

105064, г. Москва,
ул. Земляной Вал, дом 34А, стр. 2
Тел. (499) 400-37-63
www.climatcon.ru,
office@climatcon.ru



ООО "КлиматКонтроль"
ИНН – 7706729197 КПП – 770601001
р\счет 40702810700000004526
БИК – 04452571 в ВТБ 24 (ЗАО) г. Москва
к\счет 30101810100000000716

VOLCANO VR1



17 310,00р.

| Параметры | | VR1 |
|--------------------------------------|-------------------|----------|
| Количество рядов нагревателя | - | 1 |
| Макс. расход воздуха | м ³ /ч | 5500 |
| Диапазон мощности нагрева | кВт | 10–30 |
| Приrost температуры воздуха* | °С | 18 |
| Макс. температура теплоносителя | °С | 130 |
| Макс. рабочее давление | мПА | 1,6 |
| Макс. дальность струи воздуха | м | 25 |
| Объем воды в нагревателе (резьба) | дм | 1,7 |
| Масса без воды | кг | 29 |
| Напряжение питания | В/Гц | 1x230/50 |
| Мощность двигателя | кВт | 0,61 |
| Номинальный ток | А | 2,8 |
| Частота вращения двигателя | об/мин | 1310 |
| Класс защиты двигателя IP | - | 54 |

VOLCANO VR2



20 270,00р.

| Параметры | | VR2 |
|-----------------------------------|--------|----------|
| Количество рядов нагревателя | - | 2 |
| Макс. расход воздуха | м3/ч | 5200 |
| Диапазон мощности нагрева | кВт | 30–60 |
| Приrost температуры воздуха* | °С | 33 |
| Макс. температура теплоносителя | °С | 130 |
| Макс. рабочее давление | МПа | 1,6 |
| Макс. дальность струи воздуха | м | 25 |
| Объем воды в нагревателе (резьба) | дм | 3,1 |
| | дюйм | 41367 |
| Масса без воды | кг | 32 |
| Напряжение питания | В/Гц | 1x230/50 |
| Мощность двигателя | кВт | 0,61 |
| Номинальный ток | А | 2,8 |
| Частота вращения двигателя | об/мин | 1310 |
| Класс защиты двигателя IP | - | 54 |

VOLCANO mini



12 648,00р.

| VOLCANO mini | | |
|---|--------|----------|
| число рядов нагревателя | - | 2 |
| максимальный расход воздуха | м3/ч | 2000 |
| диапазон тепловой мощности | кВт | 43891 |
| максимальная температура теплоносителя | °С | 120 |
| максимальное рабочее давление | МПа | 1,6 |
| максимальная длина горизонтальной струи воздуха | м | 14 j |
| максимальная длина вертикальной струи воздуха | м | 1 |
| внутренний объем теплообменника | дм3 | 1,05 |
| диаметр присоединительных патрубков | " | RF |
| масса оборудования (без воды) | кг | 9,8 |
| напряжение питания | В/Гц | ~ 230/50 |
| мощность электродвигателя | кВт | 0,124 |
| номинальный ток | А | 0,54 |
| обороты двигателя | об/мин | 1350 |
| класс защиты электродвигателя IP | - | 44 |

THERMOSTAT VR



1 480,00р.

контроллер температуры

| |
|---|
| напряжение питания: 24 ..230 В AC |
| допустимая нагрузка: 10 (3) А |
| диапазон установок: 10...30°C |
| Accuracy of setting: +/- 1°C |
| класс защиты IP: 30 |
| способ монтажа: поверхностный |
| параметры окружающей среды: -10 ..+50°C |

THERMOSTAT VR PROG.



3 200,00р.

Программируемый контроллер температуры

| |
|---|
| питание: две щелочные батареи 1,5V (в комплекте); |
| диапазон установок: 5..35°C; |
| деление шкалы: 0,5°C; |
| допустимая нагрузка управл. выхода: 5(2) А (24..230V AC); |
| класс защиты IP: 30; |
| способ монтажа: настенный; |
| параметры окружающей среды: 0..50°C; |
| время переключения рабочих циклов: 60 мин.; |
| программатор: недельные часы; |
| рабочие режимы: заводские или индивидуальные установки. |

Регулятор частоты вращения ARW



3 999,00р.

| |
|---|
| Напряжение: 220 В |
| Допустимый входной ток: 3 А |
| Способ регулировки: шаговый |
| Число ступеней регулировки: 3 (5) |
| Класс защиты: IP54 |
| Монтаж: настенный |
| Температура окружающей среды: 0...+40°C |
| Выключатель/выключатель: встроенный |

Регулятор частоты вращения ARW mini



2 066,00р.

Клапан редукционный с сервоприводом NVMZ



3 320,00р.

| |
|---|
| Сервопривод MT4: |
| Напряжение: 220 В |
| Время полного закрытия/открытия: около 3-х минут |
| Позиция без питания: закрыт |
| Класс защиты: IP44 |
| Температура окружающей среды: -5...+50°C |
| Клапан V2050: |
| Диаметр патрубков: 3/4" |
| Рабочий режим: двухпозиционный |
| Максимальный перепад давления: 100 кПа |
| Класс давления: PN 16 |
| Максимальная температура теплоносителя: 95°C |
| Температура окружающей среды: +2...+50 °C |
| Рекомендуется устанавливать двухходовой клапан на возвратном трубопроводе |

Консоль монтажная для Volcano VR



2 159,00р.

