

Қазақстан Республикасы  
Жауапкершілігі  
шектеулі  
серіктестік  
Ақтау қаласы  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан  
Товарищество с  
ограниченной  
ответственностью  
Город Актау  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Актау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web sait: [www.venta-complect.kz](http://www.venta-complect.kz)

E-mail: [Venta-Komplekt@mail.ru](mailto:Venta-Komplekt@mail.ru)

— Прайс - Лист —

E-mail: [Info@venta-complect.kz](mailto:Info@venta-complect.kz)

цены от 01.09.2020г



## Volcano VR отопительные агрегаты



VR1, VR2, VR3, VR-D

### Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 - тепловентиляторы водяные

Воздушно-отопительные агрегаты Volcano производства польской компании EuroHeat представляют собой водяные тепловентиляторы, т.е. тепловентиляторы, которые для нагрева воздуха используют 90-градусную воду, нагретую любым источником тепла (локальный котёл или городская сеть теплоснабжения). По сути, это водяные калориферы с вентилятором в одном корпусе.

Для нормальной работы тепловентиляторов Volcano не нужен уличный воздух, так как они используют воздух, имеющийся в помещении. С помощью вентилятора и специальных жалюзи струи тёплого воздуха равномерно распределяются в четырёх направлениях.

В автоматическом режиме тепловентиляторы водяные Volcano способны точно поддерживать заданную температуру. Тепловентилятор Volcano оборудован точнейшим термодатчиком, который каждую минуту сверяет температуру в помещении с заданным значением.

Поэтому отключается и включается он автоматически, и не будет работать без необходимости. Это означает также реальное снижение эксплуатационных расходов.

**Гарантия 5 года**

**Производство Польша**

### Версия с электродвигателем АС

Модель	Полезная мощность кВт	Расход возд. м3/ч	Частота вращения двигателя об/мин	Мощность двигателя кВт	Диаметр присоед патрубков	Цена в тенге с НДС
VOLCANO VR mini	3-20	2100	1450	0,115	3/4	<b>151 000</b>
VOLCANO VR1	5-30	5300	1380	0,28	3/4	<b>200 000</b>
VOLCANO VR2	8-50	4850	1380	0,28	¾	<b>227 000</b>
VOLCANO VR3	13-75	5700	1380	0,41	3/4	<b>257 500</b>
VOLCANO VR-D MINI	---	2330	---	---	---	<b>104 000</b>
VOLCANO VR-D	---	6500	1400	0,37	---	<b>174 500</b>

### Версия с электродвигателем ЕС

VOLCANO VR mini EC	3-20	2100	1450	0,115	3/4	<b>159 000</b>
VOLCANO VR1 EC	5-30	5300	1380	0,28	3/4	<b>201 000</b>
VOLCANO VR2 EC	8-50	4850	1380	0,28	¾	<b>238 000</b>
VOLCANO VR3 EC	13-75	5700	1380	0,41	3/4	<b>269 700</b>
VOLCANO VR-D MINI	---	2330	---	---	---	<b>124 000</b>
VOLCANO VRD EC	---	6500	1400	0,37	---	<b>183 000</b>

