

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)

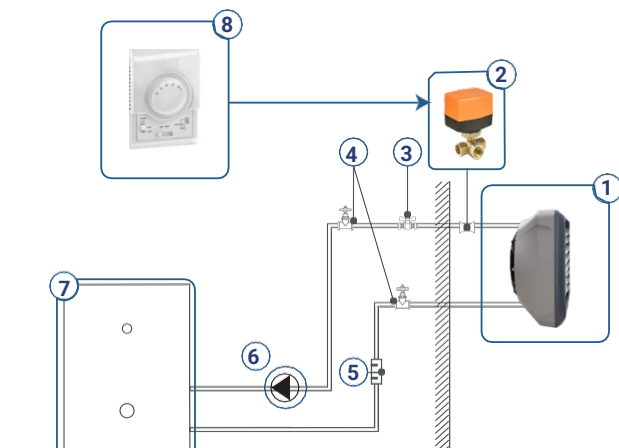
| МОДЕЛЬ | | VA-1 | | VA-2 | | VA-3 | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Температура воды вх./вых. °С | Температура воздуха в помещении, °С | 90/70 | 70/50 | 90/70 | 70/50 | 90/70 | 70/50 |
| Тепловая мощность, кВт | 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 | 20,9 | 72,8 | 48 |
| | 20 | 25 | 15,2 | 41,7 | 25,3 | 67 | 42,1 |
| Расход воды, м³/час | 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 |
| | 20 | 1,1 | 0,66 | 1,84 | 1,1 | 2,95 | 1,83 |
| Температура воздуха на выходе, °С | 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 |
| | 20 | 34 | 28 | 46 | 35 | 55 | 42 |
| Падение давления, кПа | 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 |
| | 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

Низкий уровень шума

Высокая энергоэффективность

Большая тепловая мощность

Снижает эксплуатационные затраты

Оптимальная дальность струи воздуха

Не выжигает кислород в помещении

VENT ART



Сделано в
России

По всем вопросам обращайтесь:

www.esibel.by

+375 29 108 05 05

info@energysovinvest.com

VENT ART



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР АГРЕГАТ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