











УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА К КОНВЕКТОРУ-КОНДИЦИОНЕРУ CVK

Наименование	Описание	Фото
Вентиль термостатический прямой Длинный тип VDN 115 Короткий тип VDN 215	Диаметр вентиля 15 DN	
Вентиль термостатический угловой короткий тип VEN 215	Диаметр вентиля 15 DN	
Вентиль к обогревателю обратный прямой тип ADN15	Диаметр вентиля 15 DN	
Вентиль к обогревателю обратный угловой тип AEN15	Диаметр вентиля 15 DN	
Сервопривод термический тип STA 71	Напряжение питания 24 V AC, кабель подключения 1,2м, управление 2 положениями	
Сервопривод термический тип STA 71/50	Напряжение питания 24 V AC, кабель подключения 5,0, управление 2-мя положениями	
Управляющая коробка SWG 20	Управление скоростью оборотов вентилятора.	
Регулятор температуры в помещении тип RDF 410 (под штукатурку)	Напряжение питания 230 V AC, 5..40°C, выход 2-х составной, ручное переключение отопление /охлаждение, автоматическое или ручное управление вентилятором, возможность управления пультом	
Регулятор температуры в помещении тип RDF 310 (под штукатурку)	Напряжение питания 230 V AC, 5..40 °C, выход 2-х составной, автоматическое или ручное управление 3-х скоростным вентилятором, программирование на неделю	
Коробка подключения ARG71	Коробка подключения для регуляторов RDF.	
Регулятор температуры в помещении RDG 100T	Напряжение питания 230 V AC, 5..40°C , регулятор на неделю(до 8 временных и удалённое управление через ИК-порт	
Регулятор температуры в помещении RDG 110	Напряжение питания 230 V AC, 5..40°C для подключений систем отопления /охлаждение; 3 вида работы ,переключатель отопление, охлаждение	