


















УПРАВЛЕНИЕ К КОНВЕКТОРАМ ТИП VK15

Наименование	Описание	Фото
Вентиль термостатический прямой тип VDN 215 Siemens	Диаметр вентиля DN15	
Вентиль термостатический угловой тип VEN 215 Siemens	Диаметр вентиля DN15	
Вентиль обратный прямой тип ADN15 Siemens	Диаметр вентиля DN15	
Вентиль обратный угловой тип AEN15 Siemens	Диаметр вентиля DN15	
Вентиль термостатический прямой тип 601200004 Schlösser	Диаметр вентиля DN15	
Вентиль термостатический угловой тип 601200005 Schlösser	Диаметр вентиля DN15	
Вентиль обратный прямой тип 601300004 Schlösser	Диаметр вентиля DN15	
Вентиль обратный угловой тип 601300002 Schlösser	Диаметр вентиля DN15	
Головка термостатическая с дистанционной капиллярной трубкой тип RTN81 Siemen typ RTN 81 Siemens	Элемент удалённого управления с капиллярной трубкой 2 м	
Сервопривод термический тип STA23 либо STA23/00 Siemens	Напряжение 230V AC, 2-позиционное управление, STA23 с соединительным кабелем 1 м, STA23/00 требует отдельного кабеля ASYL 231...	
ASY23L... Siemens	Кабель соединительный к STA23/00, длина 2м, 3м, 5м, 2-х позиционный сигнал	
Комнатный регулятор температуры RDD100 Siemens	Регулировка температуры в помещении. Режим работы: комфорт, эконом, охрана. 2-позиционное управление, выход ВКЛ/ОТКЛ для отопления. Подключение от сети 230V AC (RDD100) или от батарей 3V DC (RDD100.1)	
Комнатный регулятор температуры RDE100 Siemens	2-х позиционное управление с выходом ВКЛ/ВЫКЛ для обогрева. Режим работы: режим нормальный и энергосберегающий. Недельное программирование и ручной режим. Подключение от сети 230V AC (RDE100) или от батарей 3V DC (RDE100.1)	
Комнатный термостат тип RAA 21 Siemens	2-позиционный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ) со стыком для автоматической регулировки температуры в помещении и другого применения в системах отопления и охлаждения. Предназначен для применения в малых и средних системах отопления.	

УПРАВЛЕНИЕ К КОНВЕКТОРАМ ТИП VK15, НАСТЕННЫМ И НАПОЛЬНОМ - БЕЗПРОВОДНАЯ СИСТЕМА

	Наименование	Описание	Фото
НОВИНКА	Регулятор RF10B	Беспроводной, цифровой регулятор температуры 4 в 1, белый, под штукатурку, 230V	
НОВИНКА	Регулятор RF10C	Беспроводной, цифровой регулятор температуры 4 в 1, чёрный, под штукатурку, 230V	
НОВИНКА	Регулятор RF20B	Беспроводной, цифровой регулятор температуры 4 в 1, белый, под штукатурку, от батарей 4xAAA	
НОВИНКА	Регулятор RF20C	Беспроводной, цифровой регулятор температуры 4 в 1, чёрный, под штукатурку, от батарей 4xAAA	
НОВИНКА	Панель L08	Центральная панель для управления обогревом, 8 зон отопления	
НОВИНКА	Модуль L04	Модуль панели центральной беспроводной панели KL08RF разветвлённый, 4 зоны	
НОВИНКА	Горюшка термостатическая GM10	Беспроводная термостатическая головка M30x1,5, версия MINI	
НОВИНКА	Репитер сети RE10	Репитер сети ZigBee	
НОВИНКА	Координатор сети C010	Координатор сети ZigBee	
НОВИНКА	Интернет розетка B30	Gateway, Интернет розетка	