

# VOLCANO Воздушно-отопительный агрегат



КАЧЕСТВО В ИДЕАЛЬНОЙ ФОРМЕ









# VOLCANO



#### ПРОГРАММА ГАРАНТИИ LIFETIME+

5 лет гарантии на устройство Пожизненная гарантия на корпус

#### ТЕПЛООБМЕННИКИ

- 1, 2 и 3-рядные воздушно-отопительные <mark>грегаты с повышенной)</mark> поверхностью теплообмена обеспечивают оптимальный подбор тепловой мошности в зависимости от потребностей конкретного объекта;
- Алюминиевые ребра-ламели дополнительно имеют антикоррозионное покрытие, что повышает их стойкость и долговечность;
- Тестирование всех теплообменников в гелиевых камерах обеспечивает 100% подтверждение их герметичности.

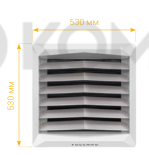
#### ЭФФЕКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ВЫСОКОПРОИЗВОДИ-ТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Возможность выбора высокопроизводительных, 3-скоростных электродвигателей АС и энергосберегающих электродвигателей ЕС обеспечивает оптимальный выбор рабочих параметров при минимальном электропотреблении. Оптимизированный профиль и увеличенная плошадь лопастей осевого вентилятора гарантируют низкие эксплуатационные затраты и тихую работу.

#### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОЧНЫЙ КОРПУС

Корпус выполнен из высококлассного АБС-пластика с добавление анти-UV пигмента. Он отличается высокой механической прочностью, долговечностью и устойчивостью к тепловым воздействиям и воздействиям влаги. Используемые полимеры обеспечивают неизменную эстетику, легкость очистки и прочность материала.



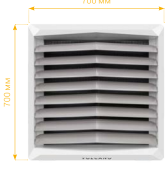


**VR MINI** 





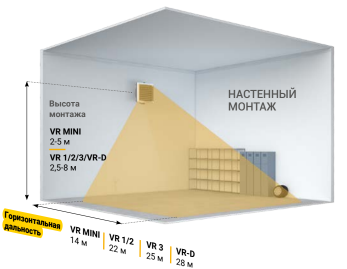




VR1, VR2, VR3, VR-D











VR 1/2 12 M

15 M

## ABTOMATUKA

## Параметры









Модель	-	Hастенный контроллер WING / VOLCANO	Программируемый термостат EH20.1	Потенциометр VR EC (0-10B)	Контроллер HMI VR (0-10B)
Артикул VTS	-	1-4-0101-0438	1-4-0101-0039	1-4-0101-0453	1-4-0101-0169
Совместная работа с типом электродвигателя	-	А	C C	E	c
Напряжение электропитания	В/фаза/ Гц	~230/1/50	2 х батареи 1,5АА	~230/1/50	~230/1/50
Допустимая нагрузка	А	6(3)	3	0,02 А для 0-10В	1А для 230В переменного тока 0,02А для 0-10В
Диапазон регулировки температуры	°C	1030	530	-	540
Режимы работы			ручной		ручной /автоматический
Датчик температуры		встро	енный	-	встроенный
Сигнал на выходе	7	on	/off	0-10	B DC
Степень защиты	IP		3	0	

	Со	вместная работа элемен	тов автоматики с возду	шно-отопительными агр	егатами Volcano	
Модель		Hастенный контроллер WING/VOLCANO	Программируемый термостат EH20.1	Регулятор оборотов ARW3,0/2	Потенциометр VR EC (0-10B)	Контроллер HMI VR (0-10B)
Артикул VTS		1-4-0101-0438	1-4-0101-0039	1-4-0101-0434	1-4-0101-0453	1-4-0101-0169
Совместная работа с типом электродвигат			AC		E	С
VR Mini	шт.	4	1	4	4	4
VR1	шт.	2	1	1	4	4
VR2	шт.	2	1	1	4	4
VR3	шт.	1	1	1	4	4
VR-D	шт.	1	1	1	4	4

## Параметры



Клапан с сервоприводом VA-VEH202TA					
Артикул VTS		1-2-1204-2019			
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50			
Потребляемая мощность	Вт	1			
Присоединительные патрубки	"	3/4			
Kvs (пропускная способность клапана)	м³/час	4,5			
Время открытия/ закрытия	мин.	3/3			
Степень защиты	IP	54			

## Параметры



Регулятор об	оротов AR	W3,0/2
Артикул VTS		1-4-0101-0434
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50
Допустимый ток на выходе	А	3
Способ регулирования		ручной
Диапазон регулировки		5
Включатель/выключатель		да
Макс. температура окружающей среды	°C	35
Степень защиты	IP	54

