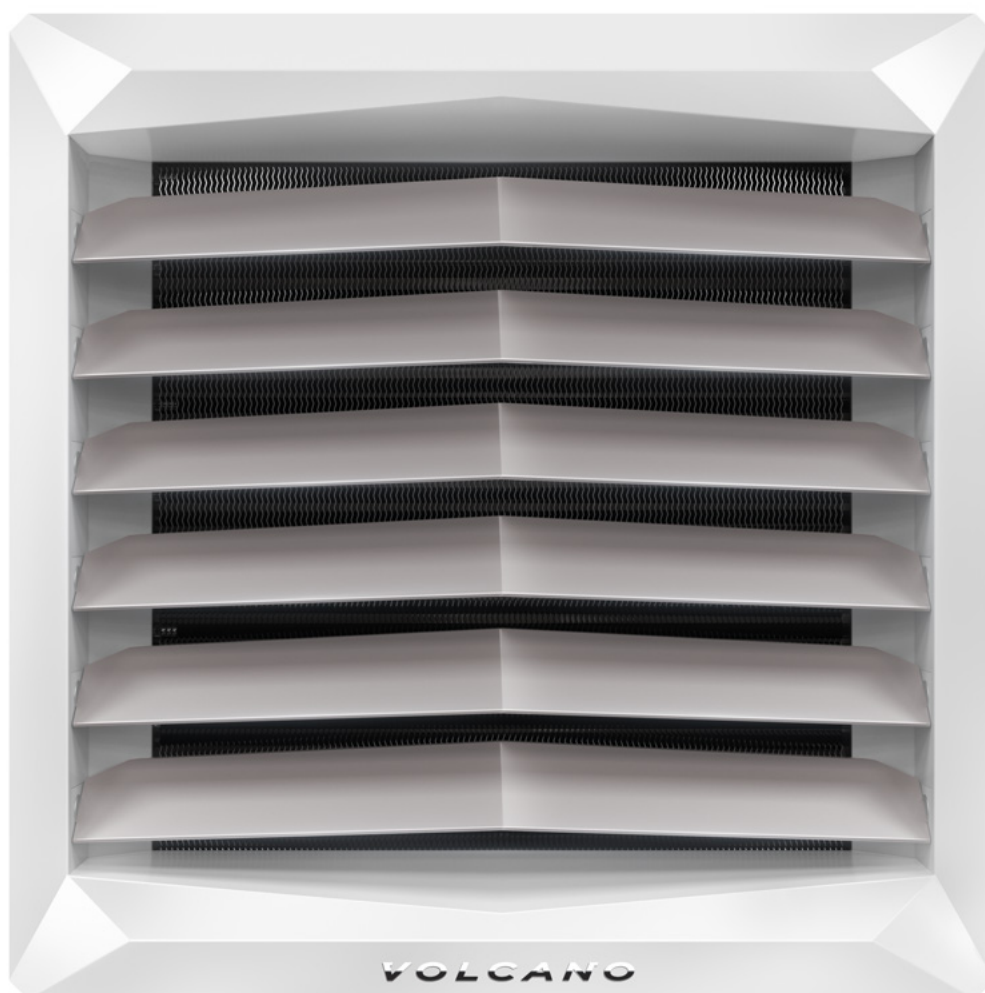




VOLCANO

Воздушно-отопительный агрегат



VOLCANO



3 года гарантии на устройство.

