

УЗЛЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ УРСВ

Описание

Узлы регулирующие «УРСВ» (далее – узлы), предназначенные для автоматического управления значениями параметров теплоносителя (и обеспечения его циркуляции) при подсоединении к теплоисточнику систем вентиляции (теплообменнику воздухонагревателя) либо других систем теплоснабжения.

Характеристики

Напряжение питания циркуляционного насоса – 230 В АС, 50/60 Гц

Ток /мощность циркуляционного насоса -0,5 А/0,1 кВт

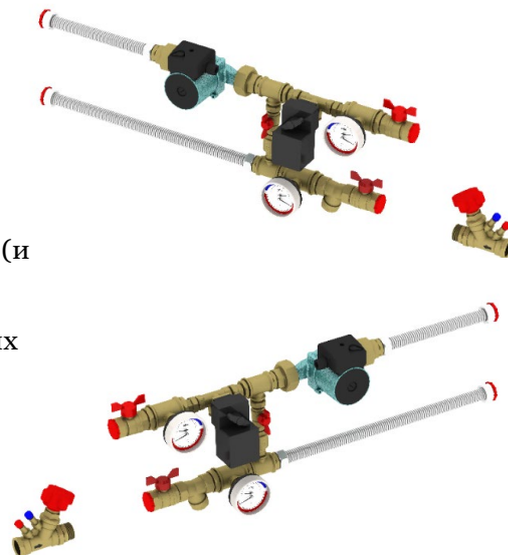
Напряжения питания/мощность привода клапана теплоносителя – 24 В DC (АС при заказе уточнять)/4,5 Вт;

Управляющий сигнал привода клапана теплоносителя –0-10В;

Максимальное рабочее давление-1,0 МПа;

Рабочий диапазон температур теплоносителя- T₁= +5...+110 °С в точке подключения к УРСВ;

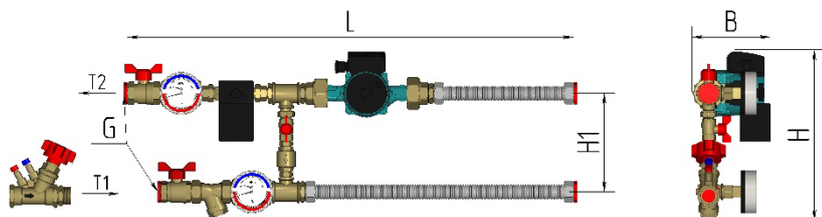
Допустимое значение сопротивления на установке потребителя -до 30 кПа;



| Модель узла регулирующего | УРСВ-1п (1л) | УРСВ-2п (1л) | УРСВ-3п (1л) | УРСВ-4п (1л) |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Масса, кг | 13 | 13 | 16 | 16 |
| Клапан теплоносителя Kvs, м3/ч | 1 | 2,5 | 4,0 | 6,3 |
| Расход теплоносителя G, м3/ч | 0,4≥G≤0,9 | 0,8≥G≤2,3 | 1≥G≤3,6 | 2≥G≤5,7 |

Сторона подключения к потребителю: П – правая; Л – левая

Габариты



| Модель узла регулирующего | УРСВ-1п (1л) | УРСВ-2п (1л) | УРСВ-3п (1л) | УРСВ-4п (1л) |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ДУ, дюйм | 1 | 1 | 1 1/4 | 1 1/4 |
| L/H1, мм (макс.) | 1000/200 | 1000/200 | 1000/220 | 1000/220 |
| B/H, мм (макс.) | 200/350 | 200/350 | 200/350 | 200/350 |

Балансировочный вентиль в поставку не входит, заказывается отдельно!