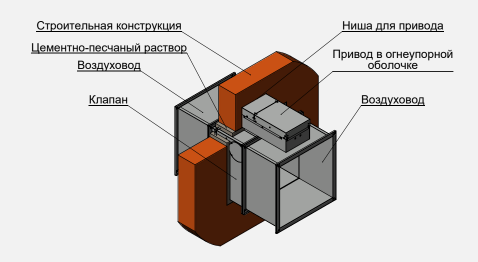
BF230/24; SVF8-230/24; BEN230/24; SVE10-230/24 BF230/24; BEN230/24; SVE10-230/24

Установка клапанов Сигмавент-15-ДД-АхВ-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Клапан двойного действия должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка в закрытом положении находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Допускается установка клапана двойного действия с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу.



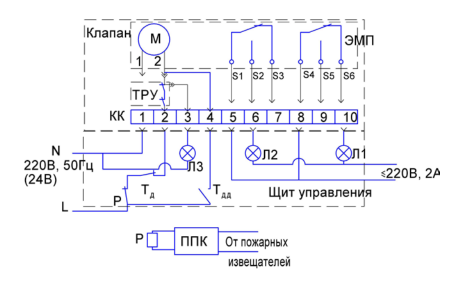




Установка клапана Сигмавент-15-ДД-АхВ-... в преграде

ПРИМЕРЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ КЛАПАНОВ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ (ДД)

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

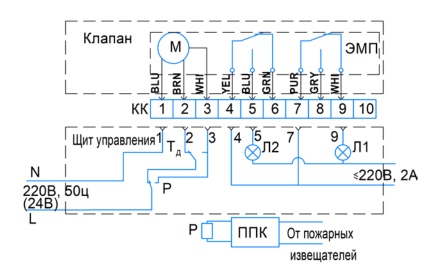


ЭМП-электромеханический привод; Л1, Л2, Л3 — лампы световой сигнализации; Тд - тумблер дистанционного управления;

Тдд — тумблер дистанционного управления после пожара при наличии ТРУ; ТРУ - терморазмыкающее устройство (опция);

ППК - прибор приемно-контрольный; Р - реле; КК — клеммная колодка

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПРИВОД



ЭМП — электромеханический реверсивный привод; Л1, Л2 — лампы световой сигнализации; Тд — тумблер дистанционного управления; ППК — прибор приемно-контрольный; Р — реле; КК — клеммная колодка

Способы управления заслонкой клапана двойного действия (ДД)

Тип привода Управление заслонкой	Электромеханический с возвратной пружиной	Электромеханический реверсивный привод
Способ перевода заслонки из исходного положения в рабочее(защитное)*	 Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; Дистанционный, с пульта управления От тумблера (выключателя) в помещении установки клапана 	 Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; Дистанционный, с пульта управления От тумблера (выключателя) в помещении установки клапана
Способ перевода заслонки из рабочего положения в исходное	Дистанционный, с пульта управления	Дистанционный, с пульта управления
Механизм перевода заслонки: - в рабочее положение - в исходное положение	Пружина Электродвигатель	Электродвигатель Электродвигатель
Способ срабатывания привода	Отключение питающего напряжения	Переключение питающего напряжения

^{*}Для ДД-клапана исходное положение заслонки - открыта; Рабочее (защитное) положение заслонки - закрыта После пожара положение заслонки - открыта

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНА СИГМАВЕНТ-15-ДД-...

1. Наименование 💻			
2. Предел Огнестойкости: •—			
3. Назначение клапана:			
4. Модификации:			

AxBxL - типоразмер клапана с прямоугольным корпусом.

Для подсоединяемых клапанов — соответствует типоразмеру подсоединяемого воздуховода.

- А размер параллельный оси вращения заслонки.
- В размер перпендикулярный оси вращения заслонки.
- L длина корпуса отличающаяся от базовой модификации исполнения.

Базовая модель - (прямоугольный, одностворчатый, возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 320мм, со смотровым люком, привод снаружи на оси заслонки, вылет заслонки не регламентируется).

5. Расположение привода

Без обозначения:

Снаружи

6. Применяемый привод:

- **BM** электромеханический привод с возвратной пружиной Belimo.
- **BE** электромеханический реверсивный привод Belimo.
- SVF электромеханический привод с возвратной пружиной Sigmavent.
- **SVE** электромеханический реверсивный привод Sigmavent.

7. Напряжение питания привода

- **(220)** 220B, 50 Гц.
- **(24)** 24В постоянного или переменного (50Гц) тока. Род тока указывается для электромагнитов.
- **(12)** 12В постоянного тока.

8. Дополнительный функционал клапана

Mc - морозостойкое исполнение, с одинаковым температурным режимом без образования конденсата с обоих сторон заслонки.

Пример обозначения:

Клапан Сигмавент-15-ДД-1000x500-BE(24)-к

Клапан Сигмавент с пределом огнестойкости 15 минут, двойного действия, размер 1000x500, привод расположен снаружи, с электромеханическим приводом Belimo на 24 В, с клеммной колодкой.

к - комплектация клеммной колодкой.

КЛАПАНЫ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

Клапан избыточного давления Сигмавент-60-КИД...-АхВ

Клапан в противопожарном исполнении нормально закрытый избыточного давления предназначен для открытия проемов в ограждающих конструкциях тамбур-шлюзов и других помещений для поддержания в них требуемого избыточного давления от 20 до 150 Па, а также для возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией.

Компенсирующая подача наружного воздуха помощи приточной противодымной вентиляции с механическим побуждением может быть предусмотрена с использованием систем подачи воздуха в тамбур-шлюзы или лифтовые шахты. При этом в соответствие со Сводом Правил СП 7.13130.2013 «Отопление. вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», в ограждениях тамбуршлюзов. мидотох непосредственно примыкают защищаемые помещения, могут быть установлены клапаны избыточного давления в противопожарном исполнении с требуемыми пределами огнестойкости.

Перепад давления на закрытой двери тамбуршлюза от 20 Па до 150 Па, а также возврат заслонки в закрытое положение при падении давления, настраивается на клапане непосредственно при испытаниях противодымной системы при помощи регулировки пружин.

Типоразмер клапана АхВ (размер А параллелен оси вращения, размер В перпендикулярен осивращения) является посадочным и соответствует проему в ограждении тамбуршлюза. Стандартная глубина корпуса клапана 180 мм. Размер проема может быть от 150х150 мм до 1000х1000 мм с шагом 50 мм. Возможно увеличение размера А до 1500 мм с одновременным уменьшением размера В.

Размер проема в ограждающей конструкции тамбур-шлюза, через который осуществляется компенсация объемов удаляемых продуктов горения, определяется проектировщиком в зависимости от производительности и давления вентиляторов дымоудаления и подпора противодымной системы.

Для определения проходного сечения клапана Sпр.c. можно использовать формулу:

Sпр.c.=Vдв*Sдв $/(2\Delta P$ кид $/\rho$ в $)^{0,5}$

где Vдв. – скорость потока воздуха в открытой двери при закрытом клапане, м/с;

Sдв. – площадь открытой двери, м²;

ΔРкид. – перепад давления на клапане при закрытой двери, соответствует избыточному давлению в тамбур-шлюзе, Па; ρв – плотность подаваемого воздуха, кг/м³.

Для расчета проходного сечения клапана избыточного давления для других помещений можно пользоваться формулой

Snp.c.=Q/
$$(2\Delta P/\rho B)^{0.5}$$

где Sпр.с.- проходное сечение клапана КИД, M^2 ; Q - производительность вентсистемы, M^3 /сек; Δ P-требуемое избыточное давление в помещении, Па;

рв - плотность перемещаемого воздуха, кг/м³.

Для начала нужно определить площадь проходного сечения клапана по формулам указанным выше. После определения площади проходного сечения необходимо в таблицах соответствующих подразделов модификаций клапанов подобрать необходимые значения А и В типоразмеров.

Например: послерасчета по формуле, площадь проходного сечения для клапана Сигмавент-60-КИД-АхВ равна: 0,242 м3.

Находим эти значения в таблице площади проходного сечения клапана Сигмавент-60-КИД-АхВ и видим, что под эту площадь проема подходят типоразмеры клапанов: 800x500; 450x850; 1150x350.

Выбираем наиболее подходящий для вашего объекта размер. Исходя из значения КМС, указанного в соответствующей таблице для выбранного типоразмера, а также учитывая КМС входа и выхода потока, и КМС места расположения клапана (в воздуховоде или в перегородке без подсоединения воздуховодов) необходимо проверить получаемое избыточное давление и откорректировать типоразмер.

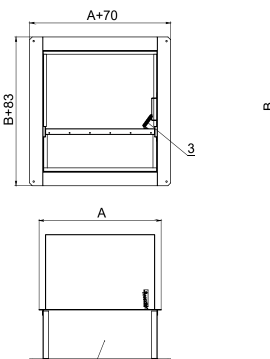
В зависимости от направления потока через клапан, он может быть прямого потока (стандартно) или обратного потока. При прямом потоке он направлен от лицевой стороны (от установочных фланцев), при этом заслонка открывается по потоку, т.е. в сторону задней части клапана, обратный поток направлен к лицевой стороне, при этом заслонка открывается в сторону фланцев. Во всех случаях заслонка не выходит за пределы лицевой стороны клапана. При обратном потоке в конце обозначения клапана добавляются буквы Оп.

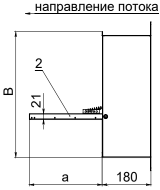
Клапан КИД устанавливается таким образом, чтобы ось вращения заслонки была горизонтальна, при этом она должна располагаться ниже центра заслонки.

При другом расположении клапана в пространстве, его проходное сечение должно быть увеличено ориентировочно на 25%.

Принцип работы клапана избыточного давления

- В состав клапана Сигмавент-60-КИД-АхВ входят: корпус 1, огнестойкая заслонка 2 и пружина 3. Заслонка 2 поворотного типа установлена внутри корпуса на двух полуосях.
- Пружина 3 зацеплена за регулировочные гребенки. В исходном состоянии заслонка закрыта. При этом пружина 3 стремится удержать заслонку 2 в закрытом положении и поджимает ее к уплотнениям.
- При возникновении перепада давления на заслонке она начинает открываться. Открытое положение заслонки должно соответствовать расчетному избы-точному давлению.
- Размер проходного сечения рассчитывается в зависимости от давления и производительности вентсистемы и требуемого избыточного давления. Избыточное давление можно увеличить за счет увеличения натяжки пружин или их количества.
- Снизить избыточное давление при полностью открытом клапане путем регулировки пружин невозможно.
- При снятии перепада давления пружины должны закрыть заслонку.

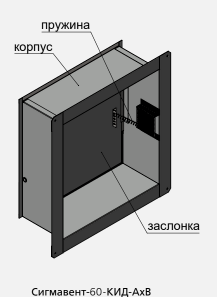


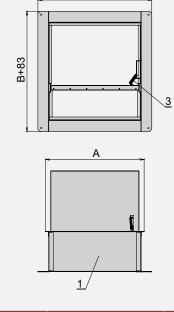


- 1. Корпус
- 2. Заслонка
- 3. Пружина

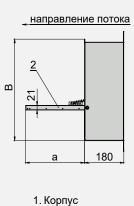
КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СИГМАВЕНТ-60-КИД-АхВ

Клапан предназначен для установки в проемы ограждающих конструкций тамбур шлюзов и других помещений для поддержания в них требуемого избыточного давления, а также для компенсации удаляемых объемов при дымоудалении. Климатическое исполнение клапана УХЛЗ по ГОСТ 15150-69. Пространственная ориентация клапана при его установке: установка в вертикальную поверхность (стена) с горизонтальной осью вращения, при этом центр заслонки выше оси вращения. Также необходим свободный доступ к пружинному приводу для его регулировки.





A+70



1. Корпус 2. Заслонка 3. Пружина

Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Давление не определено	Нет вылета за лицевую сторону	Pc PHCc	Пружина	Внутри корпуса, без обозначения	В проем в ограждающей конструкции тамбур-шлюза или других помещений, не допускаются препятствия для открытия заслонки

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-КИД-АхВ

В, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	72	122	172	172	222	242	267	292	342	392	442	492	542	592	642	692	742	792

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-КИД-АхВ

														Сторон	іа А, мм													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150	0,006	0,010	0,013	0,016	0,020	0,023	0,027	0,030	0,033	0,037	0,040	0,043	0,047	0,050	0,053	0,057	0,060	0,063	0,067	0,070	0,073	0,077	0,080	0,083	0,087	0,090	0,094	0,097
200	0,011	0,016	0,022	0,027	0,033	0,038	0,044	0,049	0,055	0,060	0,066	0,071	0,077	0,082	0,088	0,093	0,099	0,104	0,110	0,115	0,121	0,126	0,132	0,137	0,143	0,148	0,154	0,159
250	0,015	0,022	0,030	0,038	0,046	0,053	0,061	0,069	0,076	0,084	0,092	0,099	0,107	0,115	0,123	0,130	0,138	0,146	0,153	0,161	0,169	0,176	0,184	0,192	0,200	0,207	0,215	0,223
300	0,017	0,026	0,035	0,044	0,053	0,062	0,071	0,080	0,089	0,098	0,107	0,116	0,125	0,134	0,143	0,152	0,161	0,170	0,179	0,188	0,197	0,206	0,215	0,224	0,233	0,242	0,251	0,260
350	0,021	0,033	0,044	0,055	0,066	0,077	0,088	0,099	0,111	0,122	0,133	0,144	0,155	0,166	0,178	0,189	0,200	0,211	0,222	0,233	0,244	0,256	0,267	0,278	0,289	0,300	0,311	0,322
400	0,024	0,037	0,050	0,063	0,075	0,088	0,101	0,114	0,126	0,139	0,152	0,165	0,177	0,190	0,203	0,216	0,228	0,241	0,254	0,267	0,279	0,292	0,305	0,318	0,330	0,343	0,356	0,369
450	0,028	0,042	0,057	0,071	0,086	0,100	0,114	0,129	0,143	0,158	0,172	0,187	0,201	0,216	0,230	0,244	0,259	0,273	0,288	0,302	0,317	0,331	0,346	0,360	0,375	0,389	0,403	0,418
500	0,031	0,047	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,145	0,161	0,177	0,193	0,209	0,226	0,242	0,258	0,274	0,290	0,307	0,323	0,339	0,355	0,371	0,388	0,404	0,420	0,436	0,452	0,469
550	0,035	0,054	0,072	0,090	0,109	0,127	0,145	0,164	0,182	0,200	0,219	0,237	0,255	0,274	0,292	0,310	0,329	0,347	0,366	0,384	0,402	0,421	0,439	0,457	0,476	0,494	0,512	0,531
600	0,039	0,060	0,080	0,101	0,121	0,142	0,162	0,183	0,203	0,224	0,244	0,265	0,285	0,306	0,326	0,347	0,367	0,388	0,408	0,429	0,449	0,470	0,490	0,511	0,531	0,552	0,572	0,593
650	0,043	0,066	0,089	0,111	0,134	0,157	0,179	0,202	0,225	0,247	0,270	0,293	0,315	0,338	0,361	0,383	0,406	0,429	0,451	0,474	0,496	0,519	0,542	0,564	0,587	0,610	0,632	0,655
700	0,048	0,073	0,097	0,122	0,147	0,172	0,197	0,222	0,247	0,271	0,296	0,321	0,346	0,371	0,396	0,420	0,445	0,470	0,495	0,520	0,545	0,570	0,594	0,619	0,644	0,669	0,694	0,719
750	0,052	0,079	0,106	0,133	0,160	0,187	0,214	0,241	0,268	0,295	0,322	0,349	0,376	0,403	0,430	0,457	0,484	0,511	0,538	0,565	0,592	0,619	0,646	0,673	0,700	0,727	0,754	0,781
800	0,056	0,085	0,114	0,143	0,173	0,202	0,231	0,260	0,289	0,318	0,347	0,377	0,406	0,435	0,464	0,493	0,522	0,552	0,581	0,610	0,639	0,668	0,697	0,726	0,756	0,785	0,814	
850	0,060	0,092	0,123	0,154	0,186	0,217	0,248	0,280	0,311	0,342	0,374	0,405	0,436	0,468	0,499	0,530	0,562	0,593	0,624	0,656	0,687	0,719	0,750	0,781				
900	0,064	0,098	0,131	0,165	0,198	0,232	0,265	0,299	0,332	0,366	0,399	0,433	0,466	0,500	0,533	0,567	0,600	0,634	0,667	0,701	0,734							
950	0,068	0,104	0,140	0,175	0,211	0,247	0,282	0,318	0,354	0,389	0,425	0,461	0,496	0,532	0,568	0,603	0,639	0,674	0,710									
1000	0,073	0,111	0,148	0,186	0,224	0,262	0,300	0,338	0,375	0,413	0,451	0,489	0,527	0,565	0,603	0,640	0,678	0,716										

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы изготавливаются в кассетном исполнении.

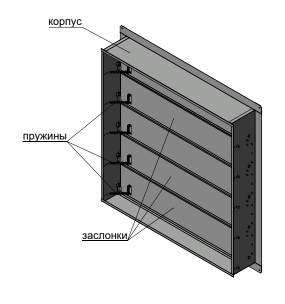
Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-КИД-АхВ

														Сторон	а А, мм													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150	1,79	1,65	1,57	1,51	1,47	1,45	1,42	1,41	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35	1,35	1,34	1,34	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,30
200	1,56	1,40	1,30	1,24	1,20	1,16	1,14	1,12	1,10	1,09	1,08	1,07	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
250	1,42	1,24	1,14	1,08	1,03	1,00	0,97	0,95	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83
300	1,45	1,28	1,18	1,12	1,07	1,04	1,01	0,99	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,92	0,91	0,90	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87
350	1,38	1,20	1,09	1,03	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,87	0,85	0,84	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
400	1,38	1,20	1,09	1,03	0,98	0,94	0,92	0,90	0,88	0,87	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	0,77
450	1,37	1,19	1,08	1,02	0,97	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76
≨ 500	1,35	1,17	1,07	1,00	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75
ق 550 ق 550	1,31	1,13	1,03	0,96	0,91	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,70
600	1,28	1,10	0,99	0,92	0,87	0,84	0,81	0,79	0,77	0,76	0,74	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66
წ ₆₅₀	1,26	1,07	0,96	0,89	0,84	0,81	0,78	0,76	0,74	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63
700	1,23	1,04	0,93	0,86	0,81	0,78	0,75	0,73	0,71	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60
750	1,21	1,02	0,91	0,84	0,79	0,75	0,73	0,70	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58
800	1,19	1,00	0,89	0,82	0,77	0,73	0,71	0,68	0,67	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	
850	1,18	0,98	0,87	0,80	0,75	0,71	0,69	0,66	0,65	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55				
900	1,16	0,97	0,86	0,79	0,74	0,70	0,67	0,65	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54							
950	1,15	0,95	0,84	0,77	0,72	0,69	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53									
1000	1,14	0,94	0,83	0,76	0,71	0,67	0,64	0,62	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53										

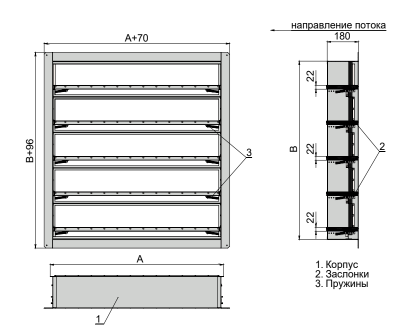
Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-КИД-АхВ указан относительно скорости в сечении клапана при установке в воздуховод. Данные для площади проходного сечения и КМС указаны при условии открытия заслонок на 70 градусов.

КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СИГМАВЕНТ-60-КИД(СЛ)-АхВ

Клапан Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ представляет собой многостворчатое исполнение клапана Сигмавент-60-КИД-АхВ, у которого заслонки в открытом положении не выходят за пределы корпуса клапана. Климатическое исполнение клапана УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69. Пространственная ориентация клапана при его установке: установка в вертикальную поверхность (стена) с горизонтальными осями вращения заслонок, при этом центры заслонок выше осей вращения. Также необходим свободный доступ к пружинам для их регулировки. Возможно исполнение в модификации БФСУ: Клапан Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ(БФСУ) с корпусом без переднего фланца для установки в глубину проема.



Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ



Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Не определено	Вылет заслонки за пределы корпуса клапана отсутствует	Pc PHCc	Пружина	Внутри корпуса, без обозначения	Установка в проем. Допускается близкое препятствие.

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ

											Ст	орона А, і	мм										
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
150	0,006	0,009	0,012	0,016	0,019	0,022	0,025	0,029	0,032	0,035	0,038	0,042	0,045	0,048	0,051	0,055	0,058	0,061	0,064	0,068	0,071	0,074	0,077
200	0,007	0,011	0,015	0,019	0,022	0,026	0,030	0,034	0,038	0,042	0,046	0,049	0,053	0,057	0,061	0,065	0,069	0,073	0,076	0,080	0,084	0,088	0,092
250	0,012	0,018	0,024	0,030	0,037	0,043	0,049	0,056	0,062	0,068	0,075	0,081	0,087	0,093	0,100	0,106	0,112	0,119	0,125	0,131	0,138	0,144	0,150
300	0,015	0,023	0,031	0,039	0,047	0,055	0,063	0,071	0,079	0,087	0,095	0,103	0,111	0,119	0,127	0,135	0,143	0,151	0,159	0,167	0,175	0,183	0,191
350	0,016	0,024	0,033	0,042	0,050	0,059	0,067	0,076	0,085	0,093	0,102	0,110	0,119	0,128	0,136	0,145	0,153	0,162	0,171	0,179	0,188	0,196	0,205
400	0,020	0,031	0,041	0,052	0,063	0,074	0,084	0,095	0,106	0,117	0,127	0,138	0,149	0,160	0,170	0,181	0,192	0,203	0,213	0,224	0,235	0,246	0,256
450	0,023	0,036	0,049	0,062	0,074	0,087	0,100	0,113	0,125	0,138	0,151	0,164	0,176	0,189	0,202	0,215	0,227	0,240	0,253	0,266	0,278	0,291	0,304
500	0,025	0,038	0,051	0,065	0,078	0,091	0,105	0,118	0,131	0,145	0,158	0,171	0,185	0,198	0,211	0,225	0,238	0,252	0,265	0,278	0,292	0,305	0,318
550	0,031	0,048	0,065	0,083	0,100	0,117	0,134	0,151	0,168	0,185	0,202	0,219	0,236	0,253	0,270	0,287	0,304	0,321	0,338	0,355	0,372	0,389	0,406
₹ 600	0,032	0,050	0,068	0,085	0,103	0,121	0,138	0,156	0,174	0,191	0,209	0,227	0,244	0,262	0,280	0,297	0,315	0,333	0,350	0,368	0,385	0,403	0,421
e 650	0,033	0,051	0,070	0,088	0,106	0,124	0,142	0,160	0,178	0,196	0,214	0,232	0,251	0,269	0,287	0,305	0,323	0,341	0,359	0,377	0,395	0,413	0,432
700 700	0,037	0,058	0,078	0,098	0,118	0,139	0,159	0,179	0,199	0,220	0,240	0,260	0,280	0,301	0,321	0,341	0,361	0,382	0,402	0,422	0,442	0,463	0,483
ნ ₇₅₀	0,041	0,064	0,086	0,108	0,131	0,153	0,176	0,198	0,220	0,243	0,265	0,288	0,310	0,332	0,355	0,377	0,400	0,422	0,444	0,467	0,489	0,512	0,534
800	0,045	0,070	0,094	0,119	0,143	0,168	0,192	0,217	0,242	0,266	0,291	0,315	0,340	0,364	0,389	0,413	0,438	0,463	0,487	0,512	0,536	0,561	0,585
850	0,049	0,075	0,102	0,129	0,155	0,182	0,208	0,235	0,261	0,288	0,314	0,341	0,367	0,394	0,421	0,447	0,474	0,500	0,527	0,553	0,580	0,606	0,633
900	0,053	0,082	0,110	0,139	0,168	0,196	0,225	0,254	0,282	0,311	0,340	0,369	0,397	0,426	0,455	0,483	0,512	0,541	0,569	0,598	0,627		
950	0,054	0,083	0,113	0,142	0,171	0,200	0,230	0,259	0,288	0,318	0,347	0,376	0,406	0,435	0,464	0,493	0,523	0,552	0,581				
1000	0,058	0,089	0,121	0,152	0,184	0,215	0,247	0,278	0,309	0,341	0,372	0,404	0,435	0,467	0,498	0,530	0,561	0,593					
1050	0,062	0,095	0,128	0,162	0,195	0,229	0,262	0,296	0,329	0,363	0,396	0,429	0,463	0,496	0,530	0,563	0,597						
1100	0,066	0,101	0,137	0,172	0,208	0,244	0,279	0,315	0,350	0,386	0,422	0,457	0,493	0,528	0,564	0,600							
1150	0,067	0,103	0,139	0,175	0,211	0,248	0,284	0,320	0,356	0,392	0,429	0,465	0,501	0,537	0,573								
1200	0,071	0,109	0,147	0,186	0,224	0,262	0,301	0,339	0,377	0,416	0,454	0,492	0,531	0,569									

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ

											Ст	орона А, і	мм										
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
150	1,86	1,71	1,62	1,57	1,53	1,50	1,47	1,46	1,44	1,43	1,42	1,41	1,40	1,40	1,39	1,38	1,38	1,37	1,37	1,37	1,36	1,36	1,36
200	1,97	1,83	1,75	1,70	1,66	1,64	1,62	1,60	1,59	1,57	1,56	1,56	1,55	1,54	1,54	1,53	1,53	1,52	1,52	1,52	1,51	1,51	1,51
250	1,71	1,54	1,44	1,38	1,34	1,30	1,28	1,26	1,24	1,23	1,22	1,21	1,20	1,19	1,18	1,18	1,17	1,17	1,16	1,16	1,16	1,15	1,15
300	1,64	1,47	1,37	1,30	1,26	1,22	1,20	1,18	1,16	1,15	1,13	1,12	1,12	1,11	1,10	1,10	1,09	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	1,07
350	1,73	1,57	1,47	1,41	1,37	1,34	1,31	1,29	1,28	1,26	1,25	1,24	1,23	1,23	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	1,20	1,19	1,19	1,19
400	1,64	1,46	1,36	1,29	1,25	1,21	1,19	1,17	1,15	1,14	1,12	1,11	1,10	1,10	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	1,07	1,06	1,06	1,06
450	1,57	1,39	1,29	1,22	1,17	1,14	1,11	1,09	1,07	1,06	1,05	1,03	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98
500	1,64	1,47	1,37	1,30	1,26	1,22	1,20	1,18	1,16	1,14	1,13	1,12	1,11	1,11	1,10	1,09	1,09	1,08	1,08	1,08	1,07	1,07	1,07
550	1,47	1,27	1,16	1,09	1,04	1,01	0,98	0,95	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84
<u>₹</u> 600	1,53	1,34	1,24	1,17	1,12	1,08	1,06	1,03	1,02	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,95	0,94	0,94	0,93	0,93	0,92	0,92	0,92
ස් 650	1,59	1,42	1,31	1,25	1,20	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,07	1,06	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
700	1,55	1,37	1,26	1,19	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,03	1,01	1,00	0,99	0,99	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95	0,94
ნ ₇₅₀	1,51	1,32	1,22	1,15	1,10	1,06	1,03	1,01	0,99	0,98	0,97	0,95	0,95	0,94	0,93	0,92	0,92	0,91	0,91	0,90	0,90	0,90	0,89
800	1,48	1,29	1,18	1,11	1,06	1,02	0,99	0,97	0,95	0,94	0,92	0,91	0,90	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,85
850	1,46	1,26	1,15	1,08	1,03	0,99	0,97	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,82
900	1,43	1,23	1,12	1,05	1,00	0,96	0,93	0,91	0,89	0,88	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80		
950	1,47	1,28	1,17	1,10	1,05	1,01	0,98	0,96	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86				
1000	1,45	1,25	1,14	1,07	1,02	0,98	0,95	0,93	0,91	0,90	0,89	0,87	0,87	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83					
1050	1,43	1,24	1,12	1,05	1,00	0,96	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	0,85	0,84	0,84	0,83	0,82	0,82						
1100	1,41	1,21	1,10	1,03	0,98	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,80							
1150	1,45	1,25	1,14	1,07	1,02	0,98	0,95	0,93	0,91	0,90	0,88	0,87	0,86	0,86	0,85								
1200	1,43	1,23	1,12	1,05	1,00	0,96	0,93	0,91	0,89	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83									

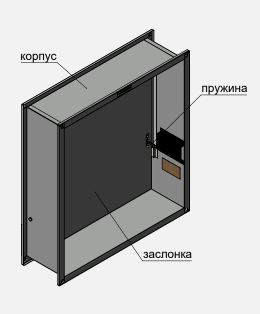
Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ указан относительно скорости в сечении клапана при установке в воздуховод. Данные для площади проходного сечения и КМС указаны при условии открытия заслонок на 70 градусов.

КЛАПАНЫ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СИГМАВЕНТ-60-КИД(К)-АхВ и СИГМАВЕНТ-60-КИД(К)(СН)-АхВ

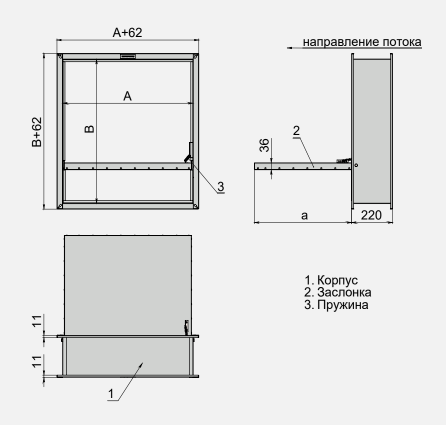
Клапан Сигмавент-60-КИД(К)-АхВ представляет собой канальное (для подсоединения к воздуховодам) исполнение клапана Сигмавент-60-КИД(К)-АхВ с расположением пружин внутри корпуса клапана. Клапан Сигмавент-60-КИД(К)(СН)-АхВ- с расположением пружин снаружи корпуса клапана. Климатическое исполнение УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69.

Пространственная ориентация: установка в горизонтальный воздуховод, горизонтальная ось вращения, при этом центр заслонки выше оси вращения. Также необходим свободный доступ к пружинному приводу для его регулировки.

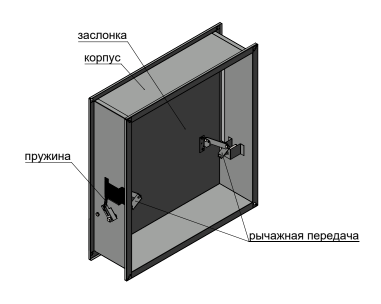
СИГМАВЕНТ-60-КИДК-АхВ



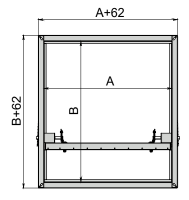
Сигмавент-60-КИД(К)-АхВ

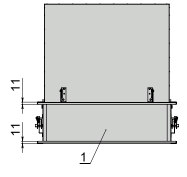


СИГМАВЕНТ-60-КИД(К)(СН)-АхВ



Сигмавент-60-КИД(К)(СН)-АхВ







- 1. Корпус 2. Заслонка 3. Пружина

Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с Не определено	Нет вылета за лицевую сторону	Рсв РНСк	Пружина	Внутри корпуса, без обозначения. Снаружи корпуса — СН	В воздуховод. Не допускаются препятствия для открытия заслонки

Вылет заслонки за пределы корпуса клапанов Сигмавент-60-КИД(К)-АхВ, Сигмавент-60-КИД(К)(СН)-АхВ

В, мм	150*	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	68	118	168	196	246	266	291	316	366	416	466	516	566	616	666	716	766	816

^{*}Только для Сигмавент-60-КИДК-АхВ

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-КИД(К)-АхВ и Сигмавент-60-КИД(К)(СН)-АхВ

														Сторон	а А, мм													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150	* 0,006	0,008	0,011	0,013	0,015	0,018	0,020	0,022	0,025	0,027	0,029	0,032	0,034	0,036	0,039	0,041	0,044	0,046	0,048	0,051	0,053	0,055	0,058	0,060	0,062	0,065	0,067	0,069
20	0,009	0,013	0,016	0,020	0,023	0,027	0,031	0,034	0,038	0,041	0,045	0,049	0,052	0,056	0,059	0,063	0,067	0,070	0,074	0,077	0,081	0,085	0,088	0,092	0,095	0,099	0,103	0,106
25	0,012	2 0,017	0,022	0,027	0,032	0,036	0,041	0,046	0,051	0,056	0,061	0,066	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090	0,095	0,100	0,104	0,109	0,114	0,119	0,124	0,129	0,133	0,138	0,143
30	0,014	1 0,020	0,026	0,031	0,037	0,043	0,049	0,054	0,060	0,066	0,071	0,077	0,083	0,088	0,094	0,100	0,106	0,111	0,117	0,123	0,128	0,134	0,140	0,145	0,151	0,157	0,163	0,168
35	0,018	3 0,024	0,031	0,038	0,045	0,052	0,059	0,066	0,073	0,080	0,087	0,094	0,101	0,108	0,115	0,122	0,129	0,136	0,143	0,150	0,157	0,163	0,170	0,177	0,184	0,191	0,198	0,205
40	0,021	0,029	0,037	0,045	0,053	0,062	0,070	0,078	0,086	0,094	0,103	0,111	0,119	0,127	0,135	0,144	0,152	0,160	0,168	0,176	0,185	0,193	0,201	0,209	0,217	0,226	0,234	0,242
45	0,024	1 0,033	0,042	0,052	0,061	0,071	0,080	0,089	0,099	0,108	0,118	0,127	0,136	0,146	0,155	0,165	0,174	0,183	0,193	0,202	0,212	0,221	0,230	0,240	0,249	0,259	0,268	0,277
≨ 50	0,027	7 0,037	0,048	0,059	0,069	0,080	0,091	0,101	0,112	0,123	0,133	0,144	0,155	0,165	0,176	0,187	0,197	0,208	0,219	0,229	0,240	0,250	0,261	0,272	0,282	0,293	0,304	0,314
e 55	0,030	0,042	0,054	0,066	0,078	0,089	0,101	0,113	0,125	0,137	0,149	0,161	0,173	0,185	0,197	0,208	0,220	0,232	0,244	0,256	0,268	0,280	0,292	0,304	0,316	0,327	0,339	0,351
60 60	0,033	0,046	0,059	0,073	0,086	0,099	0,112	0,125	0,138	0,151	0,165	0,178	0,191	0,204	0,217	0,230	0,244	0,257	0,270	0,283	0,296	0,309	0,322	0,336	0,349	0,362	0,375	0,388
5 65	0,036	0,051	0,065	0,079	0,094	0,108	0,123	0,137	0,151	0,166	0,180	0,195	0,209	0,223	0,238	0,252	0,267	0,281	0,295	0,310	0,324	0,339	0,353	0,367	0,382	0,396	0,411	0,425
70	0,039	0,055	0,071	0,086	0,102	0,118	0,133	0,149	0,165	0,180	0,196	0,212	0,227	0,243	0,259	0,274	0,290	0,305	0,321	0,337	0,352	0,368	0,384	0,399	0,415	0,431	0,446	0,462
75	0,043	0,059	0,076	0,093	0,110	0,127	0,144	0,161	0,178	0,195	0,212	0,228	0,245	0,262	0,279	0,296	0,313	0,330	0,347	0,364	0,381	0,397	0,414	0,431	0,448	0,465	0,482	0,499
80	0,046	0,064	0,082	0,100	0,118	0,136	0,155	0,173	0,191	0,209	0,227	0,245	0,264	0,282	0,300	0,318	0,336	0,354	0,372	0,391	0,409	0,427	0,445	0,463	0,481	0,499	0,518	
85	0,049	0,068	0,088	0,107	0,126	0,146	0,165	0,185	0,204	0,223	0,243	0,262	0,282	0,301	0,320	0,340	0,359	0,379	0,398	0,417	0,437	0,456	0,476	0,495				
90	0,052	0,073	0,093	0,114	0,135	0,155	0,176	0,197	0,217	0,238	0,259	0,279	0,300	0,320	0,341	0,362	0,382	0,403	0,424	0,444	0,465							
95	0,055	0,077	0,099	0,121	0,143	0,165	0,187	0,208	0,230	0,252	0,274	0,296	0,318	0,340	0,362	0,384	0,406	0,427	0,449									
100	0,058	3 0,081	0,105	0,128	0,151	0,174	0,197	0,220	0,244	0,267	0,290	0,313	0,336	0,359	0,382	0,406	0,429	0,452										

^{*}Только для Сигмавент-60-КИД(К)-АхВ

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-КИД(К)-АхВ и Сигмавент-60-КИД(К)(СН)-АхВ

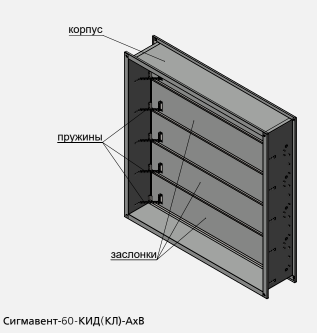
														Сторон	а А, мм													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150*	26,99	24,00	22,40	21,42	20,75	20,26	19,89	19,60	19,37	19,18	19,02	18,89	18,77	18,67	18,58	18,50	18,43	18,37	18,31	18,26	18,22	18,17	18,14	18,10	18,07	18,04	18,01	17,98
200	18,92	16,74	15,58	14,86	14,37	14,02	13,75	13,55	13,38	13,24	13,12	13,02	12,94	12,87	12,80	12,75	12,70	12,65	12,61	12,57	12,54	12,51	12,48	12,45	12,43	12,41	12,39	12,37
250	15,52	13,68	12,71	12,11	11,70	11,40	11,18	11,01	10,86	10,75	10,65	10,57	10,50	10,44	10,38	10,34	10,29	10,26	10,22	10,19	10,16	10,14	10,11	10,09	10,07	10,05	10,04	10,02
300	16,41	14,48	13,46	12,83	12,40	12,09	11,85	11,67	11,52	11,40	11,30	11,21	11,14	11,07	11,01	10,96	10,92	10,88	10,84	10,81	10,78	10,75	10,73	10,71	10,69	10,67	10,65	10,63
350	14,57	12,84	11,92	11,35	10,96	10,68	10,47	10,30	10,17	10,06	9,97	9,89	9,82	9,77	9,72	9,67	9,63	9,59	9,56	9,53	9,51	9,48	9,46	9,44	9,42	9,40	9,39	9,37
400	13,37	11,75	10,90	10,37	10,01	9,75	9,56	9,40	9,28	9,18	9,09	9,02	8,96	8,91	8,86	8,82	8,78	8,75	8,72	8,69	8,67	8,64	8,62	8,60	8,59	8,57	8,56	8,54
450	12,69	11,15	10,33	9,83	9,49	9,24	9,05	8,90	8,79	8,69	8,61	8,54	8,48	8,43	8,38	8,35	8,31	8,28	8,25	8,22	8,20	8,18	8,16	8,14	8,12	8,11	8,09	8,08
<u>₹</u> 500	12,03	10,55	9,78	9,29	8,97	8,73	8,55	8,41	8,30	8,21	8,13	8,06	8,01	7,96	7,91	7,88	7,84	7,81	7,79	7,76	7,74	7,72	7,70	7,68	7,67	7,65	7,64	7,62
8 550	11,51	10,09	9,34	8,88	8,56	8,34	8,17	8,03	7,92	7,83	7,76	7,70	7,64	7,59	7,55	7,52	7,48	7,46	7,43	7,41	7,38	7,36	7,35	7,33	7,31	7,30	7,29	7,27
<mark>중</mark> 600	11,10	9,73	9,00	8,55	8,25	8,03	7,86	7,73	7,62	7,54	7,47	7,40	7,35	7,31	7,27	7,23	7,20	7,17	7,15	7,12	7,10	7,08	7,07	7,05	7,03	7,02	7,01	7,00
ق 650	10,77	9,43	8,72	8,29	7,99	7,77	7,61	7,48	7,38	7,30	7,23	7,17	7,12	7,07	7,03	7,00	6,97	6,94	6,92	6,89	6,87	6,85	6,84	6,82	6,81	6,79	6,78	6,77
700	10,50	9,19	8,49	8,06	7,77	7,56	7,40	7,28	7,18	7,10	7,03	6,97	6,92	6,88	6,84	6,81	6,78	6,75	6,73	6,70	6,68	6,67	6,65	6,63	6,62	6,61	6,59	6,58
750	10,27	8,98	8,30	7,88	7,59	7,39	7,23	7,11	7,01	6,93	6,86	6,81	6,76	6,71	6,68	6,64	6,62	6,59	6,57	6,54	6,52	6,51	6,49	6,48	6,46	6,45	6,44	6,43
800	10,07	8,80	8,13	7,72	7,44	7,24	7,08	6,96	6,87	6,79	6,72	6,67	6,62	6,58	6,54	6,51	6,48	6,45	6,43	6,41	6,39	6,37	6,35	6,34	6,33	6,31	6,30	
850	9,90	8,65	7,99	7,58	7,31	7,11	6,96	6,84	6,74	6,66	6,60	6,54	6,50	6,46	6,42	6,39	6,36	6,33	6,31	6,29	6,27	6,25	6,24	6,22				
900	9,75	8,52	7,87	7,46	7,19	6,99	6,84	6,73	6,63	6,56	6,49	6,44	6,39	6,35	6,32	6,28	6,26	6,23	6,21	6,19	6,17							
950	9,62	8,40	7,76	7,36	7,09	6,89	6,75	6,63	6,54	6,46	6,40	6,35	6,30	6,26	6,22	6,19	6,16	6,14	6,12									
1000	9,50	8,30	7,66	7,27	7,00	6,81	6,66	6,55	6,45	6,38	6,32	6,26	6,22	6,18	6,14	6,11	6,08	6,06										

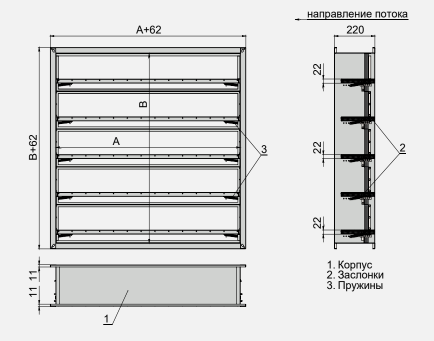
^{*}Только для Сигмавент-60-КИД(К)-АхВ

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде. Данные для площади проходного сечения и КМС указаны при условии открытия заслонок на 70 градусов.

КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СИГМАВЕНТ-60-КИД(КЛ)-АхВ

Клапан Сигмавент-60-КИД(КЛ)-АхВ представляет собой многостворчатое исполнение клапана Сигмавент-60-КИД(К)-АхВ, у которого заслонки в открытом положении не выходят за пределы корпуса.





Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Место установки
25 м/с Давление не определено	Нет вылета заслонок за пределы корпуса клапана	Рсв РНСк	Пружина	Внутри корпуса, без обозначения	В конце воздуховода, возле препятствия.

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-КИД(КЛ)-АхВ

											Ст	орона А,	мм										
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
150	0,008	0,011	0,014	0,018	0,021	0,024	0,027	0,031	0,034	0,037	0,040	0,044	0,047	0,050	0,053	0,057	0,060	0,063	0,066	0,070	0,073	0,076	0,079
200	0,011	0,015	0,020	0,024	0,029	0,033	0,038	0,042	0,047	0,051	0,056	0,060	0,065	0,069	0,074	0,078	0,083	0,087	0,092	0,096	0,101	0,105	0,110
250	0,016	0,022	0,028	0,035	0,041	0,048	0,054	0,060	0,067	0,073	0,080	0,086	0,092	0,099	0,105	0,112	0,118	0,124	0,131	0,137	0,144	0,150	0,156
300	0,020	0,028	0,036	0,044	0,052	0,060	0,068	0,076	0,085	0,093	0,101	0,109	0,117	0,125	0,133	0,141	0,149	0,157	0,166	0,174	0,182	0,190	0,198
350	0,023	0,032	0,042	0,051	0,060	0,070	0,079	0,088	0,098	0,107	0,116	0,126	0,135	0,144	0,154	0,163	0,172	0,182	0,191	0,200	0,210	0,219	0,229
400	0,028	0,040	0,051	0,063	0,074	0,086	0,097	0,109	0,120	0,132	0,143	0,155	0,166	0,178	0,189	0,201	0,212	0,224	0,235	0,247	0,258	0,270	0,281
450	0,032	0,045	0,057	0,070	0,083	0,096	0,109	0,122	0,135	0,148	0,161	0,174	0,187	0,200	0,213	0,226	0,239	0,252	0,265	0,278	0,291	0,304	0,316
500	0,035	0,049	0,063	0,077	0,091	0,106	0,120	0,134	0,148	0,162	0,177	0,191	0,205	0,219	0,233	0,248	0,262	0,276	0,290	0,304	0,319	0,333	0,347
550	0,042	0,059	0,077	0,094	0,111	0,128	0,146	0,163	0,180	0,197	0,215	0,232	0,249	0,266	0,284	0,301	0,318	0,335	0,353	0,370	0,387	0,404	0,422
600	0,045	0,064	0,082	0,101	0,119	0,138	0,156	0,175	0,193	0,212	0,230	0,249	0,267	0,286	0,304	0,323	0,341	0,360	0,378	0,397	0,415	0,434	0,452
650	0,046	0,066	0,085	0,104	0,123	0,142	0,161	0,180	0,199	0,218	0,237	0,256	0,275	0,294	0,313	0,332	0,351	0,370	0,389	0,408	0,427	0,447	0,466
700	0,052	0,073	0,094	0,115	0,137	0,158	0,179	0,200	0,221	0,243	0,264	0,285	0,306	0,327	0,349	0,370	0,391	0,412	0,433	0,455	0,476	0,497	0,518
750	0,057	0,080	0,104	0,127	0,150	0,174	0,197	0,220	0,244	0,267	0,290	0,314	0,337	0,361	0,384	0,407	0,431	0,454	0,477	0,501	0,524	0,547	0,571
800	0,062	0,088	0,113	0,139	0,164	0,190	0,215	0,241	0,266	0,292	0,317	0,343	0,368	0,394	0,419	0,445	0,470	0,496	0,521	0,547	0,572	0,598	0,623
850	0,066	0,093	0,120	0,147	0,174	0,201	0,227	0,254	0,281	0,308	0,335	0,362	0,389	0,416	0,443	0,470	0,497	0,524	0,551	0,578	0,605	0,632	0,659
900	0,071	0,100	0,129	0,158	0,187	0,217	0,246	0,275	0,304	0,333	0,362	0,391	0,420	0,449	0,478	0,508	0,537	0,566	0,595	0,624	0,653		
950	0,074	0,104	0,135	0,165	0,195	0,226	0,256	0,287	0,317	0,347	0,378	0,408	0,438	0,469	0,499	0,529	0,560	0,590	0,620				
1000	0,079	0,112	0,144	0,177	0,209	0,242	0,274	0,307	0,339	0,372	0,404	0,437	0,469	0,502	0,534	0,567	0,599	0,632		-			
1050	0,083	0,117	0,151	0,185	0,219	0,253	0,287	0,320	0,354	0,388	0,422	0,456	0,490	0,524	0,558	0,592	0,626		-				
1100	0,088	0,124	0,160	0,196	0,232	0,269	0,305	0,341	0,377	0,413	0,449	0,485	0,521	0,557	0,593	0,630		-					
1150	0,091	0,128	0,166	0,203	0,241	0,278	0,315	0,353	0,390	0,427	0,465	0,502	0,539	0,577	0,614		_						
1200	0,096	0,136	0,175	0,215	0,254	0,294	0,333	0,373	0,412	0,452	0,491	0,531	0,570	0,610		•							

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы изготавливаются в кассетном исполнении.

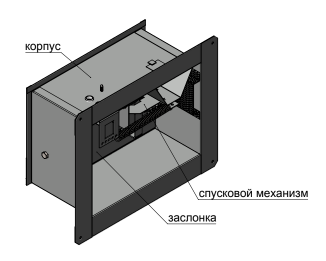
Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-КИД(КЛ)-АхВ

											Ст	орона А,	мм										
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
150	12,54	10,73	9,80	9,23	8,84	8,57	8,36	8,20	8,07	7,96	7,88	7,80	7,74	7,68	7,63	7,59	7,55	7,52	7,49	7,46	7,43	7,41	7,39
200	11,29	9,64	8,78	8,26	7,91	7,66	7,47	7,33	7,21	7,11	7,03	6,96	6,90	6,85	6,81	6,77	6,73	6,70	6,67	6,65	6,63	6,61	6,59
250	7,78	6,57	5,94	5,57	5,31	5,13	4,99	4,89	4,80	4,73	4,67	4,63	4,58	4,55	4,51	4,49	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,35
300	6,62	5,56	5,02	4,69	4,46	4,31	4,19	4,09	4,02	3,96	3,91	3,87	3,83	3,80	3,77	3,74	3,72	3,70	3,68	3,67	3,65	3,64	3,63
350	6,84	5,75	5,19	4,85	4,62	4,46	4,34	4,24	4,17	4,10	4,05	4,01	3,97	3,94	3,91	3,88	3,86	3,84	3,82	3,81	3,79	3,78	3,77
400	5,44	4,53	4,07	3,79	3,60	3,47	3,37	3,29	3,23	3,17	3,13	3,10	3,06	3,04	3,01	2,99	2,97	2,96	2,94	2,93	2,92	2,91	2,90
450	5,42	4,52	4,06	3,78	3,59	3,46	3,36	3,28	3,21	3,16	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,95	2,93	2,92	2,91	2,90	2,89
500	5,65	4,72	4,24	3,95	3,76	3,62	3,52	3,44	3,37	3,32	3,27	3,24	3,20	3,18	3,15	3,13	3,11	3,09	3,08	3,06	3,05	3,04	3,03
550	4,08	3,36	2,99	2,77	2,62	2,52	2,44	2,38	2,33	2,29	2,25	2,22	2,20	2,18	2,16	2,14	2,13	2,12	2,11	2,09	2,09	2,08	2,07
<u>₹</u> 600	4,32	3,57	3,19	2,95	2,80	2,69	2,60	2,54	2,49	2,44	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31	2,29	2,28	2,27	2,25	2,24	2,23	2,22	2,21
650 e	5,11	4,25	3,81	3,54	3,37	3,24	3,14	3,07	3,01	2,96	2,92	2,88	2,86	2,83	2,81	2,79	2,77	2,75	2,74	2,73	2,72	2,71	2,70
700	4,59	3,80	3,40	3,15	2,99	2,87	2,79	2,72	2,66	2,62	2,58	2,55	2,52	2,50	2,48	2,46	2,44	2,43	2,42	2,41	2,40	2,39	2,38
ნ 750	4,19	3,45	3,08	2,85	2,70	2,59	2,51	2,45	2,40	2,35	2,32	2,29	2,27	2,24	2,23	2,21	2,19	2,18	2,17	2,16	2,15	2,14	2,13
800	3,86	3,17	2,82	2,61	2,47	2,37	2,29	2,23	2,18	2,14	2,11	2,09	2,06	2,04	2,02	2,01	1,99	1,98	1,97	1,96	1,95	1,94	1,94
850	3,93	3,23	2,88	2,66	2,52	2,42	2,34	2,28	2,23	2,19	2,16	2,13	2,11	2,09	2,07	2,05	2,04	2,03	2,01	2,00	1,99	1,99	1,98
900	3,68	3,01	2,67	2,47	2,33	2,24	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,97	1,94	1,93	1,91	1,89	1,88	1,87	1,86	1,85	1,84		
950	3,83	3,15	2,80	2,59	2,45	2,34	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01	1,99	1,98	1,96	1,95				
1000	3,61	2,96	2,62	2,42	2,29	2,19	2,12	2,06	2,02	1,98	1,95	1,93	1,90	1,88	1,87	1,85	1,84	1,83					
1050	3,68	3,01	2,67	2,47	2,33	2,24	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,97	1,94	1,93	1,91	1,89	1,88						
1100	3,49	2,85	2,53	2,33	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,90	1,87	1,85	1,83	1,81	1,79	1,78							
1150	3,62	2,96	2,63	2,43	2,29	2,20	2,12	2,07	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91	1,89	1,87								
1200	3,45	2,82	2,50	2,30	2,17	2,08	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,83	1,80	1,79									

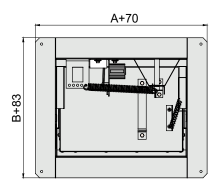
Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде. Данные для площади проходного сечения и КМС указаны при условии открытия заслонок на 70 градусов.

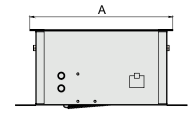
КЛАПАН В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СИГМАВЕНТ-60-КИД(МС)-АхВ-ЭМП220/24

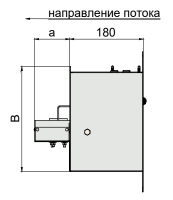
Клапан Сигмавент-60-КИД(MC)-АхВ представляет собой морозостойкую версию клапана Сигмавент-60-КИД-АхВ. Может устанавливаться в проеме наружной стены здания и сооружения и предназначен для сброса избыточного давления из помещения наружу. Климатическое исполнение клапана УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69. Необходимо предусматривать защиту от попадания осадков. Пространственная ориентация клапана при его установке: установка в вертикальную поверхность (стена) с горизонтальной осью вращения, при этом центр заслонки выше оси вращения. Также необходим свободный доступ к приводу для его регулировки.



Сигмавент-60-КИД(МС)-АхВ







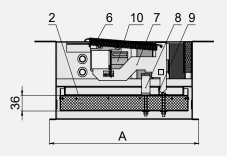
Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Место установки
25 м/с Не определено	Нет вылета за лицевую поверхность клапана, за тыльную не регламентируется	Pc PHCc	Пружина/электро- магнитный привод	Внутри корпуса, без обозначения	В проем в наружной стене. Не допускаются препятствия для открытия заслонки.

Работа клапана Сигмавент-60-КИД(МС)-АхВ-ЭМП220/24

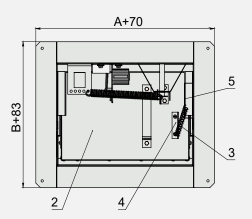
Клапан Сигмавент-60-КИД(МС)-АхВ-ЭМП220/24 состоит из корпуса 1, огнестойкой заслонки 2 и пружины 3 и дополнительно имеет средства непри-мерзания заслонки, в том числе толкатель 7 с пружиной 6 и удерживающим электромагнитом 10. В исходном положении заслонка удерживается зацепом крючка толкателя за стопор положения ожидания 9, закрепленный на заслонке. Сам толкатель удерживается электромагнитным приводом 10. При подаче напряжения на электромагнит от систем пожарной автоматики или от кнопки (тумблера) дистанционного или местного управления, либо при ручном нажатии на рычаг магнита, толкатель под действием пружины 6 поворачивается. При этом крючок выходит из зацепления, и далее толкатель своим уступом толкает ручку заслонки 8. При этом заслонка приоткрывается на 10-15 мм. Дальнейшее открытие происходит за счет пе-репада давления на заслонке.

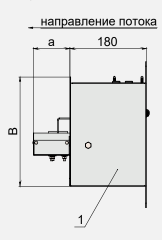
Открытое положение заслонки должно соответствовать расчетному избыточному давлению. Размер проема рассчитывается в зависимости от давления и производительности вентсистемы, и требуемого избыточного давления. Избыточное давление можно увеличить за счет увеличения натяжки пружин или их количества. Снизить избыточное давление при полностью открытом клапане путем регулировки пружин 3 невозможно.

После выключения вентсистемы, для закрытия заслонки первоначально нужно толкатель вручную защелкнуть за электромагнит, затем, за ручку 8 заслонку захлопнуть до зацепления ее за крючок толкателя.



- 1. Корпус
- 2. Заслонка
- 3. Пружина
- 4. Регулировочная гребенка заслонки
- 5. Регулировочная гребенка корпуса
- 6. Пружина толкателя
- 7. Толкатель
- 8. Ручка заслонки
- 9. Стопор положения ожидания
- 10.Электромагнит





Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-КИД(МС)-АхВ- ЭМП220/24

В, мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	85	135	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-КИД(МС)-АхВ- ЭМП220/24, м²

	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
250	0,038	0,046	0,053	0,061	0,069	0,076	0,084	0,092	0,099	0,107	0,115	0,123	0,130	0,138	0,146	0,153	0,161	0,169	0,176	0,184	0,192	0,200	0,207	0,215	0,223
300	0,044	0,053	0,062	0,071	0,080	0,089	0,098	0,107	0,116	0,125	0,134	0,143	0,152	0,161	0,170	0,179	0,188	0,197	0,206	0,215	0,224	0,233	0,242	0,251	0,260
350	0,055	0,066	0,077	0,088	0,099	0,111	0,122	0,133	0,144	0,155	0,166	0,178	0,189	0,200	0,211	0,222	0,233	0,244	0,256	0,267	0,278	0,289	0,300	0,311	0,322
400	0,063	0,075	0,088	0,101	0,114	0,126	0,139	0,152	0,165	0,177	0,190	0,203	0,216	0,228	0,241	0,254	0,267	0,279	0,292	0,305	0,318	0,330	0,343	0,356	0,369
450	0,071	0,086	0,100	0,114	0,129	0,143	0,158	0,172	0,187	0,201	0,216	0,230	0,244	0,259	0,273	0,288	0,302	0,317	0,331	0,346	0,360	0,375	0,389	0,403	0,418
500	0,080	0,096	0,112	0,128	0,145	0,161	0,177	0,193	0,209	0,226	0,242	0,258	0,274	0,290	0,307	0,323	0,339	0,355	0,371	0,388	0,404	0,420	0,436	0,452	0,469
≦ 550	0,090	0,109	0,127	0,145	0,164	0,182	0,200	0,219	0,237	0,255	0,274	0,292	0,310	0,329	0,347	0,366	0,384	0,402	0,421	0,439	0,457	0,476	0,494	0,512	0,531
e 600	0,101	0,121	0,142	0,162	0,183	0,203	0,224	0,244	0,265	0,285	0,306	0,326	0,347	0,367	0,388	0,408	0,429	0,449	0,470	0,490	0,511	0,531	0,552	0,572	0,593
650	0,111	0,134	0,157	0,179	0,202	0,225	0,247	0,270	0,293	0,315	0,338	0,361	0,383	0,406	0,429	0,451	0,474	0,496	0,519	0,542	0,564	0,587	0,610	0,632	0,655
ر کا	0,122	0,147	0,172	0,197	0,222	0,247	0,271	0,296	0,321	0,346	0,371	0,396	0,420	0,445	0,470	0,495	0,520	0,545	0,570	0,594	0,619	0,644	0,669	0,694	0,719
750	0,133	0,160	0,187	0,214	0,241	0,268	0,295	0,322	0,349	0,376	0,403	0,430	0,457	0,484	0,511	0,538	0,565	0,592	0,619	0,646	0,673	0,700	0,727	0,754	0,781
800	0,143	0,173	0,202	0,231	0,260	0,289	0,318	0,347	0,377	0,406	0,435	0,464	0,493	0,522	0,552	0,581	0,610	0,639	0,668	0,697	0,726	0,756	0,785	0,814	
850	0,154	0,186	0,217	0,248	0,280	0,311	0,342	0,374	0,405	0,436	0,468	0,499	0,530	0,562	0,593	0,624	0,656	0,687	0,719	0,750	0,781				
900	0,165	0,198	0,232	0,265	0,299	0,332	0,366	0,399	0,433	0,466	0,500	0,533	0,567	0,600	0,634	0,667	0,701	0,734				-			
950	0,175	0,211	0,247	0,282	0,318	0,354	0,389	0,425	0,461	0,496	0,532	0,568	0,603	0,639	0,674	0,710			-						
1000	0,186	0,224	0,262	0,300	0,338	0,375	0,413	0,451	0,489	0,527	0,565	0,603	0,640	0,678	0,716		-								

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-КИД(МС)-АхВ-ЭМП220/24

	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
250	1,08	1,03	1,00	0,97	0,95	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83
300	1,12	1,07	1,04	1,01	0,99	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,92	0,91	0,90	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87
350	1,03	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,87	0,85	0,84	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
400	1,03	0,98	0,94	0,92	0,90	0,88	0,87	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	0,77
450	1,02	0,97	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76
500	1,00	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75
<u>₹</u> 550	0,96	0,91	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,70
و 000 ق	0,92	0,87	0,84	0,81	0,79	0,77	0,76	0,74	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66
650	0,89	0,84	0,81	0,78	0,76	0,74	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63
700	0,86	0,81	0,78	0,75	0,73	0,71	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60
750	0,84	0,79	0,75	0,73	0,70	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58
800	0,82	0,77	0,73	0,71	0,68	0,67	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	
850	0,80	0,75	0,71	0,69	0,66	0,65	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55				
900	0,79	0,74	0,70	0,67	0,65	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54							
950	0,77	0,72	0,69	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53									
1000	0,76	0,71	0,67	0,64	0,62	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53										

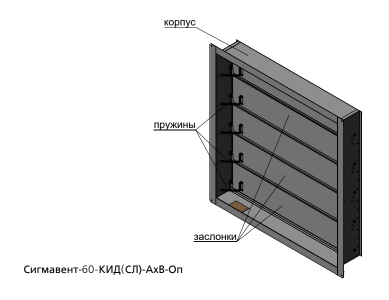
Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-60-КИД(MC)-АхВ-ЭМП указан относительно скорости в сечении клапана. Данные для площади проходного сечения и КМС указаны при условии открытия заслонок на 70 градусов.