ТЕПЛООБМЕННИКИ

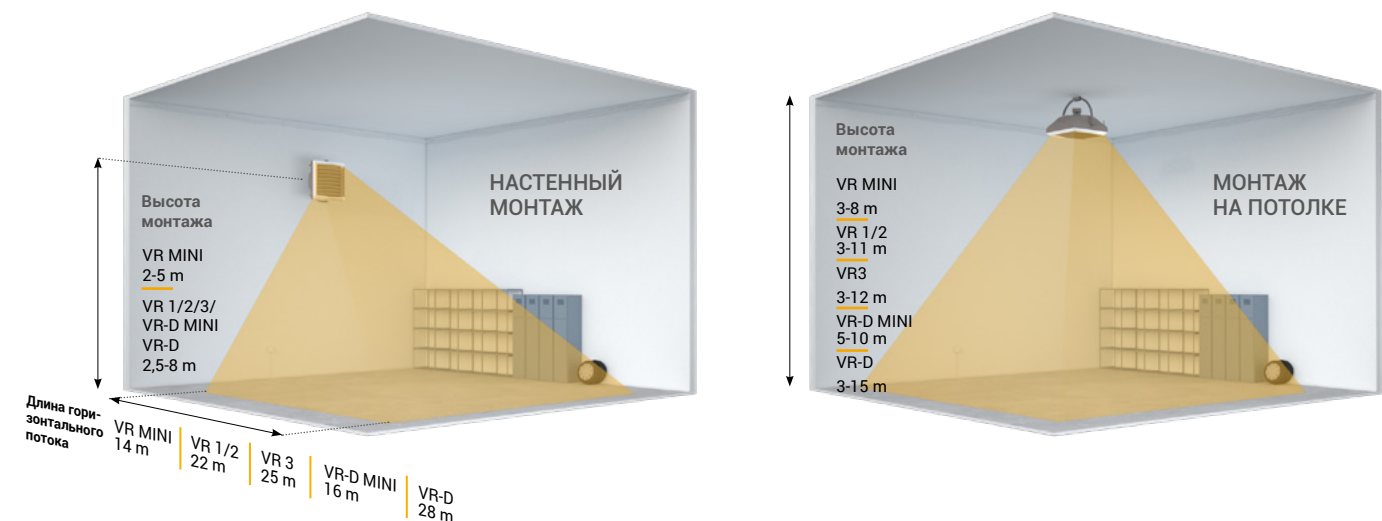
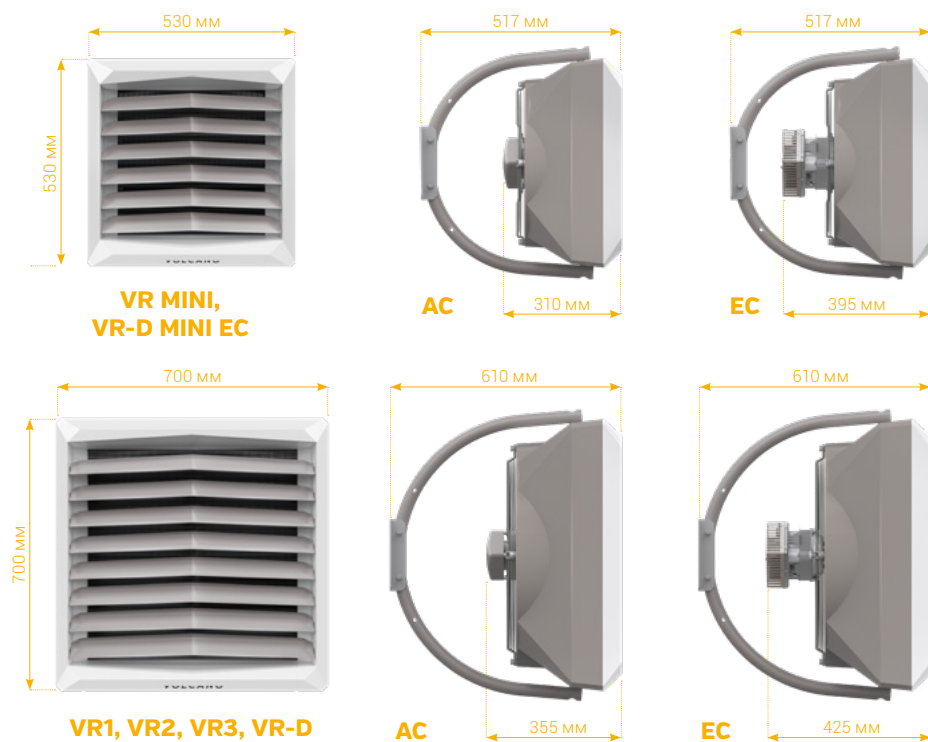
- 1, 2 и 3-рядные теплообменники воздушно-отопительных агрегатов с увеличенной поверхностью теплообмена обеспечивают оптимальный подбор тепловой мощности в зависимости от потребностей конкретного объекта;
- Алюминиевые ребра-ламели дополнительно имеют антикоррозионное покрытие, что повышает их стойкость и долговечность;
- Тестирование всех теплообменников в гелиевых камерах обеспечивает 100% подтверждение их герметичности.

ЭФФЕКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

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

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОЧНЫЙ КОРПУС

Корпус выполнен из высококлассного АБС-пластика с добавлением 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.



АВТОМАТИКА

Параметры							
Модель	-	Настенный контроллер WING / VOLCANO	Программируемый термостат EH20.3	Термостат VR	Потенциометр VR EC (0-10 V)	Потенциометр с термостатом VR EC (0-10V)	Контроллер Volcano EC
Артикул VTS	-	1-4-0101-0438	1-4-0101-0456	1-4-0101-0038	1-4-0101-0453	1-4-0101-0473	1-4-0101-0457
Совместная работа с типом электродвигателя	-	АС			ЕС		
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50
Допустимая нагрузка	А	6(3)	3	3	0,02 А для 0-10V	0,02А для 0-10V	1А для 230VAC, 0,02А для 0-10V
Диапазон регулировки температуры	°С	10...30	5...30	10...30	-	5...30	5...40
Режимы работы	---	ручной					
График часы/недели	---	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Таймер	---	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Датчик измерения температуры	---	встроенный			-	встроенный	
Возможность подключения отдельного датчика температуры	шт.	НЕТ				1 или 4	1 или 4
Выходной сигнал	---	on/off				0-10V DC	
Степень защиты	IP	30					

Совместная работа элементов автоматики с воздушно-отопительными агрегатами Volcano

Модель	Настенный контроллер WING/VOLCANO (IP30)	Программируемый термостат EH20.3 (IP30)	Регулятор оборотов ARW3,0/2 (IP54)	Термостат VR (IP30)	Регулятор ARW 0,6 (IP54)	Потенциометр VR EC (0-10 V)	Потенциометр с термостатом VR EC (0-10V)	Контроллер Volcano EC
Артикул VTS	1-4-0101-0438	1-4-0101-0456	1-4-0101-0434	1-4-0101-0038	1-4-0101-0167	1-4-0101-0453	1-4-0101-0473	1-4-0101-0457
Совместная работа с типом электродвигателя		АС			ЕС			
VR Mini	шт. 4	3	4	1	1	8	8	8
VR1	шт. 2	1	1	1	0	8	8	8
VR2	шт. 2	1	1	1	0	8	8	8
VR3	шт. 1	1	1	1	0	8	8	8
VR-D	шт. 1	1	1	1	0	8	8	8

