

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01 00093



Серия ВУ № **0037984**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БелМосСертификат», аттестат аккредитации № ВУ/112 140.01 от 23.08.2022. Место нахождения: Республика Беларусь, 220034, г. Минск, пер. Войсковый, 12, каб. 24; тел. +375 17 2750088, e-mail: info@bm-cert.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Вент», зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц Российской Федерации за № 1057748185967, место нахождения: Российская Федерация, 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 1, пом. 21, офис 122; тел. + 7 495 7270212, e-mail: office@sigma-vent.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Вент», место нахождения: Российская Федерация, 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 1, пом. 21, офис 122; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 143906, Московская обл., г. Балашиха, квартал Щитниково, д. 83А; Российская Федерация, 143907, Московская обл., г. Балашиха, проспект Ленина, д. 73.

ПРОДУКЦИЯ Люки дымовые «Долойдем» кровельные, горизонтальные, одностворчатые, с глухой или прозрачной крышкой, со штоковым электроприводом, Долойдем-ЛДДК-1С(П); люки дымовые «Долойдем» кровельные, горизонтальные, двустворчатые, с глухими или прозрачными крышками, со штоковыми электроприводами, Долойдем-ЛДДК-2С(П) (конструктивное исполнение и размеры люков, обозначение и основные характеристики приводов, обозначение технических условий, наименование изготовителя и страны производителя приводов, параметры работоспособности люков согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0033317), выпускаемые по ТУ 28.99.39-032-78559458-2024 «Люк дымовой «Долойдем». Технические условия», конструкторской документации ЛД.00.00.000.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 41 с/ск-2024, № 42 с/ск-2024 от 05.12.2024 Испытательного центра «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70; акта анализа состояния производства от 26.08.2024 (эксперт-аудитор органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БелМосСертификат», аттестат аккредитации № ВУ/112 140.01, Зданевич Сергей Анатольевич).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Примененный стандарт: ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость». Люки предназначены для работы в составе системы вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги. Область применения и условия эксплуатации в соответствии с руководством по эксплуатации. Условное обозначение изделий согласно техническим условиям.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2025 ПО 09.01.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

Андрей Анатольевич Штых

Павел Викторович Артемьев

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01 00093 от 10.01.2025
(бланк серии ВУ № 0037984)

Люки дымовые «Долойдим» кровельные, горизонтальные:		
Конструктивное исполнение, размеры внутреннего сечения корпуса и высота	Обозначение и основные характеристики приводов, обозначение ТУ, наименование изготовителя и страны производства	Параметры работоспособности при одностороннем тепловом воздействии по п. 6.3 ГОСТ 34720-2021 в совокупности с механическими и ветровыми нагрузками согласно ТУ 28.99.39-032-78559458-2024
одностворчатые Долойдим-ЛДДК-1С(П)		
<p>Форма корпуса - прямоугольного сечения; крышка - стальная глухая утепленная или прозрачная из сотового поликарбоната. Ширина (А) - от 500 по 2000 мм, длина (В) - от 600 по 1800 мм, (максимальный гидравлический диаметр - 1500 мм), высота (Н) - от 400 по 1000 мм</p>	<p>ДИА-38-24-1,6к-500-6 (24В), усилие тяги - 1600 Н, ход штока - 500 мм; ДИА-52-24-3к-500-6 (24В), усилие тяги - 3000 Н, ход штока - 500 мм (ТУ 28.14.20-308-40149153-2020), Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЗА», Российская Федерация</p>	<p>Сохраняют работоспособность (обеспечивается безотказность и инерционность срабатывания, устойчивость конструкции к разрушению)</p>
двустворчатые Долойдим-ЛДДК-2С(П)		
<p>Форма корпуса - прямоугольного сечения; крышки - стальные глухие утепленные или прозрачные из сотового поликарбоната. Ширина (А) - от 500 по 2000 мм, длина (В) - от 1200 по 3300 мм, (максимальный гидравлический диаметр - 1950 мм), высота (Н) - от 400 по 1000 мм</p>	<p>ДИА-38-24-1,6к-500-6 (24В), усилие тяги - 1600 Н; ход штока - 500 мм; ДИА-52-24-3к-500-6 (24В), усилие тяги - 3000 Н, ход штока - 500 мм, (ТУ 28.14.20-308-40149153-2020), Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЗА», Российская Федерация</p>	<p>Сохраняют работоспособность (обеспечивается безотказность и инерционность срабатывания, устойчивость конструкции к разрушению)</p>

Руководитель
органа по сертификации



Андрей Анатольевич Штых

Эксперт-аудитор

Павел Викторович Артемьев