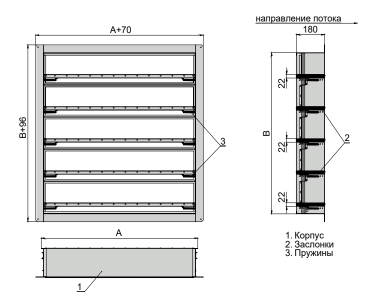
КЛАПАНЫ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ОБРАТНЫМ ПОТОКОМ

В зависимости от направления потока воздуха через клапан, он может быть прямого потока (стандартно) или обратного потока. При прямом потоке воздух направлен от лицевой стороны (установочных фланцев), при этот заслонка открывается по потоку, т.е. в сторону тыльной стороны клапана. При клапане с обратным потоком, воздух направлен к лицевой стороне, и заслонка открывается в сторону лицевых фланцев. Клапаны избыточного давления с обратным потоком используются в случае, если нужно сбросить избыточное давление из соседнего помещения, а в самом помещении нет возможности установить, настраивать или обслуживать клапан.

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-60-КИД(СЛ)-АХВ-ОП

Все технические характеристики клапана Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ-Оп, а именно: площадь проходного сечения, коэффициент местного сопротивления, минимальные и максимальные размеры клапанов, аналогичны клапанам Сигмавент-60-КИД(СЛ)-АхВ.





Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Место установки
25 м/с	Вылет заслонки за пределы	Pc	Пружина	Внутри корпуса –	Установка в проем. Допускается близкое
Давление не определено	корпуса клапана отсутствует	PHCc		без обозначения	препятствие

ᆽ

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНА В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СИГМАВЕНТ-60-КИД...-АхВ-...

1. Наименование			
2. Исполнение предела огнестойкости (EI): 60			
3. Назначение клапана: •			
4. Модификации: 💻			
5 Turionaamen -			

- 1. Наименование модели
- 2. Предел Огнестойкости: 60
- 3. Назначение клапана

КИД - Избыточного давления.

- 4. Модификации:
- **КИД-АхВ** клапан избыточного давления, возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 180 мм, вылет заслонки за лицевую часть корпуса отсутствует.
- **КИДК-АхВ** клапан избыточного давления, возможно подсоединение к воздуховоду, глубина корпуса 180мм, без вылета заслонки за лицевую сторону. Возможно исполнение с регулировочными пружинами, установленными снаружи корпуса клапана (исп. СН).
- **КИД(MC)** клапан избыточного давления морозостойкий, возможен монтаж в проем до фланца, глубина корпуса 180мм, вылет заслонки за лицевую часть корпуса отсутствует, оснащен электромагнитным приводом.
- **КИД(КЛ)-АхВ** клапан избыточного давления многостворчатый, глубина корпуса 180 мм, возможно подсоединение к воздуховоду, без вылета заслонок за пределы корпуса клапана.
- **КИД(СЛ)-АхВ** клапан избыточного давления многостворчатый, глубина корпуса 180 мм возможен монтаж в проем до фланца, без вылета заслонок за пределы корпуса клапана.
- КИД(СЛ)-АхВ-БФСУ то же, без фланцев, возможен монтаж в

глубине проема, крепится за специальные проушины внутри проема или воздуховода.

- **КИД(СЛ)-АхВ-Оп** клапан избыточного давления многостворчатый с обратным потоком, глубина корпуса 180 мм, возможен монтаж в проем до фланца, без вылета заслонок за пределы корпуса клапана.
- **КИД(СЛ)-АхВ-Оп-БФСУ** то же, без фланцев, возможен монтаж в глубине проема, крепится за специальные проушины внутри проема или воздуховода.
- **5. Типоразмер** клапан с прямоугольным корпусом. А-типоразмер параллельно оси вращения заслонки, мм; В- типоразмер перпендикулярно оси вращения, мм.

6. Применяемый привод:

для клапана Сигмавент-60-КИД(МС)-АхВ-...

ЭМП - электромагнитный привод на стойке. Может устанавливаться только внутри корпуса клапана.

7. Напряжение питания привода

(220) - 220В, 50 Гц

- **(24)** 24В постоянного или переменного (50Гц) тока. Род тока указывается для электромагнитов.
- (12) 12В постоянного тока

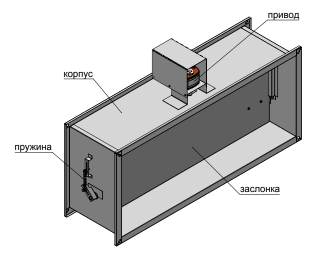
КЛАПАНЫ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ ОБРАТНЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ

Клапаны в противопожарном исполнении нормально закрытые обратные морозостойкие предназначены для открытия каналов и сохранения тепла в обслуживаемых помещениях при отключенных вентиляторах, а также открытия приточно-вытяжных каналов как противодымных, так и общеобменных систем вентиляции, при их включении. Минимальная скорость потока для открытия клапана должна быть 6 м/с.

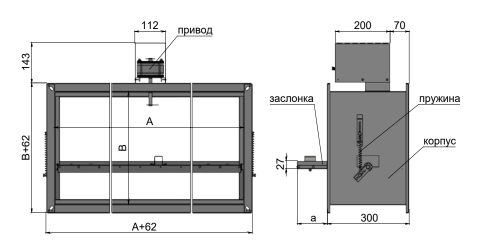
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-КОМ-АХВ-...

Предназначен для установки на прямоугольных горизонтальных воздуховодах или вертикальных при потоке снизу-вверх. Клапан имеет электромеханические приводы с возвратной пружиной или реверсивные без возвратной пружины, в зависимости от системы управления. Привод обеспечивает первоначальное срывание заслонки клапана при ее обмерзании. Дальнейшее открытие клапана происходит автоматически от потока воздуха при включении вентилятора. Закрытие клапана при отключении вентилятора и возврате привода в исходное положение обеспечивается за счет внешних пружин и/или гравитации, при этом привод должен вернуться в исходное положение.

Вид климатического исполнения и категория размещения - УХЛ2 по ГОСТ 15150-69. При установке клапана необходимо предусмотреть защиту от попадания осадков. При этом температура в области привода не должна быть ниже указанной в его технической характеристике. Если по климатическим условиям эксплуатации температура ниже указанной, то привод необходимо обернуть саморегулирующим греющим кабелем и поместить в теплоизолированный кожух или клапан должен быть заказан с приводом в теплоизолированном кожухе с подогревом. В зимний период обогрев привода должен быть включен. Угол поворота заслонки клапана: не менее 70° градусов.

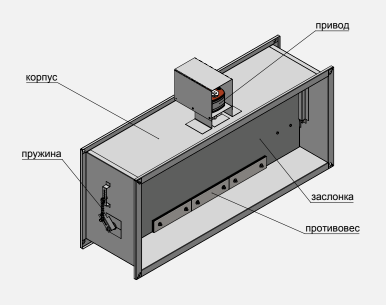


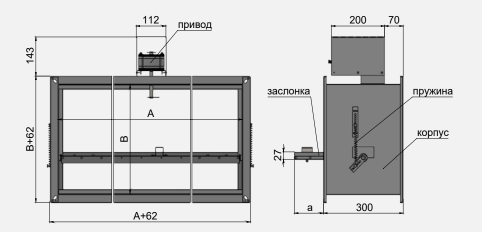
Сигмавент-120-KOM-AxB-SVE(220)



КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-КОМ(ПВ)-АхВ-...

Клапан Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-AxB-... является модификацией клапана Сигмавент-120-КОМ-AxB-... с дополнительным противовесом (ПВ) заслонки и предназначен для установки в вертикальных воздуховодах при потоке сверху-вниз. Все остальные характеристики соответствуют клапану Сигмавент-120-КОМ-AxB-...



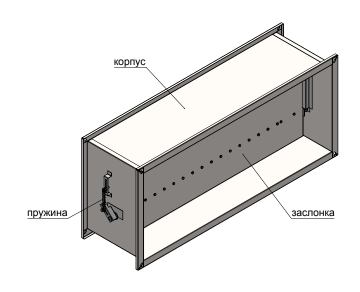


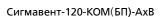
Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-AxB-SVE(24)

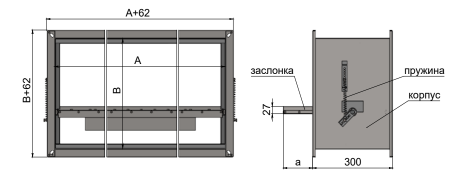
Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентируется	Не применяется	• Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный	Снаружи корпуса – Без обозначения	В качестве обратного, рядом с вентилятором противодымной системы

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-КОМ(БП)-АХВ

Клапан Сигмавент-120-КОМ(БП)-АхВ является модификацией клапана Сигмавент-120-КОМ-АхВ-... - без электромеханического привода (БП). Предназначен для установки на горизонтальных воздуховодах, или вертикальных при потоке снизу-вверх. Клапаны без привода могут устанавливаться при отсутствии возможности обмерзания заслонки. Закрытие клапана при отключении вентилятора и возврат в исходное положение обеспечивается за счет внешних пружин и/или гравитации. Вид климатического исполнения и категория размещения - УХЛ2 по ГОСТ 15150-69. Угол поворота заслонки клапана: не менее ...70° градусов.

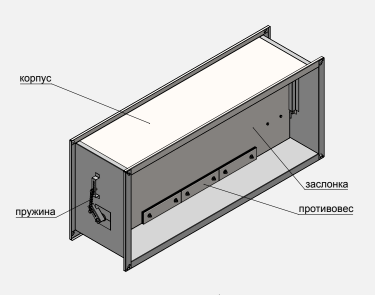


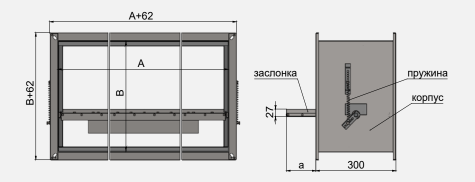




КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-КОМ(БП-ПВ)-АХВ

Клапан Сигмавент-120-КОМ(БП-ПВ)-АхВ является модификацией клапана Сигмавент-120-КОМ(БП)-АхВ с дополнительным противовесом заслонки и предназначен для установки в вертикальных воздуховодах при потоке сверху-вниз. Все остальные характеристики соответствуют клапану Сигмавент-120-КОМ(БП)-АхВ.





Сигмавент-120-КОМ(БП-ПВ)

Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентируется	Не применяется	Не применяется	Без привода	В качестве обратного, рядом с вентилятором противодымной системы

Вылет заслонки за пределы корпуса клапанов: Сигмавент-120-КОМ-АхВ-..., Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-АхВ-...; Сигмавент-120-КОМ(БП)-АхВ; Сигмавент-120-КОМ(БП-ПВ)-АхВ

В, мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	0	10	43	77	110	117	142	167	192	217	242	267	292	317	342	367	392
b, мм	0	0	0	0	0	18	43	68	93	118	143	168	193	218	243	268	293

Площадь проходного сечения клапанов: Сигмавент-120-КОМ-АхВ-..., Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-АхВ-...; Сигмавент-120-КОМ(БП)-АхВ-...; Сигмавент-120-КОМ(БП-ПВ)-АхВ-...

														Сторон	а А, мм													
1	50	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200 0,	014	0,020	0,025	0,031	0,036	0,042	0,047	0,053	0,058	0,064	0,069	0,074	0,080	0,085	0,091	0,096	0,102	0,107	0,113	0,118	0,124	0,129	0,134	0,140	0,145	0,151	0,156	0,162
250 0,	019	0,027	0,034	0,041	0,049	0,056	0,063	0,071	0,078	0,085	0,093	0,100	0,107	0,114	0,122	0,129	0,136	0,144	0,151	0,158	0,166	0,173	0,180	0,188	0,195	0,202	0,210	0,217
300 0,	024	0,033	0,043	0,052	0,061	0,070	0,079	0,088	0,098	0,107	0,116	0,125	0,134	0,144	0,153	0,162	0,171	0,180	0,189	0,199	0,208	0,217	0,226	0,235	0,245	0,254	0,263	0,272
350 0,	029	0,040	0,051	0,062	0,073	0,084	0,095	0,106	0,117	0,128	0,139	0,151	0,162	0,173	0,184	0,195	0,206	0,217	0,228	0,239	0,250	0,261	0,272	0,283	0,294	0,305	0,316	0,327
400 0,	034	0,047	0,060	0,073	0,086	0,098	0,111	0,124	0,137	0,150	0,163	0,176	0,189	0,202	0,214	0,227	0,240	0,253	0,266	0,279	0,292	0,305	0,318	0,330	0,343	0,356	0,369	0,382
450 0,	039	0,054	0,068	0,083	0,098	0,113	0,127	0,142	0,157	0,172	0,186	0,201	0,216	0,231	0,245	0,260	0,275	0,290	0,304	0,319	0,334	0,348	0,363	0,378	0,393	0,407	0,422	0,437
500 0,	044	0,060	0,077	0,094	0,110	0,127	0,143	0,160	0,177	0,193	0,210	0,226	0,243	0,260	0,276	0,293	0,309	0,326	0,343	0,359	0,376	0,392	0,409	0,425	0,442	0,459	0,475	0,492
550 0,	049	0,067	0,086	0,104	0,122	0,141	0,159	0,178	0,196	0,215	0,233	0,252	0,270	0,289	0,307	0,325	0,344	0,362	0,381	0,399	0,418	0,436	0,455	0,473	0,491	0,510	0,528	0,547
600 0,	054	0,074	0,094	0,114	0,135	0,155	0,175	0,196	0,216	0,236	0,257	0,277	0,297	0,317	0,338	0,358	0,378	0,399	0,419	0,439	0,460	0,480	0,500	0,520	0,541	0,561	0,581	0,602
650 0,	058	0,081	0,103	0,125	0,147	0,169	0,191	0,214	0,236	0,258	0,280	0,302	0,324	0,346	0,369	0,391	0,413	0,435	0,457	0,479	0,501	0,524	0,546	0,568	0,590	0,612	0,634	0,657
700 0,	063	0,087	0,111	0,135	0,159	0,183	0,207	0,231	0,255	0,279	0,303	0,327	0,351	0,375	0,399	0,423	0,447	0,471	0,495	0,519	0,543	0,567	0,591	0,615	0,639	0,663	0,687	0,711
750 0,	068	0,094	0,120	0,146	0,172	0,198	0,223	0,249	0,275	0,301	0,327	0,353	0,378	0,404	0,430	0,456	0,482	0,508	0,534	0,559	0,585	0,611	0,637	0,663	0,689	0,715	0,740	0,766
800 0,	073	0,101	0,129	0,156	0,184	0,212	0,239	0,267	0,295	0,322	0,350	0,378	0,406	0,433	0,461	0,489	0,516	0,544	0,572	0,599	0,627	0,655	0,683	0,710	0,738	0,766	0,793	
850 0,	078	0,108	0,137	0,167	0,196	0,226	0,255	0,285	0,314	0,344	0,374	0,403	0,433	0,462	0,492	0,521	0,551	0,580	0,610	0,640	0,669	0,699	0,728	0,758				
900 0,	083	0,114	0,146	0,177	0,209	0,240	0,271	0,303	0,334	0,366	0,397	0,428	0,460	0,491	0,523	0,554	0,585	0,617	0,648	0,680	0,711				-			
950 0,	088	0,121	0,154	0,188	0,221	0,254	0,287	0,321	0,354	0,387	0,420	0,454	0,487	0,520	0,553	0,587	0,620	0,653	0,686									
1000 0,	093	0,128	0,163	0,198	0,233	0,268	0,303	0,338	0,374	0,409	0,444	0,479	0,514	0,549	0,584	0,619	0,654	0,689										

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапанов Сигмавент-120-КОМ-АхВ-..., Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-АхВ-...; Сигмавент-120-КОМ(БП)-АхВ; Сигмавент-120-КОМ(БП-ПВ)-АхВ

														Сторон	а А, мм													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	4,99	4,47	4,18	4,00	3,88	3,79	3,72	3,67	3,63	3,59	3,56	3,54	3,52	3,50	3,48	3,46	3,45	3,44	3,43	3,42	3,41	3,40	3,40	3,39	3,38	3,38	3,37	3,37
250	3,94	3,51	3,27	3,13	3,02	2,95	2,89	2,85	2,81	2,79	2,76	2,74	2,72	2,71	2,69	2,68	2,67	2,66	2,65	2,64	2,64	2,63	2,62	2,62	2,61	2,61	2,60	2,60
300	3,38	3,00	2,79	2,66	2,57	2,50	2,45	2,41	2,38	2,36	2,33	2,31	2,30	2,29	2,27	2,26	2,25	2,24	2,24	2,23	2,22	2,22	2,21	2,21	2,20	2,20	2,19	2,19
350	3,04	2,68	2,49	2,37	2,29	2,23	2,18	2,14	2,11	2,09	2,07	2,05	2,04	2,03	2,01	2,01	2,00	1,99	1,98	1,97	1,97	1,96	1,96	1,95	1,95	1,95	1,94	1,94
400	2,80	2,47	2,29	2,17	2,10	2,04	2,00	1,96	1,93	1,91	1,89	1,88	1,86	1,85	1,84	1,83	1,82	1,82	1,81	1,80	1,80	1,79	1,79	1,78	1,78	1,78	1,77	1,77
450	2,63	2,31	2,14	2,03	1,96	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78	1,77	1,75	1,74	1,73	1,72	1,71	1,70	1,69	1,69	1,68	1,67	1,67	1,67	1,66	1,66	1,65	1,65	1,65
500	2,51	2,20	2,03	1,93	1,85	1,80	1,76	1,73	1,71	1,69	1,67	1,65	1,64	1,63	1,62	1,61	1,61	1,60	1,59	1,59	1,58	1,58	1,57	1,57	1,57	1,56	1,56	1,56
550	2,41	2,11	1,95	1,84	1,77	1,72	1,69	1,66	1,63	1,61	1,59	1,58	1,57	1,56	1,55	1,54	1,53	1,53	1,52	1,51	1,51	1,51	1,50	1,50	1,49	1,49	1,49	1,49
용 60 0	2,33	2,03	1,88	1,78	1,71	1,66	1,62	1,59	1,57	1,55	1,53	1,52	1,51	1,50	1,49	1,48	1,47	1,47	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43
ළි 650	2,26	1,97	1,82	1,72	1,66	1,61	1,57	1,54	1,52	1,50	1,49	1,47	1,46	1,45	1,44	1,43	1,43	1,42	1,41	1,41	1,41	1,40	1,40	1,39	1,39	1,39	1,38	1,38
700	2,21	1,93	1,77	1,68	1,61	1,57	1,53	1,50	1,48	1,46	1,44	1,43	1,42	1,41	1,40	1,39	1,39	1,38	1,38	1,37	1,37	1,36	1,36	1,35	1,35	1,35	1,35	1,34
750	2,16	1,88	1,73	1,64	1,58	1,53	1,49	1,47	1,44	1,43	1,41	1,40	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35	1,35	1,34	1,34	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31
800	2,12	1,85	1,70	1,61	1,54	1,50	1,46	1,44	1,41	1,40	1,38	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,32	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,28	
850	2,09	1,82	1,67	1,58	1,52	1,47	1,44	1,41	1,39	1,37	1,36	1,34	1,33	1,32	1,31	1,31	1,30	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27				
900	2,06	1,79	1,64	1,55	1,49	1,45	1,41	1,39	1,37	1,35	1,33	1,32	1,31	1,30	1,29	1,28	1,28	1,27	1,27	1,26	1,26							
950	2,03	1,76	1,62	1,53	1,47	1,43	1,39	1,37	1,35	1,33	1,31	1,30	1,29	1,28	1,27	1,27	1,26	1,25	1,25									
100	2,01	1,74	1,60	1,51	1,45	1,41	1,37	1,35	1,33	1,31	1,30	1,28	1,27	1,26	1,26	1,25	1,24	1,24										

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде.