		<b>Дополнительное оборудование для воздушно-отопительных агрегатов</b>	
Модель	Рисунок	Описание	Цена в тенге с НДС
<b>с электродвигателем АС/ЕС</b>			
<b>Настенный регулятор WING / VOLCANO</b> (1-4-0101-0438)		<b>Настенный контроллер WING/VOLCANO</b> используется для управления работой всех видов воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO с двигателями переменного тока с тремя скоростями. Воздушный термостат автоматически управляет работой привода. Встроенный термостат автоматически отключает воздушно-отопительный агрегат, в зависимости от установленной температуры.	<b>21 000</b>
<b>ARW 3,0/2</b> (1-4-0101-0434)		<b>Регулятор скорости ARW 3,0/2</b> Регуляторы типа ARW предназначены для регулирования скорости вращения однофазных двигателей вентиляторов. Также могут быть использованы для регулирования температуры отопительных элементов.	<b>40 500</b>
<b>VR (IP30)</b> (1-4-0101-0038)		<b>Термостат VR (IP30)</b> Термостат VR применяется в системах обогрева помещений на базе водяных тепловентиляторов Volcano VR и Volcano Mini. Термостат управляет работой клапанов с сервоприводами (приобретаются отдельно) и позволяет регулировать теплоотдачу отопительных агрегатов.	<b>5 500</b>
<b>ARW 0,6/1</b> (1-4-0101-0167)		<b>Регулятор скорости вращения mini ARW 0,6/1</b> Регулятор типа ARW mini используется для управления электрическим двигателем тепловентиляторов Volcano Mini. Прибор позволяет включать и выключать вентилятор, а так же регулировать скорость его вращения. Регулировка производится ступенчато в рамках 3-х скоростей.	<b>22 500</b>
<b>Потенциометр VR EC (0-10 V)</b> (1-4-0101-0453)		<b>Потенциометр VR EC Model 1-4-0101-0453</b> представляет собой небольшой электронный прибор, предназначенный для ручного управления скоростью вращения вентилятора нагревательных приборов, таких как нагреватели и воздушные завесы, оснащенный соответствующим контроллером, адаптированной к этому типу управляющего сигнала.	<b>13 700</b>
<b>Потенциометр VR EC* с термостатом</b> (1-4-0101-0473)			<b>15 500</b>
<b>Контроллер VOLCANO EC</b> (1-4-0101-0457)		Настенная комнатная панель управления (Команд контроллер) с термостатом, регулятором скорости вращения вентилятора (опция) и таймером серии HMI. Используется для поддержания температуры в помещении и регулировки скорости вращения вентилятора, работает по недельному таймеру.	<b>41 500</b>
<b>NTC</b>		<b>Комнатный датчик NTC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначенный для совместной работы с программируемым контроллером 0-10В.</li> <li>• Позволяет измерять температуру внутри помещения.</li> <li>• Без реактивный измерительный элемент установлен на печатной плате в пластмассовом корпусе</li> </ul>	<b>10 500</b>

VTS EUROHEAT		Дополнительное оборудование для воздушно-отопительных агрегатов	
Модель	Рисунок	Описание	Цена в тенге с НДС
<b>с электродвигателем AC/EC</b>			
EH20.1		<b>Термостат программируемый</b> Оснащен: - часовой - недельный календарь - часы - встроен датчик температуры	---
HMI VR 0-10V		<b>Контроллер HMI VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическое управление производительностью вентилятора сигналом 0- 10V.</li> <li>• Программирование календаря 5+1+1.</li> <li>• модуляция сигнального выхода для помещений разных объемов.</li> <li>• автоматическая или ручная работа.</li> <li>• Анти замораживающая функция.</li> <li>• коммуникация RS485 (MODBUS).</li> </ul>	<b>53 000</b>
Клапан с сервоприводом VA-VEH202TA		<b>Двусторонний клапан с Velimo EXT-SW-E202V4C7</b> привода с диаметром подключения 3/4 " и внутренней резьбой предназначен для автоматической подачи теплоносителя в воздушно-отопительные агрегаты VOLCANO. <b>Технические характеристики:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение электропитания – 230В/1фаза/50Гц</li> <li>• Мощность – 1 Вт</li> <li>• Диаметр патрубков – 3/4"</li> <li>• kvs – 4,5м³/ч</li> <li>• Время открытия/закрытия – 180/180 сек.</li> <li>• Степень защиты IP – 54</li> </ul>	<b>34 500</b>

Қазақстан Республикасы  
Жауапкершілігі  
шектеулі  
серіктестік  
Ақтау қаласы  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан  
Товарищество с  
ограниченной  
ответственностью  
Город Ақтау  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Ақтау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web sait: [www.venta-complect.kz](http://www.venta-complect.kz)

E-mail: [Venta-Komplekt@mail.ru](mailto:Venta-Komplekt@mail.ru)

— Прайс - Лист —

E-mail: [Info@venta-complect.kz](mailto:Info@venta-complect.kz)

цены от 01.09.2020г



## Воздушная завеса WING



**WING** - это новое поколение оборудования, созданного на основе союза легкости форм и элегантности, которые характерны для крыла планера. Компактный малогабаритный корпус с обтекаемой формой крыла, кажется, плывет по воздуху. Элементы корпуса в форме граней бриллианта скрывают великолепное содержимое в инновационном оборудовании, устанавливая новые стандарты для воздушных завес. **WING** сочетает в себе уникальный дизайн и превосходную эффективность, полностью изменяя привычные представления о традиционных воздушных завесах.

