

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ VA

Тепловентиляторы серии VA - это идеальное решение для наиболее распространенных запросов потребителей.

Их можно использовать, начиная с домохозяйств и заканчивая крупными производствами и складскими помещениями.

Основные преимущества: **бесшумность, эргономичность, простота и надежность в использовании, увеличенный срок службы.**

Удобное при установке и эксплуатации оборудование позволяет отапливать большие площади при небольших финансовых затратах и высокой скорости проведения монтажных работ.

Тепловентиляторы серии VA обеспечивают быстрый нагрев рабочей зоны. Большие площади складских и производственных помещений отапливаются за короткое время.

Тепловентилятор не выжигает кислород в помещении и позволяет поддерживать заданную температуру. Это делает его энергоэффективными безопасным для здоровья.

Низкий уровень шума достигается за счет запатентованной **плавной формы лопастей** вентилятора и современных композитных материалов.

Корпус, теплообменник и другие части тепловентилятора производятся в России. Это позволяет обеспечивать **бесперебойные поставки и качественный сервис** при обслуживании наших партнеров.

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (теплоноситель ВОДА)

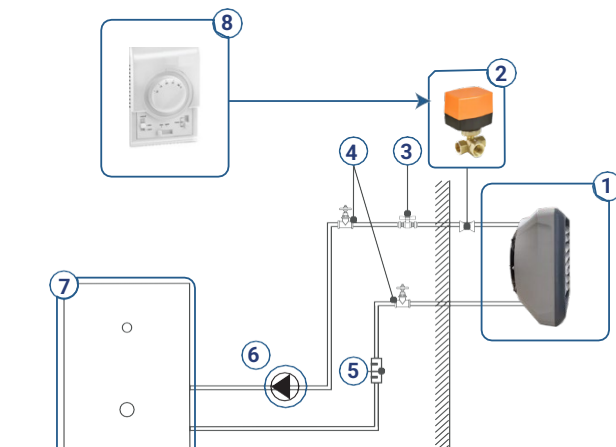
МОДЕЛЬ		VA-1		VA-2		VA-3	
Температура воды вх./вых. °С	Температура воздуха в помещении, °С	90/70	70/50	90/70	70/50	90/70	70/50
	0	34,1	24,3	56,8	40,5	90,3	65,6
	5	31,9	22,1	53	36,7	84,5	59,7
	10	29,6	19,8	49,3	32,9	78,7	53,9
	15	27,4	17,5	45,5	29,9	72,8	48
Тепловая мощность, кВт	20	25	15,2	41,7	25,3	67	42,1
	0	1,5	1,06	2,5	1,76	3,98	2,86
	5	1,41	0,96	2,34	1,6	3,72	2,6
	10	1,31	0,86	2,17	1,43	3,47	2,35
	15	1,21	0,76	2	1,27	3,21	2,09
Расход воды, м³/час	20	1,1	0,66	1,84	1,1	2,95	1,83
	0	19	14	35	25	47	34
	5	23	17	37	27	49	36
	10	27	21	40	30	51	38
	15	30	25	43	33	53	40
Температура воздуха на выходе, °С	20	34	28	46	35	55	42
	0	43	43	76	75	158	156
	5	44	44	77	76	160	158
	10	45	45	78	78	161	159
	15	45	45	79	79	163	161
Падение давления, кПа	20	46	46	80	80	165	163

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СЕТЬ, В/Гц	Н ПОТР. ВЕНТИЛЯТОРОМ, кВт	ТОК, А	IP ВЕНТИЛЯТОРА	ДАЛЬНОБОЙНОСТЬ, м	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, м³/ч	*НОМ. МОЩ., кВт	РАЗМЕР, мм	МАССА, кг	ПОДВОД
VA-1	220/50	0,42	1,9	54	22	5300	27	716x716x330	18	G3/4
VA-2	220/50	0,42	1,9	54	21	4850	46	716x716x330	20	G3/4
VA-3	220/50	0,76	3,45	54	25	5700	70	716x716x330	25	G3/4

* При температурном графике воды 90/70 °С.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- 1 Тепловентилятор
- 2 Клапан с сервоприводом
- 3 Автоматический воздухоотводчик
- 4 Шаровый кран
- 5 Фильтр
- 6 Циркуляционный насос
- 7 Котел
- 8 Регулятор скорости

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Производственные цеха
- ✓ Склады и оптовые магазины
- ✓ Спортивные объекты
- ✓ Теплицы
- ✓ Супермаркеты
- ✓ Гаражные комплексы
- ✓ Птицефермы и животноводческие комплексы
- ✓ Мастерские и автосервисы

VENT ART

Низкий уровень шума

Высокая энергоэффективность

Большая тепловая мощность

Снижает эксплуатационные затраты

Оптимальная дальность струи воздуха

Не выжигает кислород в помещении



Сделано в
России