Применение электромеханических приводов на клапанах Сигмавент-120-КОМ-...-АхВ-...

														Сторон	а А, мм													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200																												
250																												
300																												
350																												
400																												
450																												
500																												
Сторона 600 600 250																												
8 600																												
윤 650																												
700																												
750																												
800																												
850																												
900																												
950																												
1000																												

BF230/24; BEN230/24; SVE10-230/24

Монтаж клапанов Сигмавент-120-КОМ...-АхВ-...

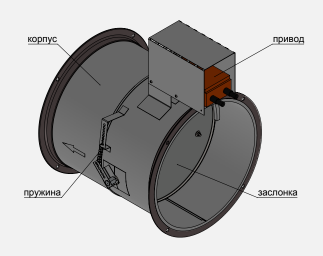
- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении и свободный доступ к приводу.
- Пространственная ориентация клапана при его установке в вертикальный воздуховод может быть произвольной, при установке в горизонтальный воздуховод ось вращения заслонки должна быть горизонтальной, при этом центр заслонки должен быть выше оси вращения (привод должен быть сверху).
- При установке клапана вне помещений, его необходимо защищать от осадков.

Клапаны в противопожарном исполнении обратные морозостойкие с цилиндрическим корпусом

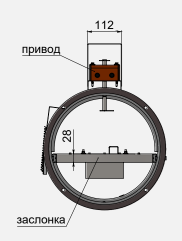
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-КОМ-D-...

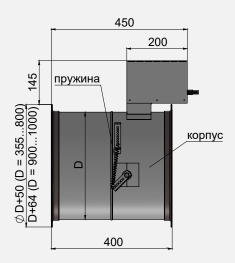
Клапан обратный противопожарный морозостойкий круглого сечения предназначен для установки на горизонтальных воздуховодах, или вертикальных при потоке снизу-вверх. Клапан имеет электромеханические приводы с возвратной пружиной или реверсивные без возвратной пружины, в зависимости от системы управления. Привод обеспечивает первоначальное срывание заслонки клапана при ее обмерзании. Дальнейшее открытие клапана происходит автоматически от потока воздуха при включении вентилятора. Закрытие клапана при отключении вентилятора и возврате привода в исходное положение обеспечивается за счет внешних пружин и/или гравитации. При этом электромеханический привод должен быть возвращен в исходное положение.

Вид климатического исполнения и категория размещения - УХЛ2 по ГОСТ 15150-69. При установке клапана необходимо предусмотреть защиту от попадания осадков. При этом температура в области привода не должна быть ниже указанной в его технической характеристике. Если по климатическим условиям эксплуатации температура ниже указанной, то привод необходимо обернуть саморегулирующим греющим кабелем и поместить в теплоизолированный кожух или клапан должен быть заказан с приводом в теплоизолированном кожухе с подогревом. В зимний период обогрев привода должен быть включен. Угол поворота заслонки клапана: не менее ...70° градусов.



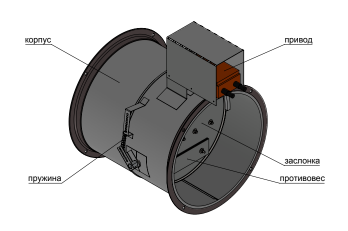


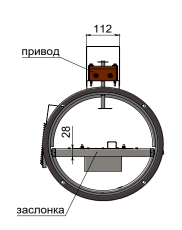


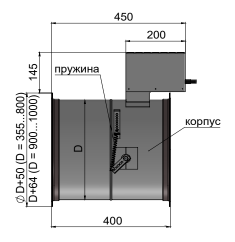


КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-КОМ(ПВ)-D-...

Клапан Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-D-... является модификацией клапана Сигмавент-120-КОМ-D-... с дополнительным противовесом (ПВ) заслонки и предназначен для установки в вертикальных воздуховодах при потоке сверху-вниз. Все остальные характеристики соответствуют клапану Сигмавент-120-КОМ-D-...





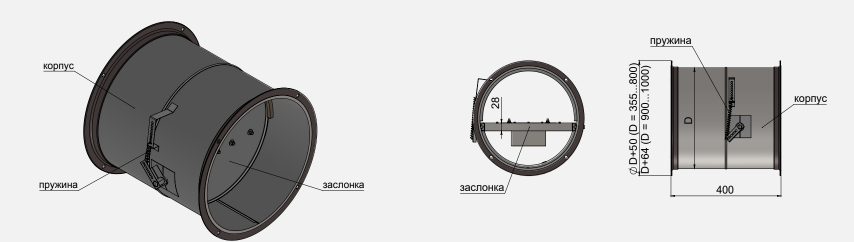


Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-D-SVE(220)

Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентируется	Не применяется	• Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный	Снаружи корпуса – Без обозначения	В качестве обратного, рядом с вентилятором противодымной системы

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-КОМ(БП)-D-...

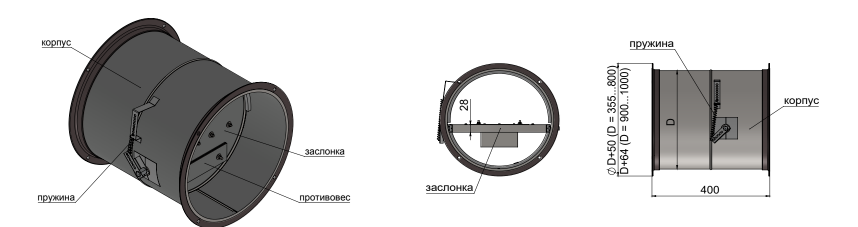
Клапан Сигмавент-120-КОМ(БП)-D является модификацией клапана Сигмавент-120-КОМ-D-... - без электромеханического привода (БП). Предназначен для установки на горизонтальных воздуховодах, или вертикальных при потоке снизу-вверх. Клапаны без привода могут устанавливаться при отсутствии возможности обмерзания заслонки. Закрытие клапана при отключении вентилятора и возврат в исходное положение обеспечивается за счет внешних пружин и/или гравитации. Вид климатического исполнения и категория размещения - УХЛ2 по ГОСТ 15150-69. Угол поворота заслонки клапана: не менее ...70° градусов.



Сигмавент-120-КОМ(БП)-D

СИГМАВЕНТ-120-КОМ(БП-ПВ)-D-...

Клапан Сигмавент-120-КОМ(БП-ПВ)-D является модификацией клапана Сигмавент-120-КОМ(БП)-D с дополнительным противовесом заслонки и предназначен для установки в вертикальных воздуховодах при потоке сверху-вниз. Все остальные характеристики соответствуют клапану Сигмавент-120-КОМ(БП)-D



Сигмавент-120-КОМ(БП-ПВ)-D

Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решет- ка	Типы приводов	Расположение привода	Место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентируется	Не применяется	Не применяется	Без привода	В качестве обратного, рядом с вентилятором противодымной системы

Вылет заслонки за пределы корпуса клапанов: Сигмавент-120-КОМ-D-..., Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-D-...; Сигмавент-120-КОМ(БП)-D-...

В, мм	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
а, мм	0	0	6	33	67	105	149	197	251	306
b, мм	0	9	30	53	79	111	147	189	235	280

Площадь проходного сечения клапанов: Сигмавент-120-КОМ)-D-..., Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-D-...; Сигмавент-120-КОМ(БП)-D-...;

В, мм	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
Fпрох, м2	0,068	0,086	0,108	0,133	0,167	0,210	0,266	0,337	0,426	0,525

Коэффициент местного сопротивления клапанов: Сигмавент-120-КОМ-D-..., Сигмавент-120-КОМ(ПВ)-D-...; Сигмавент-120-КОМ(БП-ПВ)-D-...

В, мм	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
KMC	1,20	1,23	1,26	1,28	1,31	1,33	1,35	1,37	1,38	1,39

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде.

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНА В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СИГМАВЕНТ-120-КОМ-...-...

1. Наименование			
2. Исполнение предела огнестойкости (EI): 120 🕒			
3. Назначение клапана: •			
4. Модификации: 💻			
5. Типоразмер			
6 Thurson -			

- 1. Наименование модели
- 2. Предел Огнестойкости: 120
- 3. Назначение клапана

КОМ - Обратный морозостойкий.

- 4-5. Модификации и типоразмер
- **KOM-AxB; KOM-D** клапан обратный морозостойкий, одностворчатый, возможно подсоединение к воздуховоду, оснащается электромеханическим приводом.
- **КОМ(ПВ)-АхВ; КОМ(ПВ)-D** то же, с противовесом (для установки в вертикальных воздуховодах при потоке сверху-вниз (для систем подпора)).
- **КОМ(БП)–АхВ; КОМ(БП)–D** клапан обратный морозостойкий, возможно подсоединение к воздуховоду, без электромеханического привода.
- **КОМ(БП-ПВ)-АхВ; КОМ(БП-ПВ)-D** то же, с противовесом (для установки в вертикальных воздуховодах при потоке сверху-вниз (для систем подпора)).
- 6. Применяемый привод:
- **BM** электромеханический привод с возвратной пружиной Belimo
- BE электромеханический реверсивный привод Belimo.
- SVF электромеханический привод с возвратной пружиной Sigmavent.

SVE - электромеханический реверсивный привод Sigmavent.

7. Напряжение питания привода

(220) - 220В, 50 Гц.

(24) - 24В постоянного или переменного (50Гц) тока. Род тока указывается для электромагнитов.

8. Дополнительный функционал клапана

ПО - периметральный обогрев клапана греющий кабель по периметру корпуса клапана.

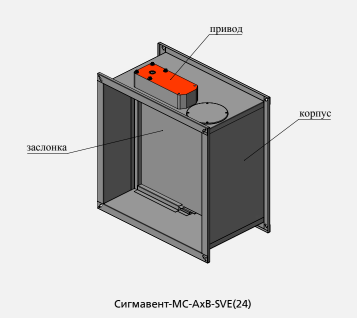
Об - обогрев привода клапана при помощи саморегулирующегося греющего кабеля с его установкой в специальном теплоизолированном кожухе.

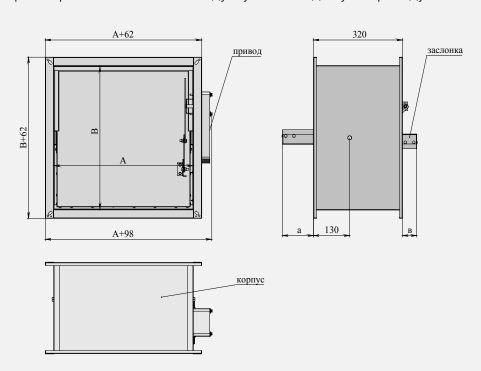
ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ КЛАПАНЫ

Воздухозаборные клапаны предназначены для открытия проемов в ограждающих конструкциях приточно-вытяжных каналов систем как общеобменной, так и противодымной вентиляции и могут устанавливаться в проеме наружной стены здания. К воздухозаборным клапанам не предъявляют требования по пределу огнестойкости. Клапаны соответствуют условию непримерзания заслонки к корпусу без дополнительного обогрева. Клапаны не подлежат установке в помещениях категорий А и Б по взрывопожароопасности, кроме исп. ВЗ. Окружающая среда не должна содержать агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металлы, лакокрасочные покрытия и электроизоляцию. Вид климатического исполнения УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69. Клапан необходимо защитить от попадания осадков.

КЛАПАН СИГМАВЕНТ-МС-АХВ-...

Клапан канального исполнения (с подключением воздуховода хотя бы с одной стороны) состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного снаружи корпуса. Заслонка изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Клапан работоспособен в любой пространственной ориентации. При проектировании и монтаже следует учитывать доступ к приводу.





Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентируется	Не применяется	• Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный	Снаружи корпуса – Без обозначения	В качестве воздухозаборного

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-МС-АхВ-...

В, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	0	0	7	17	86	136	186	111	136	161	186	211	236	261	286	311	336	361
b, мм	0	0	0	0	0	0	9	51	76	101	126	151	176	201	226	251	276	301

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-МС-АхВ-...

										Сторон	а А, мм									
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
150	0,005	0,008	0,010	0,013	0,015	0,017	0,020	0,022	0,025	0,027	0,029	0,032	0,034	0,037	0,039	0,041	0,044	0,046	0,049	0,051
200	0,011	0,016	0,021	0,026	0,031	0,036	0,041	0,045	0,050	0,055	0,060	0,065	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090	0,094	0,099	0,104
250	0,017	0,024	0,032	0,039	0,046	0,054	0,061	0,069	0,076	0,083	0,091	0,098	0,106	0,113	0,120	0,128	0,135	0,143	0,150	0,157
300	0,023	0,032	0,042	0,052	0,062	0,072	0,082	0,092	0,102	0,112	0,122	0,131	0,141	0,151	0,161	0,171	0,181	0,191	0,201	0,211
350	0,028	0,041	0,053	0,065	0,078	0,090	0,103	0,115	0,127	0,140	0,152	0,165	0,177	0,189	0,202	0,214	0,227	0,239	0,251	0,264
400	0,034	0,049	0,064	0,079	0,094	0,108	0,123	0,138	0,153	0,168	0,183	0,198	0,213	0,228	0,243	0,257	0,272	0,287	0,302	0,317
450	0,040	0,057	0,074	0,092	0,109	0,127	0,144	0,161	0,179	0,196	0,214	0,231	0,248	0,266	0,283	0,301	0,318	0,335	0,353	0,370
₹ 500	0,045	0,065	0,085	0,105	0,125	0,145	0,165	0,185	0,205	0,224	0,244	0,264	0,284	0,304	0,324	0,344	0,364	0,384	0,404	0,423
m 550	0,051	0,073	0,096	0,118	0,141	0,163	0,185	0,208	0,230	0,253	0,275	0,297	0,320	0,342	0,365	0,387	0,409	0,432	0,454	0,477
600 600	0,057	0,082	0,107	0,131	0,156	0,181	0,206	0,231	0,256	0,281	0,306	0,331	0,356	0,380	0,405	0,430	0,455	0,480	0,505	0,530
င် 650	0,062	0,090	0,117	0,145	0,172	0,199	0,227	0,254	0,282	0,309	0,336	0,364	0,391	0,419	0,446	0,473	0,501	0,528	0,556	0,583
700	0,068	0,098	0,128	0,158	0,188	0,218	0,248	0,277	0,307	0,337	0,367	0,397	0,427	0,457	0,487	0,517	0,547	0,576	0,606	0,636
750	0,074	0,106	0,139	0,171	0,203	0,236	0,268	0,301	0,333	0,365	0,398	0,430	0,463	0,495	0,527	0,560	0,592	0,625	0,657	0,689
800	0,080	0,114	0,149	0,184	0,219	0,254	0,289	0,324	0,359	0,394	0,429	0,463	0,498	0,533	0,568	0,603	0,638	0,673	0,708	0,743
850	0,085	0,123	0,160	0,197	0,235	0,272	0,310	0,347	0,384	0,422	0,459	0,497	0,534	0,571	0,609	0,646	0,684	0,721	0,758	0,796
900	0,091	0,131	0,171	0,211	0,251	0,290	0,330	0,370	0,410	0,450	0,490	0,530	0,570	0,610	0,650	0,689	0,729	0,769	0,809	0,849
950	0,097	0,139	0,181	0,224	0,266	0,309	0,351	0,393	0,436	0,478	0,521	0,563	0,605	0,648	0,690	0,733	0,775	0,817		
1000	0,102	0,147	0,192	0,237	0,282	0,327	0,372	0,417	0,462	0,506	0,551	0,596	0,641	0,686	0,731	0,776	0,821	0,866	1	

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-МС-АхВ-...

										Сторон	а А, мм									
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
150	32,84	27,19	24,40	22,74	21,65	20,87	20,28	19,83	19,48	19,18	18,94	18,73	18,56	18,40	18,27	18,15	18,05	17,96	17,87	17,80
200	10,75	8,64	7,61	7,00	6,60	6,32	6,11	5,94	5,81	5,71	5,62	5,54	5,48	5,43	5,38	5,34	5,30	5,27	5,24	5,21
250	6,14	4,82	4,18	3,80	3,55	3,38	3,25	3,15	3,07	3,01	2,95	2,91	2,87	2,83	2,81	2,78	2,76	2,74	2,72	2,70
300	4,32	3,32	2,84	2,56	2,38	2,25	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,90	1,87	1,85	1,83	1,81	1,79	1,77	1,76	1,75
350	3,38	2,56	2,16	1,93	1,78	1,68	1,60	1,54	1,49	1,45	1,42	1,39	1,37	1,35	1,33	1,32	1,30	1,29	1,28	1,27
400	2,82	2,10	1,76	1,56	1,43	1,34	1,27	1,22	1,18	1,15	1,12	1,10	1,08	1,06	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99
450	2,45	1,80	1,49	1,31	1,20	1,12	1,06	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,89	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81
500	2,18	1,59	1,31	1,14	1,04	0,97	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,69
m 550	1,99	1,43	1,17	1,02	0,92	0,85	0,80	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,59
CTOPOHA B, 600	1,84	1,31	1,07	0,92	0,83	0,77	0,72	0,68	0,66	0,63	0,61	0,60	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53
⁵ 650	1,72	1,22	0,98	0,85	0,76	0,70	0,66	0,62	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,51	0,51	0,50	0,49	0,48	0,48	0,47
700	1,63	1,14	0,92	0,79	0,70	0,65	0,60	0,57	0,55	0,52	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43
750	1,55	1,08	0,86	0,74	0,66	0,60	0,56	0,53	0,50	0,48	0,47	0,45	0,44	0,43	0,42	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39
800	1,48	1,03	0,82	0,70	0,62	0,57	0,53	0,50	0,47	0,45	0,44	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36
850	1,42	0,98	0,78	0,66	0,59	0,53	0,50	0,47	0,44	0,42	0,41	0,40	0,38	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34
900	1,38	0,95	0,75	0,63	0,56	0,51	0,47	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32
950	1,33	0,91	0,72	0,61	0,53	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,31	0,31		
1000	1,30	0,88	0,69	0,58	0,51	0,46	0,43	0,40	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29		

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде.

Применяемость приводов Sigmavent для клапанов Сигмавент-MC(1)/MC(2)-AxB-...

										Сторон	а А, мм									
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
150																				
200																				
250																				
300																				
350																				
400																				
450																				
500 550 650 650 650 650 650 650 650 650																				
600																				
650																				
700																				
750																				
800																				
850																				
900																				
950																				
1000																				

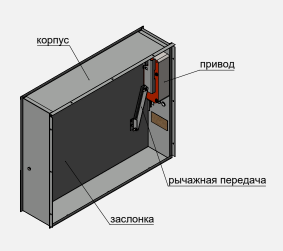
Применение клапанов Сигмавент-MC(1)-AxB-... допускается при минимальной температуре наружного воздуха не ниже -30°C. Применение клапанов Сигмавент-MC(2)-AxB-... допускается при минимальной температуре наружного воздуха не ниже -60°C. При заказе продукции с использованием периметрального обогрева, в конце маркировки клапана необходимо добавлять буквы -ПО.

