

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
Объём 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.