**Воздушные завесы WING** (водяные, без нагрева) могут работать, как в горизонтальной, так и в вертикальной позициях. Завесы WING с электрическим нагревателем разрешено монтировать и эксплуатировать только в горизонтальном положении. Благодаря конструкции, небольшой высоте корпуса, а также возможности забора воздуха под наклоном, завесы можно устанавливать в ограниченном пространстве над дверными проемами, и такой способ не повлияет на эффективность.

**Гарантия 1.5 года**

**Производство Польша**

### Версия с электродвигателем АС

Модель	Полезная мощность кВт	Расход возд. м3/ч	Напряжение (В/Гц)	Цена в тенге с НДС
<b>Воздушная завеса с водяным теплообменником</b>				
WING W 100 (AC)	4-17	1850	~230/1/50	<b>192 500</b>
WING W 150 (AC)	10-32	3100	~230/1/50	<b>251 500</b>
WING W 200 (AC)	17-47	4400	~230/1/50	<b>297 000</b>
<b>Воздушная завеса с электрическим нагревателем</b>				
WING E 100 (AC)	2/6 – 4/6	1850	~400/3/50	<b>192 500</b>
WING E 150 (AC)	4/12 – 8/12	3150	~400/3/50	<b>251 500</b>
WING E 200 (AC)	6/15 – 9/15	4500	~400/3/50	<b>297 000</b>
<b>Воздушная завеса без нагревателя</b>				
WING C 100 (AC)	--	1950	~230/1/50	<b>126 000</b>
WING C 150 (AC)	--	3200	~230/1/50	<b>173 000</b>
WING C 200 (AC)	--	4600	~230/1/50	<b>188 500</b>

## Воздушная завеса WING



**WING** - это новое поколение оборудования, созданного на основе союза легкости форм и элегантности, которые характерны для крыла планера. Компактный малогабаритный корпус с обтекаемой формой крыла, кажется, плывет по воздуху. Элементы корпуса в форме граней бриллианта скрывают великолепное содержимое в инновационном оборудовании, устанавливая новые стандарты для воздушных завес. **WING** сочетает в себе уникальный дизайн и превосходную эффективность, полностью изменяя привычные представления о традиционных воздушных завесах.

**Воздушные завесы WING** (водяные, без нагрева) могут работать, как в горизонтальной, так и в вертикальной позициях. Завесы WING с электрическим нагревателем разрешено монтировать и эксплуатировать только в горизонтальном положении. Благодаря конструкции, небольшой высоте корпуса, а также возможности забора воздуха под наклоном, завесы можно устанавливать в ограниченном пространстве над дверными проемами, и такой способ не повлияет на эффективность.

**Гарантия 1.5 года**

**Производство Польша**

### Версия с электродвигателем ЕС

Модель	Полезная мощность кВт	Расход возд. м <sup>3</sup> /ч	Напряжение (В/Гц)	Цена в тенге с НДС
<b>Воздушная завеса с водяным теплообменником</b>				
WING W 100 (EC)	4-17	1850	~230/1/50	<b>234 000</b>
WING W 150 (EC)	10-32	3100	~230/1/50	<b>294 500</b>
WING W 200 (EC)	17-47	4400	~230/1/50	<b>356 000</b>
<b>Воздушная завеса с электрическим нагревателем</b>				
WING E 100 (EC)	2/6 – 4/6	1850	~400/3/50	<b>245 500</b>
WING E 150 (EC)	4/12 – 8/12	3150	~400/3/50	<b>310 000</b>
WING E 200 (EC)	6/15 – 9/15	4500	~400/3/50	<b>373 500</b>
<b>Воздушная завеса без нагревателя</b>				
WING C 100 (EC)	--	1950	~230/1/50	<b>147 500</b>
WING C 150 (EC)	--	3200	~230/1/50	<b>206 000</b>
WING C 200 (EC)	--	4600	~230/1/50	<b>236 000</b>

Модель	Рисунок	Цена в тенге с НДС
<p>Контроллер WING EC (1-4-0101-0451)</p>		<p>41 500</p>
<p>Клапан с сервоприводом (1-2-1204-2019)</p>		<p>34 000</p>
<p>Концевой выключатель (Геркон) WING EC (1-4-0101-0454)</p>		<p>4 500</p>
<p>Набор креплений для завес WING 100 (1-4-2801-0053)</p>		<p>7 700</p>
<p>Набор креплений для завес WING 150/200 (1-4-2801-0054)</p>		<p>11 000</p>