SVE10-230/24 SVE10-230/24; для исполнения Сигмавент-МС(2)-АхВ применяется периметральный обогрев SVE10-230/24+ периметральный обогрев

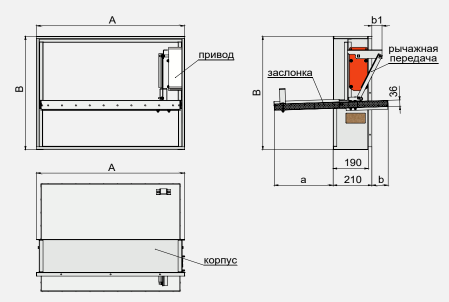
КЛАПАН В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СИГМАВЕНТ-Н3(КПМ)-АхВ-...

Клапан стенового исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и привода, расположенного внутри корпуса. Корпус изготавливается из оцинкованной стали без фланцев. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Клапан работоспособен при установке в вертикальную поверхность (стена) при горизонтальной оси вращения. При этом привод должен находиться в верхней части корпуса. При проектировании и монтаже следует учитывать доступ к приводу. Клапан Сигмавент-НЗ(КПМ)-АхВ-... предназначен для заполнения проемов в наружных ограждениях или шахтах для естественной компенсации удаляемых объемов вытяжной противодымной вентиляции при пожаре и проветривании помещений после пожара. Вид климатического исполнения и категория размещения УХЛ2 по ГОСТ 15150-69. При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.

Пространственная ориентация клапана: ось вращения горизонтальна, открытие заслонки сверху вниз и с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.



Сигмавент-H3(КПМ)-AxB-SVE(220)



Максимальная скорость потока/ статическое давление	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Место установки
25 м/с Давление не регламентируется	Не регламентируется	Возможно, при заглублении в преграду Рсп, РНСп	Электромеханический с возвратной пружинойЭлектромеханический реверсивный	Внутри корпуса – Без обозначения	В наружную стену здания

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-Н3(КПМ)-АхВ-...

В, мм	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
а, мм	238	270	320	320	320	320	440	440	440	440	440	440	440
b, мм	0	0	0	0	38	88	18	68	118	168	218	268	318
b1, мм	54	54	54	54	54	54	117	117	117	117	117	117	117

Площадь проходного сечения клапана Сигмавент-Н3(КПМ)-АхВ-...

								C	торона А, м	М							
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
400	0,026	0,040	0,054	0,068	0,082	0,096	0,110	0,124	0,138	0,152	0,166	0,180	0,194	0,208	0,222	0,236	0,249
450	0,033	0,049	0,066	0,082	0,099	0,115	0,131	0,148	0,164	0,181	0,197	0,214	0,230	0,247	0,263	0,280	0,296
500	0,039	0,058	0,077	0,096	0,115	0,134	0,153	0,172	0,191	0,210	0,229	0,248	0,267	0,286	0,305	0,324	0,342
550	0,046	0,067	0,089	0,110	0,132	0,153	0,174	0,196	0,217	0,239	0,260	0,282	0,303	0,325	0,346	0,368	0,389
600	0,052	0,076	0,100	0,124	0,148	0,172	0,196	0,220	0,244	0,268	0,292	0,316	0,340	0,364	0,388	0,412	0,435
≦ 650	0,059	0,085	0,112	0,138	0,165	0,191	0,217	0,244	0,270	0,297	0,323	0,350	0,376	0,403	0,429	0,456	0,482
포 700	0,065	0,094	0,123	0,152	0,181	0,210	0,239	0,268	0,297	0,326	0,355	0,384	0,413	0,442	0,471	0,500	0,528
750 750 750 750 750 750 750 750 750 750	0,072	0,103	0,135	0,166	0,198	0,229	0,260	0,292	0,323	0,355	0,386	0,418	0,449	0,481	0,512	0,544	0,575
800	0,078	0,112	0,146	0,180	0,214	0,248	0,282	0,316	0,350	0,384	0,418	0,452	0,486	0,520	0,554	0,588	0,621
850	0,085	0,121	0,158	0,194	0,231	0,267	0,303	0,340	0,376	0,413	0,449	0,486	0,522	0,559	0,595	0,632	0,668
900	0,091	0,130	0,169	0,208	0,247	0,286	0,325	0,364	0,403	0,442	0,481	0,520	0,559	0,598	0,637	0,676	0,714
950	0,098	0,139	0,181	0,222	0,264	0,305	0,346	0,388	0,429	0,471	0,512	0,554	0,595	0,637	0,678	0,720	0,761
1000	0,104	0,148	0,192	0,236	0,280	0,324	0,368	0,412	0,456	0,500	0,544	0,588	0,632	0,676	0,720	0,764	0,807

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы или применяемости требуемых приводов, изготавливаются в кассетном исполнении.

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-Н3(КПМ)-АхВ-...

								(Сторона А, м	М							
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
400	15,21	8,62	6,08	4,78	4,01	3,50	3,14	2,87	2,67	2,51	2,38	2,27	2,18	2,10	2,04	1,98	1,93
450	11,46	6,70	4,79	3,79	3,19	2,79	2,50	2,29	2,13	2,00	1,90	1,81	1,74	1,68	1,62	1,58	1,54
500	9,24	5,51	3,97	3,15	2,65	2,32	2,09	1,91	1,77	1,67	1,58	1,51	1,45	1,39	1,35	1,31	1,28
550	7,80	4,71	3,41	2,71	2,29	2,00	1,80	1,64	1,53	1,43	1,36	1,29	1,24	1,19	1,16	1,12	1,09
600	6,79	4,14	3,01	2,39	2,02	1,76	1,58	1,45	1,34	1,26	1,19	1,14	1,09	1,05	1,01	0,98	0,96
650 8	6,05	3,71	2,70	2,15	1,81	1,59	1,42	1,30	1,20	1,13	1,07	1,02	0,97	0,94	0,90	0,88	0,85
	5,49	3,39	2,47	1,97	1,66	1,45	1,29	1,18	1,09	1,02	0,97	0,92	0,88	0,85	0,82	0,79	0,77
750 750	5,05	3,13	2,28	1,82	1,53	1,33	1,19	1,09	1,01	0,94	0,89	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70
800	4,70	2,92	2,13	1,69	1,42	1,24	1,11	1,01	0,93	0,87	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,67	0,65
850	4,41	2,74	2,00	1,59	1,34	1,16	1,04	0,95	0,87	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,62	0,60
900	4,17	2,60	1,89	1,51	1,26	1,10	0,98	0,89	0,82	0,77	0,72	0,69	0,65	0,63	0,60	0,58	0,57
950	3,96	2,47	1,80	1,43	1,20	1,04	0,93	0,85	0,78	0,73	0,68	0,65	0,62	0,59	0,57	0,55	0,53
1000	3,79	2,37	1,72	1,37	1,15	1,00	0,89	0,81	0,74	0,69	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана.

Применяемость приводов Sigmavent для клапанов Сигмавент-H3(КПМ-1)-AxB-...

								(Сторона А, мі	М							
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
400																	
450																	
500																	
550																	
600																	
750 AM (200 AM																	
700																	
750																	
800																	
850																	
900																	
950																	
1000																	

Для клапанов Сигмавент-Н3(КПМ-2)-АхВ дополнительно применяется периметральный обогрев, при этом габарит по стороне А увеличивается на 15 мм, по стороне В на 30 мм.

Применение клапанов Сигмавент-120-H3(КПМ-1)-AxB-... допускается при минимальной температуре наружного воздуха не ниже -30°C. Применение клапанов Сигмавент-120-H3(КПМ-2)-AxB-... допускается при минимальной температуре наружного воздуха не ниже -60°C.

SVE10-230/24 SVE10-230/24 с пружиной

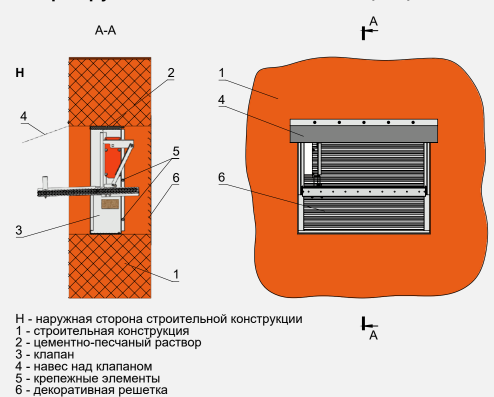
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОРОЗОСТОЙКИХ КЛАПАНОВ

Морозостойкое исполнение клапанов серии «Сигмавент».

Мс – морозостойкое исполнение, с возможностью установки клапанов в помещениях с различным температурным режимом с обоих сторон заслонки. Климатическое исполнение УХЛ2.

Клапаны в морозостойком исполнении без дополнительного обогрева и при отсутствии возможности образования конденсата могут устанавливаться снаружи здания, при температуре воздуха не ниже -30°C градусов и при наличии защиты от попадания осадков.

Пример установки клапана Сигмавент-120-Н3(КПМ)-АхВ-...



Морозостойкость клапана обеспечивается специальными мерами по предотвращению примерзания заслонки к корпусу клапана:

Установка фторопластовых пластин в осевых узлах.

Нанесение специального состава на уплотнения заслонки и корпуса клапана.

Температура в области расположения привода должна быть не ниже указанной заводом-изготовителем привода.

Дополнительные методы обеспечения морозостойкости клапанов

Если по условиям эксплуатации электромеханический привод (только при расположении снаружи корпуса) будет находиться при температуре ниже указанной, то клапан дополнительно комплектуется обогревом привода при помощи саморегулирующегося греющего кабеля с его установкой в специальном теплоизолированном кожухе. Для изготовления данной модификации при заказе к маркировке клапана необходимо добавить «Об-Кк»

При эксплуатации морозостойкого клапана в районах низких температур (ниже -30°C) и при возможном образовании конденсата, необходим дополнительный периметральный обогрев корпуса клапана в месте прилегания заслонки с использованием греющего саморегулирующегося кабеля, находящегося снаружи корпуса в теплоизолированном канале. Для изготовления данной модификации при заказе к маркировке клапана необходимо добавить «ПО»

Периметральным обогревом могут оснащаться практически любые модификации клапанов.

Длина кабеля для периметрального обогрева рассчитывается по формуле, м: L=2,205x(A+B)/1000

Для подключения кабеля рекомендуется электрический автомат с уставкой 10А

Питание кабеля 220В, 50 Гц, должно обеспечиваться постоянно в течение зимнего периода.

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНА СИГМАВЕНТ-МС/-Н3(КПМ)-....-АхВ-...

		4
1. Наименование 💻		
2. Назначение клапана:		
4. Модификации: -		

- Сигмавент-МС-АхВ клапан воздухозаборный, морозостойкий, одностворчатый, глубина корпуса 320 мм, вылет заслонки не регламентируется.
- Сигмавент-Н3(КПМ)-АхВ клапан воздухозаборный, морозостойкий, одностворчатый, возможен монтаж в глубине проема, крепится за специальные проушины, глубина корпуса 190 мм, вылет заслонки не регламентируется.

5. Расположение привода

Без обозначения:

- А) Для мод. МС- снаружи.
- Б) Для мод. Н3(КПМ) внутри.
- 6. Применяемый привод:
- **BM** электромеханический привод с возвратной пружиной Belimo.

BE - электромеханический реверсивный привод Belimo.

SVF - электромеханический привод с возвратной пружиной Sigmavent.

SVE - электромеханический реверсивный привод Sigmavent.

7. Напряжение питания привода

(220) - 220B, 50 Гц.

(24) - 24В постоянного или переменного (50Гц) тока.

КЛАПАНЫ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Клапаны нормально открытые, нормально закрытые и двойного действия с прямоугольным или цилиндрическим корпусом и наружным расположением привода могут изготавливаться во взрывозащищенном исполнении.

Противопожарные клапаны во взрывозащищенном исполнении имеют сертификат соответствия №EAЭC RU C-RU.AД07.B.01845/20 от 25.08.2020 Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Клапаны исполнения «ВЗ» (взрывозащищенные) могут устанавливаться в потенциально взрывоопасных зонах и наружных установках 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 и зонах опасных по воспламенению горючей пыли класса 21 и 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 согласно маркировке взрывозащиты.

Маркировка взрывозащиты клапана: Ex II Gb с T6

Ex III Db c T85°C

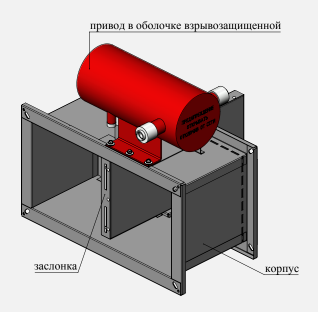
Маркировка клапана в сборе с электроприводом: Ex II Gb T6

Ex III Db T85°C

Клапан комплектуется приводом электромеханическим, установленным в оболочку взрывозащищенную СТЛ 07, имеющую сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.MЮ62.B.00383/19 от 30.04.2019 с маркировкой взрывозащиты Ex d IIC Gb U / Ex tb IIIC Db U.

Степень защиты оболочки от внешних воздействий – IP 65.

Температура эксплуатации от -30°C до +50°C.



Сигмавент-60-HO-AxB-SVF(220)-B3

КАССЕТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ОДНОСТВОРЧАТЫХ КЛАПАНОВ СИГМАВЕНТ-...- АхВ-...

(Для определения кассет и их характеристик многостворчатых клапанов или клапанов специализированного назначения следует обратиться в технический отдел ООО «Сигма-Вент»)

Клапаны с типоразмерами, выходящими за пределы одинарных клапанов различных модификаций и исполнений, указанных в таблицах площадей проходного сечения и/или таблицах применения приводов, изготавливаются в виде отдельных клапанов и соединяются в кассету с требуемыми присоединительными размерами. Типоразмеры каждого клапана, входящего в кассету, не должны выходить за пределы типоразмеров одинарных клапанов в соответствующих таблицах.

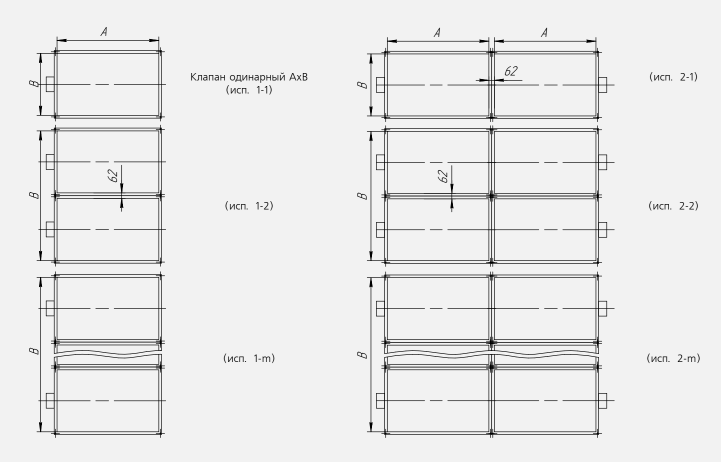
При заказе оборудования нужно указать общий типоразмер, применяемый привод, а также вариант кассетного исполнения клапана. Если в запросе не указан вариант кассетного исполнения, то его определяет сам изготовитель.

При маркировке кассет дополнительно указывается ее исполнение, состоящее из двух цифр, разделенных тире. Первая цифра «n» обозначает количество клапанов в кассете на одной оси вращения, вторая «m» –количество осей вращения.

Общее количество клапанов в кассете составляет произведение nxm.

При определении маркировки и исполнения кассеты исходят из того, что первое число типоразмера определяет размер кассеты параллельно осям вращения заслонок. Число перед маркировкой привода указывает количество клапанов в кассете (соответственно количество приводов).

ИСПОЛНЕНИЕ КАССЕТ КЛАПАНОВ С НАРУЖНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПРИВОДА



РАСЧЕТ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КАССЕТ КЛАПАНОВ ПРОИЗВОДИТЬ ПО ФОРМУЛАМ, M2:

Для модификаций и исполнений:

60-HO-...; 60-HO(У)-...; 60-HO(КС)-СН... Sпр. сеч. = $(A-92n+62)(B-119m+62)10^{-6}$ 90-HO-...; 90-HO(У)-...; 90-HO(КС)-СН... Sпр. сеч. = $(A-84n+62)(B-123m+62)10^{-6}$ 120-H3-...; 120-H3(У)-...; 120-H3(КС)-СН... Sпр. сеч. = $(A-92n+62)(B-128m+62)10^{-6}$

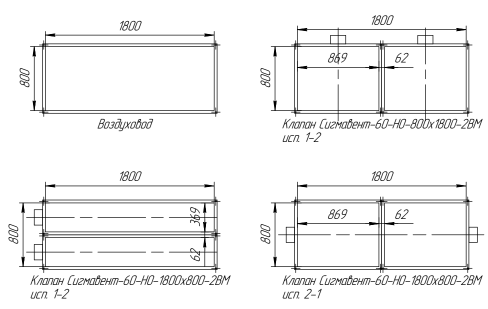
РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА МЕСТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (КМС) КАССЕТ КЛАПАНОВ, ОТНОСИТЕЛЬНО СКОРОСТИ В ПОДСОЕДИНЯЕМОМ ВОЗДУХОВОДЕ, ПРОИЗВОДИТЬ ПО ФОРМУЛАМ:

Для модификаций и исполнений:

60-HO-...; 60-HO(Y)-...; 60-HO(KC)-CH... KMC =
$$\{0,85[1-f+0,707(1-f)^{0,375}]^2\}/f^2$$
 где $f = (A-92n+62)(B-119m+62)/AB$ 90-HO-...; 90-HO(Y)-...; 90-HO(KC)-CH... KMC = $\{0,85[1-f+0,707(1-f)^{0,375}]^2\}/f^2$ где $f = (A-84n+62)(B-123m+62)/AB$ 120-H3-...; 120-H3(Y)-...; 120-H3(KC)-CH... KMC = $\{0,85[1-f+0,707(1-f)^{0,375}]^2\}/f^2$ где $f = (A-92n+62)(B-128m+62)/AB$

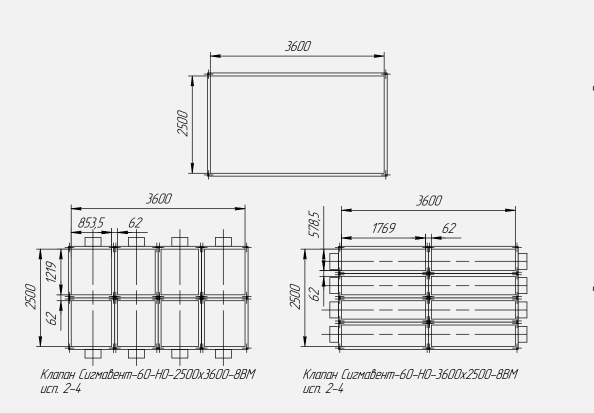
ПРИМЕР ВОЗМОЖНЫХ КАССЕТ КЛАПАНОВ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ 1800Х800

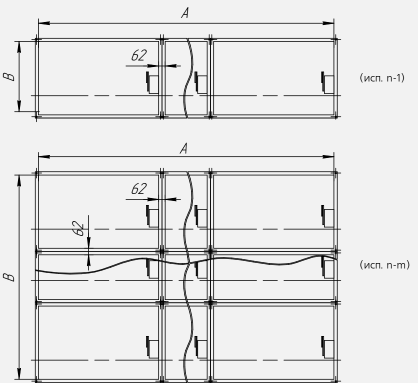
Для определения типоразмера клапана (кассеты клапанов) за основу берется размер проема, в который устанавливается клапан (кассета клапанов). В зависимости от расположения в пространстве и удобства обслуживания, определяются количество клапанов в кассете, расположение приводов и, соответственно, осей вращения заслонок.