Параметры		Параметры		Параметры		Параметры		
Клапан с сервоприводом (VA-VEH202TA)		Регулятор оборотов ARW3,0/2		Комнатный датчик NTC для потенциометра с термостатом VR EC		Регулятор ARW 0,6		
Артикул VTS	---	1-2-1204-2019	Артикул VTS	---	1-4-0101-0434	Артикул VTS	---	1-4-0101-0167
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50	Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50	Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50
Потребляемая мощность	Вт	1	Допустимый ток на выходе	А	3	Допустимый ток на выходе	А	0,6
Присоединительные патрубки	"	3/4	Способ регулирования	ручной		Способ регулирования	ручной	
Kvs (пропускная способность клапана)	м³/час	4,5	Диапазон регулировки	5		Диапазон регулировки	3	
Время открытия/закрытия	мин.	3/3	Включатель/выключатель	да		Включатель/выключатель	НЕТ	
Степень защиты	IP	54	Макс. температура окружающей среды	°С	35	Макс. температура окружающей среды	°С	35
			Степень защиты	IP	54	Степень защиты	IP	54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Ед. изм.	VOLCANO VR MINI		VOLCANO VR1		VOLCANO VR2		VOLCANO VR3		VOLCANO VR-D		VOLCANO VR-D MINI
		AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	EC
Артикул VTS		1-4-0101-0445	1-4-0101-0455	1-4-0101-0446	1-4-0101-0442	1-4-0101-0447	1-4-0101-0443	1-4-0101-0448	1-4-0101-0444	1-4-0101-0449	1-4-0101-0450	1-4-0101-0498
Количество рядов теплообменника	-	2		1		2		3		---		---
Максимальный расход воздуха	м³/ч	2100		5300		4850		5700		6500		2330
Диапазон тепловых мощностей	кВт	3-20		5-30		8-50		13-75		---		---
Максимальная температура теплоносителя	°С	130						---		---		
Максимальное рабочее давление	МПа	1,6						---		---		
Максимальная длина горизонтального потока воздуха	м	14		23		22		25		28		16
Максимальная длина вертикального потока воздуха	м	8		12		11		12		15		
Внутренний объем теплообменника	дм³	1,12		1,25		2,16		3,1		---		10
Диаметр присоединительных патрубков	"	3/4						---		---		
Масса агрегата AC/EC (без воды)	кг	13 / 14		21 / 21		21,5 / 21,5		25,5 / 24,5		18 / 15,5		- / 8
Напряжение / частота электропитания	В/Гц	1 ~ 230/50						---		---		
Мощность электродвигателя AC	кВт	0,115		0,28		---		0,41		---		---
Номинальный ток электродвигателя AC	А	0,53		1,3		---		1,7		---		---
Частота вращения электродвигателя AC	об/мин	1450		---		1380		---		---		---
Степень защиты электродвигателя AC (IP)	-	54						---		---		
Мощность электродвигателя EC	кВт	0,095		0,25		---		0,37		---		0,095
Номинальный ток электродвигателя EC	А	0,51		1,3		---		1,7		---		0,51
Частота вращения электродвигателя EC	об/мин	1450		1430		---		1400		---		---
Степень защиты электродвигателя EC (IP)	-	44						---		---		
Потребление электроэнергии ***	Вт	53-112	13-91	190-280	41-202	190-280	45-226	245-410	55-335	245-410	218-370	
Цветовое исполнение		Передняя часть: RAL 9016 Traffic White, задняя часть + консоль – RAL 7036 Platinum Grey, вентилятор – RAL 6038 Green										

ДИАМЕТРЫ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ*

Количество агрегатов, подключаемых к магистральному водопроводу**	VR Mini		VR1		VR2		VR3	
	Макс. расход воды [м³/час]	Диаметр трубы [дюйм]	Макс. расход воды [м³/час]	Диаметр трубы [дюйм]	Макс. расход воды [м³/час]	Диаметр трубы [дюйм]	Макс. расход воды [м³/час]	Диаметр трубы [дюйм]
1	0,9	3/4	1,3	3/4	2,2	3/4	3,3	3/4
2	1,8	3/4	2,6	3/4	4,4	1	6,6	1 1/4
3	2,7	1	3,9	1	6,6	1 1/4	9,9	1 1/2
4	3,6	1	5,2	1	8,8	1 1/4	13,2	1 1/2
5	4,5	1	6,5	1 1/4	11	1 1/2	16,5	2
6	5,4	1 1/4	7,8	1 1/4	13,2	1 1/2	19,8	2
7	6,3	1 1/4	9,1	1 1/4	15,4	2	23,1	2 1/2
8	7,2	1 1/4	10,4	1 1/2	17,6	2	26,4	2 1/2
9	8,1	1 1/4	11,7	1 1/2	19,8	2	29,7	2 1/2
10	9,0	1 1/4	13	1 1/2	22	2 1/2	33	3

* Диаметры трубопроводов подобраны для максимальной скорости подачи воды до 2,5 м/с

** Агрегаты подключены последовательно к одной магистрали

*** Измерение в лабораторных условиях

107140, Москва, ул. Русаковская 13, БЦ Бородино Плаза | Телефон: +7 495 799 94 01 | Факс: +7 495 799 94 02 | moscow@vtsgroup.com

www.vtsgroup.com

Указанные характеристики являются предметом постоянного развития и обновления и могут быть изменены. VTS - это непрерывное совершенствование продукта и данных. VTS оставляет за собой право изменять дизайн и спецификации без предварительного уведомления.