

Клапан радиаторный регулирующий с предварительной настройкой

Назначение: Клапаны радиаторные регулирующие типа **VS** регулируют температуру в помещении посредством изменения потока теплоносителя через радиатор в двухтрубных системах отопления.

V2000VS (V2000DVS15, V2020DVS15, V2000DVS20, V2020DVS20)

- ТУ ВУ 100832277.010–2010
- Предварительно настраиваемый удобный диск клапана
- Антивандальное выполнение настройки
- Настройка читаема при снятом с клапана термостате
- Для систем отопления со средней величиной расхода
- Бесшумная работа
- Бежевый защитный колпачок с нанесенной литерой **V** для четкой идентификации
- Подсоединение ко всем типам трубопроводов диаметром DN15, DN20

Клапан радиаторный регулирующий без предварительной настройки, широкодиапазонный

Назначение: Клапаны радиаторные регулирующие типа **UBG** регулируют температуру в помещении посредством изменения потока теплоносителя через радиатор в однотрубных системах отопления.

V2000UBG (V2000DUB15, V2020DUB15, V2000DUB20, V2020DUB20)

- ТУ ВУ 100832277.010–2010
- Широкий диапазон применения клапана
- Бесшумная работа
- Замену вставки клапана можно производить в процессе работы без опорожнения системы отопления
- Пружина открытия клапана не находится в воде
- Белый защитный установочный колпачок
- Подсоединение ко всем типам трубопроводов диаметром DN15, DN20

Применение

Клапаны радиаторные регулирующие устанавливаются на подающей трубе радиаторов или теплообменников. Вместе с радиаторным термостатом, например Therа-3, они регулируют температуру помещения посредством изменения потока теплоносителя через радиатор. Клапаны радиаторные регулирующие отличаются бесшумностью работы.

Клапаны радиаторные регулирующие типа **UBG** предназначены для установки на подводящих трубах радиаторов в однотрубных системах водяного отопления с высоким расходом теплоносителя.

Клапаны радиаторные регулирующие типа **VS** предназначены для установки на подводящих трубах радиаторов в двухтрубных системах водяного отопления со средним расходом теплоносителя. Функция предварительной настройки позволяет регулировать расход через клапан путем установки нужного значения. Расход воды ограничивается предварительно настроенной сменной вставкой типа **VS** с широким диапазоном регулирования.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток(423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону(863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93



Термостатическая головка

Назначение: Термостатическая головка предназначена для автоматического регулирования заданной температуры.

Thera-3 серия T6000

- Thera-3 с соединительной резьбой M30x1,5 соответствует Европейскому стандарту EN 215
- Используется с жидкостным или парафиновым чувствительным элементом
- Современный дизайн, удовлетворяющий требованиям эргономики
- Оснащена легкими в обращении фиксаторами

Применение

Термостатические головки устанавливаются на корпуса радиаторных регулирующих клапанов. Комбинация термостатической головки и клапана используется для автоматического поддержания заданной температуры помещения посредством управления потоком теплоносителя в радиаторе. Клапан с головкой устанавливаются в системах водяного отопления на подающей трубе или, реже, вместе подсоединения обратной трубы радиаторов или других теплообменников.

Значения температуры настроечной шкалы термостатической головки

Таблица 1

Индекс	0	*	1	2	3	4	5
T, °C	1	6	14	18	21	24	28

ПРИМЕЧАНИЕ: Все значения температуры являются приблизительными.

Заказные номера, размеры корпусов и значения KV радиаторных регулирующих клапанов

Таблица 2

Наименование параметра	Значения			
	15		20	
Диаметр условного прохода, мм				
Тип клапана	угловой	прямой	угловой	прямой
Клапан с постоянной пропускной способностью (не регулируемая вставка)	V2020EUB15	V2020DUB15	V2020EUB20	V2020DUB20
Клапан с настраиваемой пропускной способностью (регулируемая вставка)	V2020EVS15	V2020DVS15	V2020EVS20	V2020DVS20
Номинальный размер резьбовых соединений	Rp1/2"	Rp1/2"	Rp3/4"	Rp3/4"
Длина клапана L, не более, мм	41	56	52	74
Длина клапана, с учетом штуцера l, справочное, мм	68	84	84	106
Высота клапана H, не более, мм	45	41	48	42
Высота клапана, с учетом штуцера h, справочное, мм	45	43	48	44
Ширина клапана K, не более, мм	31	31	34	34
Условная пропускная способность K_{vs} , с не регулируемой вставкой клапана	1,80	1,10	1,95	1,95
Условная пропускная способность K_{vs} , с регулируемой вставкой клапана	0,04-0,72	0,04-0,72	0,04-0,72	0,04-0,72
Ход штока (допуск ± 2), мм	2,5	2,5	2,5	2,5
Масса, кг, не более	0,2		0,25	
Рекомендуемое рабочее положение клапана	горизонтальное			
Рабочее давление, МПа	0,6			
Допустимый перепад давления ΔP , МПа	0,02			
Срок службы, лет, не менее	10			
Содержание драгоценных металлов	Не содержит			



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93

сайт: www.strumen.nt-rt.ru || эл. почта: snm@nt-rt.ru