ПРИМЕР ВОЗМОЖНЫХ КАССЕТ КЛАПАНОВ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ 3600X2500

ИСПОЛНЕНИЕ КАССЕТ КАНАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С ВНУТРЕННИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПРИВОДА





РАСЧЕТ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КАССЕТ КЛАПАНОВ ПРОИЗВОДИТЬ ПО ФОРМУЛАМ, M²:

Для модификаций и исполнений:

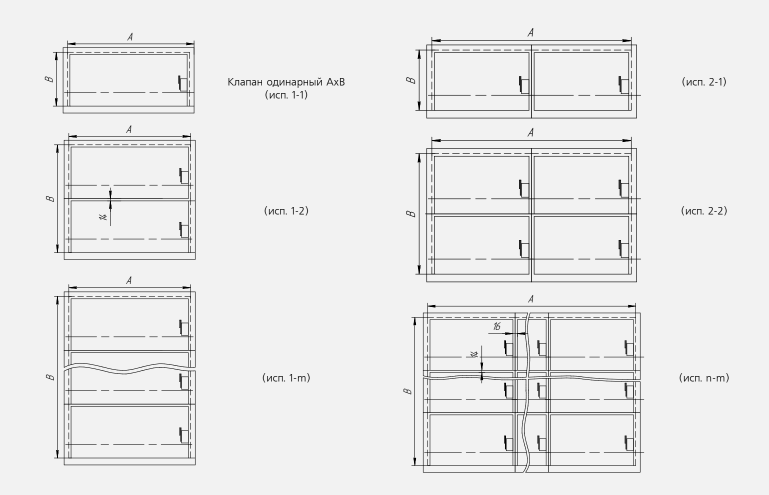
60-HO(KC)-BH	Sпр. сеч. = ((A-92n+62)(B-119m+62)-10000)10 -6
90-HO(KC)-BH	Sпр. сеч. = ((A-84n+62)(B-123m+62)-10000)10 -6
120-H3(KC)-BH	Sпр. сеч. = ((A-92n+62)(B-128m+62)-10000)10 ⁻⁶

РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА МЕСТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (КМС) КАССЕТ КЛАПАНОВ, ОТНОСИТЕЛЬНО СКОРОСТИ В ПОДСОЕДИНЯЕМОМ ВОЗДУХОВОДЕ, ПРОИЗВОДИТЬ ПО ФОРМУЛАМ:

Для модификаций и исполнений:

60-HO(KC)-BH... KMC =
$$\{0,85[1-f+0,707(1-f)^{0,375}]^2\}/f^2$$
 где $f = (A-92n+62)(B-119m+62) +10000)/AB$
90-HO(KC)-BH... KMC = $\{0,85[1-f+0,707(1-f)^{0,375}]^2\}/f^2$ где $f = (A-84n+62)(B-123m+62) +10000)/AB$
120-H3(KC)-BH... KMC = $\{0,85[1-f+0,707(1-f)^{0,375}]^2\}/f^2$ где $f = (A-92n+62)(B-128m+62) +10000)/AB$

КАССЕТЫ КЛАПАНОВ «СТЕНОВОГО» ИСПОЛНЕНИЯ



РАСЧЕТ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КАССЕТ КЛАПАНОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ФОРМУЛАМ, M2:

Для модификаций и исполнений:

60-HO(C)-... Sпр. сеч. =
$$((A-45n-16)(B-72m)-10000)10^{-6}$$

120-H3(C)-... Sпр. сеч. = $((A-45n-16)(B-81m)-10000)10^{-6}$

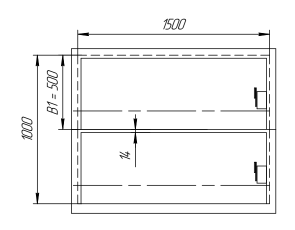
РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА МЕСТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (КМС) КАССЕТ КЛАПАНОВ ОТНОСИТЕЛЬНО СКОРОСТИ В ПРОХОДНОМ СЕЧЕНИИ ПРОИЗВОДИТЬ ПО ФОРМУЛАМ:

Для модификаций и исполнений:

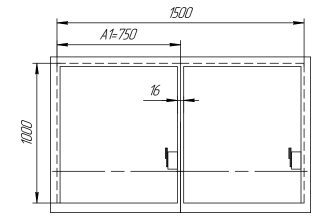
60-HO(C)-... **КМСпр.сеч** =
$$[1-f+0.707(1-f)^{0,375}]^2$$
 где $f = ((A-45n-16)(B-72m)-10000)/AB$ 120-H3(C)-... **КМСпр.сеч** = $[1-f+0.707(1-f)^{0,375}]^2$ где $f = (A-84n+62)(B-123m+62))+10000)/AB$

ПРИМЕР ВОЗМОЖНЫХ КАССЕТ КЛАПАНОВ ДЛЯ ПРОЕМА 1500Х1000

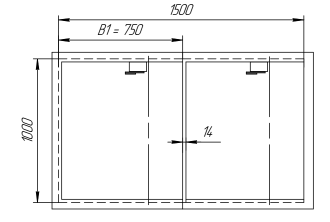
Для определения типоразмера клапана (кассеты клапанов) за основу берется размер проема, в который устанавливается клапан (кассета клапанов).



Сигмавент-120-H3(C)-1500x1000-25VE(220) Исп. 1-2

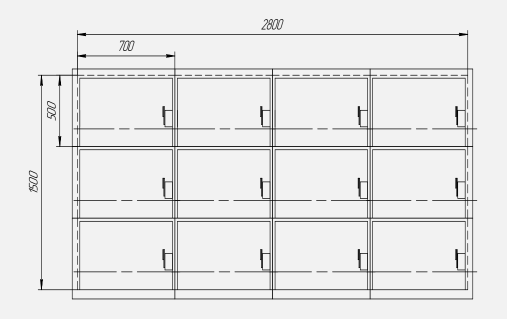


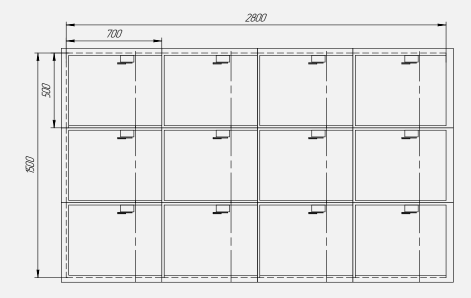
Сигмавент-120-H3(C)-1500x1000-2SVE(220) Исп. 2-1



Сигмавент-120-H3(C)-1000x1500-2SVE(220) Исп. 1-2

ПРИМЕР ВОЗМОЖНЫХ КАССЕТ КЛАПАНОВ ДЛЯ ПРОЕМА 2800Х1500





Сигмавент-120-H3(C)-2800x1500-12SVE(220) Исп. 4-3

Сигмавент-120-H3(C)-1500x2800-12SVE(220) Исп. 3-4

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ

Декоративные решетки низкого сопротивления

Решетка, предназначенная для установки непосредственно на фланец корпуса клапана или закрывающая проем с установленным в нем клапаном, имеет декоративное назначение. Преимущество этой решетки в том, что отогнутые жалюзи способствуют прохождению газа и дыма с минимально возможным сопротивлением и скрывают внутренние элементы конструкции клапана. Решетка изготавливается из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм.



Решетка должна быть установлена таким образом, чтобы при открытии клапана заслонка не упиралась в решетку. Для этого к клапану необходимо подсоединить воздуховод длиной не менее длины вылета заслонки за пределы клапана в сторону решетки.

В основном решетки устанавливаются на клапаны, заслонка которых не выходит за лицевую сторону корпуса клапана.

Коэффициент проходного сечения (КПС) решетки: 0....0,95 - в зависимости от угла наклона жалюзи. 0,7 -при угле наклона жалюзи 45 градусов Коэффициент местного сопротивления (КМС) относительно скорости в проходном сечении решетки:

при установке на подпор: 1,8*

при установке на дымоудаление: 1,3*

Решетка изготавливается из листовой стали и красится стандартно в белый цвет. Для покраски доступны также иные цвета в соответствии с каталогом RAL.

Для того, чтобы жалюзи при установке решетки на вертикальную поверхность (стена) были параллельны полу, при заказе решетки первым необходимо указать горизонтальный размер (ширина), а затем вертикальный (высота) в мм, независимо от положения оси вращения клапана при его установке.

*Даны при угле наклона жалюзи 45 градусов. При заказе решетки с уменьшенным КМС (увеличенным КПС) необходимо указывать требуемый угол наклона жалюзи.

РЕШЕТКА РНСс-АхВх1,5

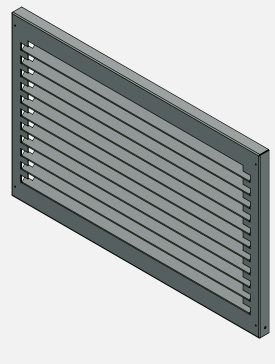
Решетка данного типа предназначена для установки на клапаны Сигмавент тех модификаций, корпус которых имеет плоский фланец. Размер решетки перекрывает размеры фланца корпуса клапана. Решетка имеет маркировку PHCc-AxBx1,5 (AxB –типоразмер клапана или проема) с габаритным размером (A+102) x (B+102) и толщиной 30 мм.

Пример:

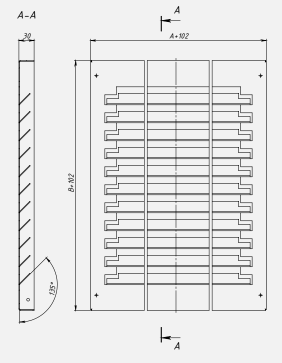
1. Размер проема по ширине равен 700 мм, по высоте 500 мм.

Маркировка решетки: Решетка РНСс-700х500х1,5. При этом габаритный размер решетки составит 802х602 мм.

2. Клапан Сигмавент-120-H3(C)-700x500-SVE(220) установлен в проем с вертикальной осью вращения (ширина проема 510 мм, высота 710 мм) Маркировка решетки: Решетка PHCc-500x700x1,5. При этом габаритный размер решетки составит 602x802 мм.



Решетка РНСс-АхВх1,5



Основные геометрические характеристики решетки PHCc-AxBx1,5

РЕШЕТКА РНСк-АхВх1,5

Решетка данного типа предназначена для клапанов Сигмавент канального исполнения. Типоразмер решетки соответствует типоразмеру клапана (если не указаны особые условия). При этом первое число указываемого типоразмера решетки параллельно жалюзи, которые должны быть параллельны земле, независимо от первого числа типоразмера клапана.

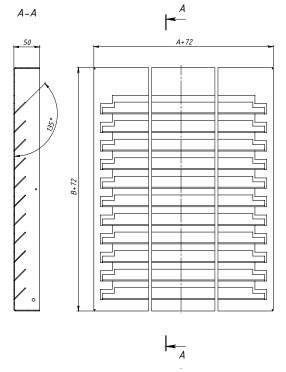
Решетка имеет маркировку РНСк-AxBx1,5 (AxB – типоразмер клапана Сигмавент) с габаритным размером (A+72)x(B+72) и толщиной 50 мм. При установке решетка надевается на фланец клапана и крепится самонарезными винтами к отгибкам фланца.

Пример:

Типоразмер клапана при креплении к воздуховоду по ширине равен 700 мм, а по высоте 500 мм.

Маркировка решетки: Решетка РНСк-700х500х1,5. При этом габаритный размер решетки составит 772х572 мм.





Основные геометрические характеристики решетки PHCк-AxBx1,5

РЕШЕТКА РНСп-АхВх1,5

Решетка данного типа предназначена для стенового исполнения клапанов Сигмавент модификаций БФСУ и Н3(КПМ), предназначенных для монтажа в глубину проема, корпус которых не имеет фланцев.

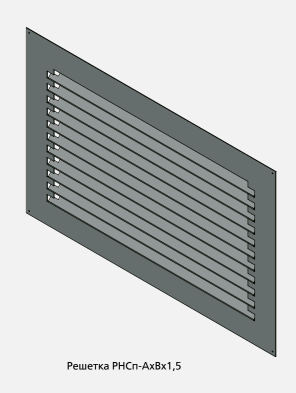
Решетка устанавливается жалюзи во внутрь проема, крепление осуществляется крепежными элементами через крепежные отверстия непосредственно к стене.

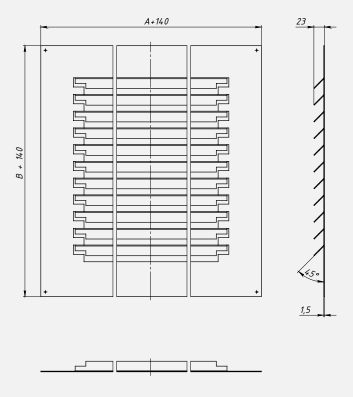
Решетка имеет маркировку РНСп-АхВх1,5 (АхВ – размер проема) с габаритным размером (А+140) х (В+140) и толщиной 23 мм по выступающим жалюзи.

Пример:

Размер проема по ширине равен 700 мм, а по высоте 500 мм.

Маркировка решетки: Решетка Рнсп-700х500х1,5. При этом габаритный размер решетки составит 840х640 мм.





Основные геометрические характеристики решетки РНСп-AxBx1,5

РЕШЕТКА РСВ

Декоративные решетки маркировки Рсв-АхВ предназначены для крепления самонарезными винтами сбоку на отгибки фланцев стандартных клапанов серии «Сигмавент» «канального» (глубина корпуса 320 мм или 220 мм) исполнения. Решетка имеет отогнутые внутрь жалюзи, боковые стенки отогнуты на 50 мм.



РЕШЕТКА РС

Декоративные решетки маркировки PC-AxB предназначены для крепления самонарезными винтами сбоку на отгибки фланцев стандартных клапанов серии «Сигмавент» «стенового» (глубина корпуса 220 мм или 150 мм) исполнения. Решетка имеет отогнутые внутрь жалюзи, боковые стенки отогнуты на 30 мм.



РЕШЕТКА РСП

Декоративные решетки маркировки Рсп-АхВ предназначены для закрытия проемов или клапанов «стенового» исполнения без фланцев модификаций: Сигмавент-...-АхВх150(БФСУ)-...; Сигмавент-Н3(КПМ)-АхВ-ВЕ. Эти решетки не имеют отогнутых боковых стенок. При монтаже решетки жалюзи устанавливаются внутрь проема, при этом решетка становится практически заподлицо со стеной, что важно учитывать, если решетки располагаются на путях эвакуации.



Типы приводов, используемых в противопожарных клапанах и их характеристики

На противопожарных клапанах «Сигмавент» могут устанавливаться три типа приводов:

- Электромагнитные приводы (Электромагнитная защелка с возвратной пружиной).
- Электромеханические приводы с возвратной пружиной.
- Электромеханические приводы реверсивные без возвратной пружины.

Электромагнитный привод



Основой данного привода служит пружина растяжения, которая взводится при переходе заслонки в исходное положение. В этом положении заслонка удерживается электромагнитной защелкой. В приводе установлен микропереключатель для отслеживания положения заслонки.

В качестве защелки используется электромагниты постоянного тока 24В или 220В. Использование электромагнитов со встроенным выпрямителем позволяет работать от сети переменного тока 50 Гц.

Принцип работы привода

В нормальном положении заслонка нормально открытого клапана открыта и удерживается штоком электромагнита. В нормально закрытом и дымовом клапане заслонка закрыта и удерживается также штоком.

Сигналом на срабатывание клапана служит подача напряжения на магнит.

При подаче напряжения на клеммы электромагнита шток отпускает заслонку и она, под действием пружины, переводится в рабочее (защитное) положение. Взведение заслонки в исходное положение производить вручную.

В качестве дублирующего элемента в привод для прямоугольного нормально открытого клапана может быть установлен тепловой замок, который при отсутствии подачи напряжения на электромагнит позволит автоматически закрыть заслонку при повышении температуры внутри корпуса клапана до 72°С.

Достоинства данного привода:

- привод обеспечивает быстрое (не более 2 сек.) перемещение заслонки в рабочее положение;
- возможность перевода заслонки в рабочее положение вручную, автоматически и дистанционно.

Недостатки:

- возможность только ручного взведения заслонки;
- в случае подключения клапанов в группу, управляющая команда дает сигнал на срабатывание всех клапанов группы. В связи с этим при проектировании требуется более тщательно группировать клапаны по управлению.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭМП17(220/24)

Номинальное напряжение: переменного тока 50Гц, В: 220

постоянного тока, В: 24

Номинальная потребляемая мощность:

При переменном токе ЭМП 17-220: 150Вт

При постоянном токе ЭМП 17-24: 50Вт

Усилие нагрузки, не более, Н: 100

Степень защиты корпуса: IP20

Срок службы: 60 000 циклов

Режим работы, ПВ%: 25, макс. время цикла 60 с

Техобслуживание: не требуется

ЭM(220/24)

Номинальное напряжение: переменного тока 50Гц, В: 220; 24

постоянного тока, В: 24

Номинальная потребляемая мощность:

При переменном токе ЭМ 220: 150Вт

При постоянном токе ЭМ 24: 80Вт

Номинальное усилие, Н: 120

Степень защиты корпуса: IP20

Ход якоря, мм: 4,5 Ход якоря, мм: 4,5

Режим работы, ПВ%: 40

Техобслуживание: не требуется

Предельные значения тока в цепях контроля от 0.1 до 2А при напряжении от 5 до 36В для постоянного тока и при напряжении от 5 до 220В для переменного тока.

Сопротивление электрического контакта микропереключателя 0,05 Ом.

Электромеханические приводы с возвратной пружиной

Электромеханический привод с возвратной пружиной представляет собой целостный механизм, который может устанавливаться непосредственно на ось заслонки.

Принцип действия:

При подаче напряжения на привод, заслонка клапана переводится в нормальное положение (нормально открытый открывается) и удерживается в этом положении. Одновременно взводится возвратная пружина привода. При прекращении подачи электропитания, энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение. Приводы могут дополнительно оснащаться тепловыми датчиками одноразового действия (датчики производства фирмы «Belimo») или многоразового (собственного производства фирмы «Сигма-Вент»), которые могут прерывать электропитание привода при достижении температуры внутри корпуса клапана +72°C. Эти датчики дублируют автоматическое отключение привода.

Привод снабжен металлическим рычагом, который позволяет управлять электроприводом вручную, а также осуществлять тестирование клапана при отсутствии электропитания. При этом можно фиксировать любой угол поворота. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо происходит автоматически при подаче питания на привод.

Достоинства данного привода:

- возможность автоматического, дистанционного и ручного управления положением заслонки;
- компактность и эргономичность конструкции;
- совместимость с системами автоматики ведущих мировых производителей;
- длительный срок службы;
- надежность и прочность;
- удобство эксплуатации.

Исполнение этих приводов (стальной зубчатый редуктор) обеспечивают возможность их работы при температуре до +75°C в течение 24 час.

Управляющим сигналом на срабатывание клапана является снятие напряжения с привода, после чего возвратная пружина переводит заслонку в защитное положение. Встроенные микропереключатели обеспечивают сигнализацию положения заслонки.

