






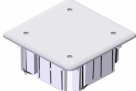
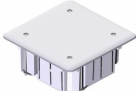
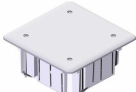







Управляющие Устройства для Канальных Обогревателей тип TURBO VKN

Название	Описание	Фото.
Термостатический клапан прямой длинный, тип VDN 115 короткий, тип VDN 215	Диаметр клапана 15 DN	
Термостатический клапан угловой короткий типе VEN 215	Диаметр клапана 15 DN	
Клапан обогревателя возвратный прямой, тип ADN15	Диаметр клапана 15 DN	
Клапан обогревателя возвратный угловой, тип AEN15	Диаметр клапана 15 DN	
Термостатическая головка с дистанционной настройкой тип RTN 81	Элемент дистанционной настройки с 2 м капиллярной трубкой	
Термический сервомотор тип STA 21	Напряжение питания 230 V AC, присоединительный кабель 1.2 м, 2-составное управление	
Термический сервомотор тип STA 21/50	Напряжение питания 230 V AC, присоединительный кабель 5.0 м, 2-составное управление	
Управляющая коробка P-01	Управление вращательной скоростью вентилятора. Напряжение питания 230V, сила 64 В	
Управляющая коробка P-05	Управление вращательной скоростью вентилятора. Напряжение питания 230V, сила 150 В	
Управляющая коробка P-06	Управление вращательной скоростью вентилятора. Напряжение питания 230V сила 200 В	
Переключатель скорость вентилятора тип RAB 90	Переключатель для управления скоростью вращения 3-скоростного вентилятора (0-I-II-III)	
Регулятор в помещении тип RCC10.1	Напряжение питания 230 V AC, 8..30°C, выход 2-составный, выходы 3-скоростного вентилятора, регулировка ведется в зависимости от температуры воздуха в помещении	
Регулятор в помещении тип RDF210	Напряжение питания 230 V AC, 5..40°C, выход 2-составный, автоматическое или ручное управление 3-скоростным вентилятором, недельная программа	
Регулятор в помещении тип RDF210/IR	Как выше – возможность дистанционного управления на инфракрасные лучи	
Пульт управления тип IRA210	Пульт дистанционного управления для регуляторов с приемником на инфракрасные лучи RDF210/IR	

Продукты фирмы SIEMENS www.sbt.siemens.pl

Пример управления канальными обогревателями типа VKN

Вариант 1:

- ❖ Термостатический клапан
- ❖ Возвратный клапан обогревателя
- ❖ Управляющая коробка P-01
- ❖ Регулятор в помещении тип RAB90
- ❖ Термостатическая головка RTN81

Вариант 2:

- ❖ Термостатический клапан
- ❖ Возвратный клапан обогревателя
- ❖ Термический сервомотор
- ❖ Управляющая коробка P-01
- ❖ Regulator pomieszczeniowy typ RCC10.1 lub RDF210

Вариант 3

- ❖ Термостатический клапан прямой тип VDN115
- ❖ Возвратный клапан обогревателя прямой тип ADN15
- ❖ Термический сервомотор тип STA 21
- ❖ Управляющая коробка P-01
- ❖ Регулятор в помещении тип RDF210/IR
- ❖ Пульт управления тип IRA210