Регулятор Настенный DX TR110C



1 360,00р.

напряжение питания: 220..240V AC;

максимальная нагрузка: 6 (3) A;

регулирование: 10.. 30°C;

точность регулирования: +/- 1°C;

класс защиты: IP30;

способ монтажа: настенный;

параметры окружающей среды: -10..+50°C.

Внимание! Регулятор имеет возможность работать исключительно в одной конфигурации, т.е. есть возможно подключения только одной перемычки на зажимной планке. Электропроводка дополнительной регулирующей автоматики (термостат, дверной датчик, настенный регулятор) должны быть в отдельных кабельных каналах, не параллельных к питающим проводам.

Завеса DEFENDER 100WHN



18 300,00р.

| |
|---|
| Ширина двери для одной завесы, м » 1 |
| Для проема высотой, м » 3.0 |
| Тепловая мощность, кВт » 6-7,5 |
| Расход воздуха, куб.м/час » 1880 |
| Максимальная температура теплоносителя, гр.С » 90 |
| Максимальное рабочее давление, МПа » 1.6 |
| Объем воды в нагревателе, дм3 » 1,04 |
| Диаметр присоединительных патрубков » 3/4" |
| Вес (вместе с водой), кг » 35 |
| Напряжение питания, В/Гц » 230/50 |
| Мощность эл.двигателя, кВт » 0.4 |
| Номинальный ток эл.двигателя, А » 2.8 |
| Класс защиты двигателя » IP-20 |

Завеса DEFENDER 150WHN



24 900,00р.

| |
|---|
| Ширина двери для одной завесы, м » 1.5 |
| Для проема высотой, м » 3.0 |
| Тепловая мощность, кВт » 14-17 |
| Расход воздуха, куб.м/час » 3570 |
| Максимальная температура теплоносителя, гр.С » 90 |
| Максимальное рабочее давление, МПа » 1.6 |
| Объем воды в нагревателе, дм3 » 1,68 |
| Диаметр присоединительных патрубков » 3/4" |
| Вес (вместе с водой), кг » 49 |
| Напряжение питания, В/Гц » 230/50 |
| Мощность эл.двигателя, кВт » 0.4 |
| Номинальный ток эл.двигателя, А » 2.8 |
| Класс защиты двигателя » IP-20 |

Завеса DEFENDER 200WHN



33 500,00р.

| |
|---|
| Ширина двери для одной завесы, м » 2 |
| Для проема высотой, м » 3.0 |
| Тепловая мощность, кВт » 22-25 |
| Расход воздуха, куб.м/час » 4890 |
| Максимальная температура теплоносителя, гр.С » 90 |
| Максимальное рабочее давление, МПа » 1.6 |
| Объем воды в нагревателе, дм3 » 2,33 |
| Диаметр присоединительных патрубков » 3/4" |
| Вес (вместе с водой), кг » 61 |
| Напряжение питания, В/Гц » 230/50 |
| Мощность эл.двигателя, кВт » 0.4 |
| Номинальный ток эл.двигателя, А » 2.8 |
| Класс защиты двигателя » IP-20 |

Завеса DEFENDER 100EHN



15 315,00р.

| |
|--|
| Максимальная ширина дверей для одной завесы, м 1 |
| Максимальная высота дверей, м 3.0 |
| Диапазон мощности нагрева, кВт 3-6 |
| Номинальный ток эл.нагревателя, А 8.7 |
| Максимальный расход воздуха, куб.м/час 2150 |
| Вес, кг 26 |
| Напряжение питания, В/Гц 380/50 |
| Мощность эл.двигателя, кВт 0.4 |
| Номинальный ток эл.двигателя, А 2.8 |
| Класс защиты двигателя IP-20 |

Завеса DEFENDER 150EHN



20 860,00р.

| |
|--|
| Максимальная ширина дверей для одной завесы, м 1.5 |
| Максимальная высота дверей, м 3.0 |
| Диапазон мощности нагрева, кВт 9-12 |
| Номинальный ток эл.нагревателя, А 17 |
| Максимальный расход воздуха, куб.м/час 3500 |
| Вес, кг 36 |
| Напряжение питания, В/Гц 380/50 |
| Мощность эл.двигателя, кВт 0.4 |
| Номинальный ток эл.двигателя, А 2.8 |
| Класс защиты двигателя IP-20 |

Завеса DEFENDER 200EHN



28 030,00р.

| |
|--|
| Максимальная ширина дверей для одной завесы, м 2.0 |
| Максимальная высота дверей, м 3.0 |
| Диапазон мощности нагрева, кВт 11-13.5 |
| Номинальный ток эл.нагревателя, А 19.5 |
| Максимальный расход воздуха, куб.м/час 5000 |
| Вес, кг 46 |
| Напряжение питания, В/Гц 380/50 |
| Мощность эл.двигателя, кВт 0.4 |
| Номинальный ток эл.двигателя, А 2.8 |
| Класс защиты двигателя IP-20 |

Комплект монтажных креплений для DR 200

650,00р.

Комплект монтажных креплений для DR 201

890,00р.

Комплект монтажных креплений для DR 202

1 150,00р.