### Параметры



Комнатный датчик NTC (для контроллера HMI VR)					
Резисторный измерительный элемент	кОм	NTC 10K			
Монтаж		настенный			
Максимальная длина сигнального кабеля	М	100			
Температура окружающей среды	°C	040			
Диапазон измерения температуры	°C	-20+70			
Степень защиты	IP	20			

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Ед. изм.	VOLCANO VR MINI	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D		
Количество рядов нагревателя	-	2	1	2	3			
Максимальный расход воздуха	м³/час	2100	5300	4850	5700	6500		
Диапазон тепловой мощности	кВт	3-20	5-30	8-50	13-75			
Максимальная температура теплоносителя	°C		130					
Максимальное рабочее давление	МПа		1	,6				
Максимальная длина горизонтального потока воздуха	М	14	23	22	25	28		
Максимальная длина вертикального потока воздуха	М	8	12	11	12	15		
Объем воды в теплообменнике	ДМ <sup>3</sup>	1,12	1,25	2,16	3,1			
Диаметр присоединительных патрубков	н		3	/4				
Масса устройства (без воды)	КГ	17,5	27,5	29	31	22		
Напряжение электропитания	В/Гц			1 ~ 230/50				
Уровень шума для агрегата с электродвигателем АС	дБ(А)	29-52	40-56	40-56	45-57	45-58		
Уровень шума для агрегата с электродвигателем ЕС	дБ(А)	27-50	38-54	38-54	43-55	43-56		
Мощность электродвигателя АС	кВт	0,115	0,	28	0,	41		
Номинальный ток электродвигателя АС	А	0,53	1	,3	1	,7		
Частота вращения электродвигателя АС	об/мин	1450		13	380			
Степень защиты электродвигателя АС	IP			54				
Мощность электродвигателя EC	кВт	0,095	0,	25	0,	37		
Номинальный ток электродвигателя ЕС	А	0,51	1	,3	1	,7		
Частота вращения электродвигателя ЕС	об/мин	1450	14	130	14	100		
Степень защиты электродвигателя EC	IP			44				
Цветовое исполнение		передняя часть: RAL	9016 Traffic White, задняя	часть + консоль - RAL 70	)36 Platinum Grey, вентиля	тор – RAL 6038 Green		

### **ДИАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДОВ**\*

Количество воздухонагревателей,	VR	Mini	V	R1	V	R2	V	R3
подключенных к магистральному трубопроводу	Макс. расход воды [м³/час]	Диаметр трубопровода ["]						
1	0,9	3/4	1,3	3/4	2,2	1	3,3	1
2	1,8	1	2,7	1	4,4	1 1/4	6,6	1 1/2
3	2,8	11/4	4	1 1/4	6,6	1 1/2	9,9	1 3/4
4	3,7	1 1/4	5,3	1 1/2	8,8	1 3/4	13,2	2
5	4,6	1 1/4	6,7	1 1/2	11,1	2	16,6	2 1/4
6	5,5	1 1/2	8	1 3/4	13,3	2	19,9	2 1/2
7	6,4	1 1/2	9,3	1 3/4	15,5	2	23,2	2 1/2
8	7,4	1 1/2	10,6	2	17,7	2 1/4	26,5	2 3/4
9	8,3	1 3/4	12	2	19,9	2 1/2	29,8	3
10	9,2	1 3/4	13,3	2	22,1	2 1/2	33,1	3

<sup>\*</sup> длина трубопровода не более 40м

<b>Новосибирск</b>	<b>Нижний Новгород</b>	<b>Красноярск</b>	<b>Тюмень</b>	<b>Ростов-на-Дону</b>
Тел. +7 (383) 203 44 20	Тел. +7 (831) 467 88 78	Тел. +7 (391) 266 14 67	Тел. +7 (925) 085 75 27	Тел. +7 (863) 299 49 59
<b>Санкт-Петербург</b>	<b>Самара</b>	<b>Краснодар</b>	<b>Челябинск</b>	<b>Екатеринбург</b>
Тел. +7 (812) 332 29 37	Тел. +7 (846) 276 68 80	Тел. +7 (861) 255 92 14	Тел. +7 (925) 085 75 16	Тел. +7 (343) 253 05 80
<b>Казань</b>	<b>Уфа</b>	<b>Пятигорск</b>	<b>Владивосток</b>	<b>Иркутск</b>
Тел. +7 (843) 292 29 01	Тел. +7 (927) 936 65 45	Тел. +7 (925) 085 75 89	Тел. +7 (925) 085 76 06	Тел. +7 (925) 085 76 09