žΖ

ПРИВОДЫ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ BELIMO







BFL230; BFL24

BFN230; BFN24

BF230; BF24

Технические характеристики

	BFL24	BFL230	BFN24	BFN230	BF24	BF230
Номинальное напряжение	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~	19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~	19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~
Расчетная мощность	4 ВА I макс. 8,3 А при t = 5мс	6,5 ВА I макс. 4 А при t = 5 мс	6 ВА I макс. 8,3 А при t = 5 мс	9 ВА І макс. 4 А при t = 5 мс	10 BA I макс. 8,3 A при t = 5 мс	12,5 BA I макс. 4 A при t = 5 мс
Потребляемая мощность во время рабо- ты двигателя при удержании	2,5 Вт 0,7 Вт	3 Вт 0,9 Вт	4 Вт 1,4 Вт	4,5 Вт 2 Вт	7 Вт 2 Вт	8 Вт 3 Вт
Соединение			Кабель безга	алогеновый:		
питание/управление вспомогательные переключатели	1 M, 2 x 0,34 MM2 1 M, 2 x 0,75 MM2 1 M, 2 x 0,75 MM2 1 M, 2 x 0,75 MM2 1 M, 6 x 0,75 MM2 1 M, 6 x 0,75 MM2 1 M, 6 x 0,75 MM2		1 m, 2 x 0,75 mm2 1 m, 6 x 0,75 mm2			
Вспомогательные переключатели - точки переключения	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА3 А (0,5 A), 250 В~ 5° / 80°					
Крутящий момент: двигатель пружина	Мин. 4 Нм Мин. 3 Нм		Мин. 9 Нм Мин. 7 Нм		Мин. 18 Нм Мин. 12 Нм	
Направление вращения	Выбирается установкой L/R					
Ручное управление	С фиксацией положения					
Угол поворота	Макс. 95°					
Индикация положения	Механический указатель					
Вращение заслонки	Через передающее звено 12 мм					
Срок службы	Мин. 60000 охранных положений					
Время поворота: двигатель пружина	<60 с / 90 °					
Уровень шума: двигатель пружина	<43 дБ <62 дБ		<55 дБ <67 дБ		<45 дБ <62 дБ	
Класс защиты	III	II	III	II	III	II
Степень защиты корпуса	IP54 в любом положении установки					
Безопасная температура	Защитное положение заслонка занимает при температуре окружающей среды макс. +75° С, далее срабатывает термопредохранитель +75° С					75° C
Температура окружающей среды	-30° +55 °C					
Температура хранения			-40°	+80 °C		
Техническое обслуживание	Не требуется					
Размеры (длина х ширина х высота), мм	180x80x48		200x99x52		248x98x59	
Вес, кг	1	,1		1,4	2,8	3,1

ПРИВОДЫ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ SIGMAVENT







SVF3-230; SVF3-24

SVF5-230; SVF5-24

SVF8-230; SVF8-24

Технические характеристики

	SVF3-24	SVF3-230	SVF5-24	SVF5-230	SVF8-24	SVF8-230
Номинальное напряжение	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B ~	19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~	19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~
Потребляемая мощность во время работы двигателя при удержании	7Вт 2,5Вт	4,2Вт 2,5Вт	7Вт 2,5Вт	4,2Вт 2,5Вт	10Вт 2Вт	10Вт 5,5Вт
Соединение питание/управление вспомогательные переключатели	1 м, 2 x 0,5 мм2 1 м, 6 x 0,5 мм2					
Вспомогательные переключатели - точки переключения	2 однополюсных с двойным переключением 3(1,5) A, 250 B~ 5°, 85°					
Крутящий момент: двигатель пружина	3 Hm 3 Hm		5 HM 5 HM		8 Hm 8 Hm	
Направление вращения	Выбирается установкой L/R					
Ручное управление	С фиксацией положения					
Угол поворота	Макс. 95°					
Индикация положения	Механический указатель					
Вращение заслонки	Через передающее звено 12 мм					
Срок службы	Мин. 60000 охранных положений					
Время поворота: двигатель пружина	35 сек 12 сек		70 сек 20 сек		90 сек 25 сек	
Уровень шума:	40 dB		40 dB		40 dB	
Класс защиты	Ш	II	III	II	III	II
Степень защиты корпуса	IP54					
Температура окружающей среды	−20° +50 °C					
Температура хранения	−30° +60 °C					
Техническое обслуживание	Не требуется					
Размеры (длина х ширина х высота), мм	145x80x60		175x100x60		220x100x60	
Вес, кг	1,0		1,6		2,0	

Электромеханические реверсивные приводы

Электромеханический реверсивный привод представляет собой целостный механизм, который может устанавливаться непосредственно на ось заслонки.

Принцип действия:

Двухпозиционное управление осуществляется при помощи двухпроводной схемы.

Приводы перемещают заслонку клапана из исходного положения в рабочее и обратно при помощи электродвигателя в зависимости от схемы подключения привода. Управляющим сигналом на срабатывание привода в данном случае является подача напряжения на соответствующие выводы цепи питания привода.

Электропривод защищен от перегрузок и поэтому может находиться под напряжением в конечных положениях длительное время.

Привод снабжен металлическим рычагом, который позволяет управлять электроприводом вручную, а также осуществлять тестирование клапана при отсутствии электропитания.

Достоинства данного привода:

- возможность автоматического, дистанционного и ручного управления положением заслонки;
- компактность и эргономичность конструкции;
- совместимость с системами автоматики ведущих мировых производителей;
- длительный срок службы;
- надежность и прочность.

РЕВЕРСИВНЫЕ ПРИВОДЫ ФИРМЫ «BELIMO»







BEN230; BEN24

BEE230; BEE24

BE230; BE24

Технические характеристики

	BEN24	BEN230	BEE24	BEE230	BE24	BE230	
Номинальное напряжение	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц	
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~	19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~	19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~	
Расчетная мощность	6 ВА I макс 8,2 А при t = 5 мс	7 BA I макс 4 A при t = 5 мс	5 ВА I макс 8,2 А при t = 5 мс	6 ВА I макс 4 А при t = 5мс	18 BA I макс. 8,2 A при t = 5 мс	15 ВА I макс. 7,9 А при t = 5 мс	
Потребляемая мощность во время работы двигателя при удержании	3 Вт 0,1 Вт	4 Вт О,4 Вт	3,5 Вт 0,4 Вт	3,5 Вт 0,4 Вт	12 Вт 0,5 Вт	8 Вт 0,5 Вт	
Соединение	Кабель безгалогеновый:						
питание / управление вспомогательные переключатели	1 м, 3 x 0,75 мм2 1 м, 6 x 0,75 мм2						
Вспомогательные переключатели - точки переключения	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА3 A (0,5 A), 250 B~ 5° / 80°						
Крутящий момент	15 Hm 25 Hm			Нм	40 Нм		
Направление вращения	Выбирается установкой L/R						
Угол поворота	Макс. 95°						
Индикация положения	Механический указатель						
Вращение заслонки	Через передающее звено 12 мм						
Срок службы	Мин. 10 000 охранных положений						
Время поворота	30		60		60		
Уровень шума	<58 дБ		<58 дБ		<62 дБ		
Класс защиты	III	II	III	II	III	II	
Степень защиты корпуса	IP54 в любом положении установки						
Температура окруж. среды при работе	−30° +55 °C −30° +50 °C						
Температура хранения	−40°+80 °C						
Техническое обслуживание	Не требуется						
Размеры (длина х ширина х высота), мм	180x80x48		200x99x52		248x98x71		
Вес, кг	0,9		1,1		2,7		

ҵ

РЕВЕРСИВНЫЙ ПРИВОД ФИРМЫ «SIGMAVENT»



SVE10-230; SVE10-24

Технические характеристики

	SVE10-24	SVE10-220			
Номинальное напряжение	24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В- 50/60 Гц			
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B- 21,628,8 B=	198264 B~			
Потребляемая мощность во время работы двигателя при удержании	7,2Вт 2,5Вт	4,2Вт 2,5Вт			
Соединение питание / управление вспомогательные переключатели	1 м, 3 x 0,5 мм2 1 м, 6 x 0,5 мм2				
Вспомогательные переключатели - точки переключения	2 однополюсных с двойным переключением 3(1,5) A, 250 B- 5°, 85°				
Крутящий момент	10 Нм				
Направление вращения	Выбирается установкой L/R				
Ручное управление	С фиксацией положения				
Угол поворота	Макс. 90°				
Индикация положения	Механический указатель				
Вращение заслонки	Через передающее звено 12 мм				
Срок службы	Мин. 60000 охранных положений				
Время поворота	30 сек				
Уровень шума	45 dB				
Класс защиты	III	ll l			
Степень защиты корпуса	IP54 в любом положение установки				
Температура окружающей среды	−30° +50 °C				
Температура хранения	−30° +60 °C				
Техническое обслуживание	Не требуется				
Размеры (длина х ширина х высота), мм	175x100x60				
Вес, кг	1,6				

СЕРТИФИКАТЫ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



BEPTHORIXAT CHUTRETRYBIA

№ EAЭC RU C-RU. 4C13.B.00162/21

Серия RU № 0290360



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.104C13 от 04.05.2015,

гелефон/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ», место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ. 1, ПОМ 21, ОФ 122, адрес места осуществления деятельности 143906, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, КВ-Л ШИТНИКОВО, ДОМ 83А; 143900, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, ПРОСП. ЛЕНИНА, ДОМ 73. ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212, e-mail: office@sigma-ventru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ», место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27. ЭТ 1, ПОМ 21. дадее места оруществленные деятельнысти по изготвеление проукция 143908, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛЬШИХА, КВ-Л ЩИТНИКОВО, ДОМ 83А; 143900, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛЬШИХА. ПРОСП. ЛЕНИНА, ДОМ 73, ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212, e-mail: office@sigma-vent.ru

продукция

Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент» исполнение 60-НО. ТУ 4854-013-78559458-2014 с изм.1.2 «Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент». Технические условия» нормально открытый прямоугольного и круглого сечения одностворчатый Эквивалентный гидравлический диаметр до 1000 мм (включительно) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 1071-3.2-ОС-2021 выдан 17.06.2021. № 1072-3.2-ОС-2021 выдан 17.06 2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России. ТРПБ RU ИН02. Акт о результатах анализа состояния производства № 15809/15810 от 24.03.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России. RA.RU.104С13. Схема сертификации: 1с

дополнительная информация

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость». (см.Приложение № 0791200)

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2021

ВКАЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) 24.06.2026 Елена Николаевна Сагирова Юлия Сергеевна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EEPTMONKAT COOTBETCTBNI

№ EAOC RU C-RU.ПБ58.B.00352/21

Серия RU № 0333572

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Срган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, зтаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сигма-Вент", Место нахождения (адрес юридического лица) 107150, РОССИЯ, город Москва, улица Бойцовая, дом 27, этаж 1, помещение 21, офис 122. Адрес места осуществления деятельности. 143912, РОССИЯ. Московская область, город Балашиха, квартал Щитниково. владение 83А, владение 83А строение 2, дом 87В. Основной государственный регистрационный номер: 1057748185967. Телефон: +7 4957270212. Адрес электронной почты: office@sigma-vent.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Сигма-Вент". Место нахождения (адрес юридического лица): 107150, РОССИЯ, город Москва, улица Бойцовая, дом 27, этаж 1, помещение 21, офис 122. Адрес места осуществления деятельности: 143912, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, квартал Щитниково, владение 83А, владение 83А строение 2, дом 87В.

продукция

Клапаны противопожарные одностворчатые нормально открытые прямоугольного и круглого сечения типа Сигмавент-90-НО и двойного действия прямоугольного сечения типа Сигмавент-15-ДД, канального исполнения с расположением привода снаружи, изготовленные в соответствии с Техническими условиями ТУ 4854-013-78559458-2014 «Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент» с изменениями №1, 2, (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении бланк № 0841296). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 676-С/ТР-21 от 19.08.2021 года, № 677-С/ТР-21 от 19.08.2021 года. № 678-С/ТР-21 от 19.08.2021 года от Ислытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 401-АСП/21 от 16.06.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0841295.

дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк, № 0841295. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0841295. Перэчень продукции и предел огнестойкости, на которую распространяется действие сертификата приведен в приложении бланк №

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.08.2021

ПО 24.08.2026

Руководитель (уполномочень анцо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аулигоры)) енис Сергеевич нова Регина Тагировна

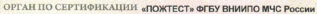
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



GEPTHONKAT CONTRETETRIS

№ EA9C RU C-RU.4C13.B.00237/21

Серия RU № 0329112



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.104C13 от 04.05.2015, телефон +7 495 5248181, +7 495 5248193, адрес электронной почты poitest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ», место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122, ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212, e-mail: office@sigma-vent.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ» место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122. адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 143906, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, КВ-ЛЩИТНИКОВО, ДОМ 83A 143900, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, ПРОСП. ЛЕНИНА, ДОМ 73, ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212, e-mail: office@sigma-vent.ru

продукция

Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент» исполнение 120-НЗ, ТУ 4854-013-78559458-2014 с изм. 1,2 «Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент». Технические условия» нормально закрытый круглого сечения Эквивалентный гидравлический диаметр до 1000 мм (включительно) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол о сертификационных испытаниях № 1111-3.2-ОС-2021 выдан 11.08.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ RU.ИН02. Акт о результатах анализа состояния производства № 15809/15810 от 24.03.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России. RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость».

Предел огнестойкости: в режиме нормально закрытого клапана – Еl 120; в режиме дымового клапана – Е 120 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ПО 16.08.202

зина Елена Николаевна

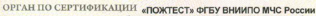
Палеха Роман Викторович AU. 104C13*

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

CEPTSONIAL BUILDINGTERNS

No FAGC RU C-RU.4C13.B.00163/21

Серия RU № 0290361



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезваньайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.104C13 от 04.05.2015.

телефон/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ», место нахождения 107160, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122, адрес места осуществления деятельности 143906, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАГАЩИХА, КВ-Л ЩИТНИКОВО, ДОМ 83А; 143900, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, ПРОСП. ЛЕНИНА. ДОМ 73, ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212, e-mail; office@sigma-vent.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ», место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122, адрес места осуществления деятельности то изготовлению продукции 143908, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, КВ-Л ЩИТНИКОВО, ДОМ 85А; 145900, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА ПРОСП. ЛЕНИНА, ДОМ 73, ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212, e-mail: office@sigma-vent.ru

продукция

Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент» исполнение 120-Н3, ТУ 4854-013-78559458-2014 с изм. 1,2 «Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент». Технические условия» нормально закрытый прямоугольного сечения Эквивалентный гидравлический диаметр до 1000 мм (включительно)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 1073-3.2-ОС-2021 выдан 17.06.2021, № 1074-3.2-ОС-2021 выдан 17.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ RU.ИН02. Акт о результатах анализа состояния производства № 15809/15810 от 24.03.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

дополнительная информация

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость». предел огнестойкости:

в режиме нормально закрытого клапана – El 120; в режиме дымового клапана – E 120

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. по 24.06.2026

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) изина Елена Николаевна

Сагирова Юлия Сергеевна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAЭC RU C-RU, AЛ07, B, 01845/20

Серия RU № 0223826

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ. город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц № RA.RU.10AД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГМА-ВЕНТ" Место нахождения (адрес юридического лица): 107150, Россия, город Москва, улица Бойцовая, дом 27, этаж 1, помещение 21, офис 122 Адрес места осуществления деятельности: 143906, Россия; Московская область, город Балашиха, квартал Щитинково, дом 83А Основной государственный регистрационный номер 1057748185967. Телефон: 74957270212 Адрес электронной почты: office@sigma-vent.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГМА-ВЕНТ" Место нахождения (адрес юридического лица): 107150, Россия, город Москва, улица Бойцовая, дом 27, этаж 1, помещение 21, офис 122 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143906, Россия, Московская область, город Балашиха, квартал Щитниково.

ПРОДУКЦИЯ Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент» Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки № 0728186, 0728187, 0728188). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4854-013-78559458-2014 «Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент». Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481401000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (TP TC 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1761ИЛПМВ от

21.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 13.07.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»

технической документации: технические условия ТУ 4854-013-78559458-2014 «Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент». Технические условия», руководство по эксплуатации (паспорт) КП2.00.00-000-01ПС, оценка рисков воспламенения, чертежи

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 12 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложениям - бланки №№ 0728186, 0728187, 0728188.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

вон Галина Александровна

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)

артынюк Дмитрий Олегович

(эксперты (эксперты-аудиторы))

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГМА-ВЕНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107150,

Россия, город Москва, улица Бойцовая, дом 27, этаж 1, помещение 21, офис 122

Основной государственный регистрационный номер 1057748185967. Телефон: 74957270212 Адрес электронной почты: office@sigma-vent.ru

в лице Генерального директора Ешукова Юрия Анатольевича заявляет, что Оборудование промышленное: электромеханические приводы с пружинным возвратом,

электромеханические приводы без пружинного возврата (реверсивные), моделей: SVF3-230, SVF5-230,

SVF8-230, SVE10-230, SVE15-230.

Изготовитель "JIAXING LAYO IMPORT & EXPORT GROUP CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 2500 DONGSHENG EAST ROAD, JIAXING, ZHEJIANG

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»,

2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501109100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола приемо-сдаточных испытаний №1075 от 16.06.2020 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Лополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804,6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2025 включительно.

Ешуков Юрий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-CN.HB26.B.01654/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



BEPTMONKAT CONTBETCTBM

№ EAЭC RU C-RU. 4C13.B.00526/22

Серия RU № 0369070



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.104C13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

3AЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЫО «СИГМА-ВЕНТ», место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122, ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212, e-mail: office@sigma-vent.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ», место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122, ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212, e-mail: office@sigma-vent.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 143906, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, КВ-Л ЩИТНИКОВО, ДОМ 83А 143900, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, ПРОСП. ЛЕНИНА, ДОМ 73

Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент» исполнение 60-НО, ТУ 4854-013-78559458-2014 с изм. 1.2.3 «Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент» Технические условия» нормально открытый прямоугольного сечения многостворчатый Гидравлический диаметр до 1250 мм (включительно) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокол о сертификационных испытаниях № 1316-3.2-ОС-2022 выдан 06.04.2022
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИН02. Акт о результатах анализа состояния производства № 16356/16370 от 21.02.2022 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

дополнительная информация

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» (см.Приложение № 0791334). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации,

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2022

IIO 11.04.2027 TEGT

включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(DNO) Сагирова Юлия Сергеевна

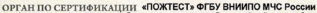
Иизина Елена Николаевна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



№ EAЭC RU C-RU.4C13.B.00525/22

Серия RU № 0369069



Федеральное государственное бюдженное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последотвий стихийных бедствий», место нахождения 143903. РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA RU 10+C13 от 04.05.2015. телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты ројтеst@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ», место нахождения 10716.0, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122, ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212, e-mail: о́Пбе@@sigma-vent.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ», место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122, ОГРН 1057748185967, телефон 47 4857270212, е-mai: обте@sigma-vent.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 143906, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, КВ.Л ЩИТНИКОВО, ДОМ 83А 143900, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА. ПРОСП. ЛЕНИНА, ДОМ 73

ПРОДУКЦИЯ Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент» исполнение 90-НО, ТУ 4854-013-78559458-2014 с изм.1,2,3 «Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент». Технические условия» нормально открытый прямоугольного сечения многостворчатый Гидравлический диаметр до 1250 мм (включительно) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол о сертификационных испытаниях № 1317-3.2-ОС-2022 выдан 06.04.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИН02. Акт о результатах анализа состояния производства № 16356/16370 от 21.02.2022 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

дополнительная информация

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» (см.Приложение № 0791333) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

11.04.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Мизина Елена Николаевна (ONO) Сасирова Юлия Сергеевна

КОНТАКТЫ, СХЕМЫ ПРОЕЗДА

Центральный офис:

Юридический адрес: 107150, г. Москва, Бойцовая ул., д. 27, эт. 1, пом. 21, оф.122

Фактический адрес: 143906, М.О, г. Балашиха,

квартал Щитниково, д. 83 А

Тел./факс: 8 800 600 02 12; +7 (495) 727-02-12

E-mail: office@sigma-vent.ru

Сайт: www.sigma-vent.ru

Обособленное подразделение:

г. Санкт-Петербург

192012, г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны пр-кт, дом № 271, литер А, офис 818

Тел: +7 (812) 200-50-87

E-mail: office@sigma-vent.ru

Сайт: www.sigma-vent.ru

Обособленное подразделение:

г. Краснодар

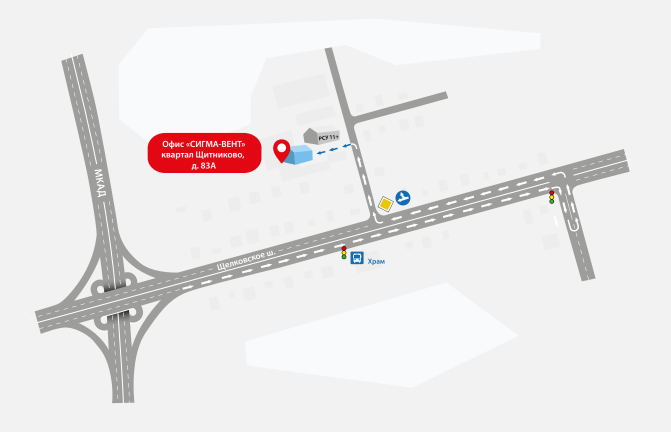
350038, г. Краснодар,

ул. Володи Головатого, 585, офис 607

Тел: +7 (861) 280-02-12

E-mail: office@sigma-vent.ru

Сайт: www.sigma-vent.ru





143906, МО, г. Балашиха, квартал Щитниково, д. 83A 8 800 600 02 12