



Тепловентилятор SWT

Тепловентилятор потолочной установки на горячей воде

Тепловентиляторы серии SWT предназначены для обогрева помещений большой высоты: складов, цехов, мастерских, спортивных залов и т.д. там, где применение обогревательных приборов других типов невозможно по условиям размещения или экономически нецелесообразно. При необходимости могут устанавливаться за подвесной потолок.

- Крепится непосредственно к потолку или подвешивается на скобах.
- Температура теплоносителя до +80 °С (давление 10бар).
- Две скорости вентилятора.
- Сертификация: SEMKO и ГОСТ.
- Элементы корпуса выполнены из оцинкованного стального листа, окрашенного белой эмалью.

Тепловой вентилятор SWT (IP44)

| Модель | Мощность* ¹ [кВт] | Расход воздуха [м³/ч] | Расход воздуха [м³/сек] | Уровень шума* ² [дБ(А)] | Δt * ^{1,3} [°C] | Длина струи* ⁴ [м] | Длина струи с насадкой* ⁴ [м] | Объем воды* ⁵ [л] | Напряжение [В] | Ток [А] | Вес [кг] |
|--------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|------------|-------------|
| SWT02 | 7,8/11 | 700/1100 | 0,19/0,31 | 37/53 | 33/29 | 2,2/4 | 4/7 | 1,2 | 230В~ | 0,4 | 19 |
| SWT12 | 14/18 | 1300/2000 | 0,36/0,56 | 44/57 | 25/22 | 2,7/4,5 | 5/8 | 1,7 | 230В~ | 0,6 | 26 |
| SWT22 | 29/40 | 2500/3900 | 0,69/1,08 | 48/60 | 34/30 | 4,5/7,5 | 7/12 | 3,9 | 230В~ | 1,0 | 41 |

*¹) Для температуры воды 80/60 °С и воздуха на входе +15 °С. При низком/высоком расходе воздуха.

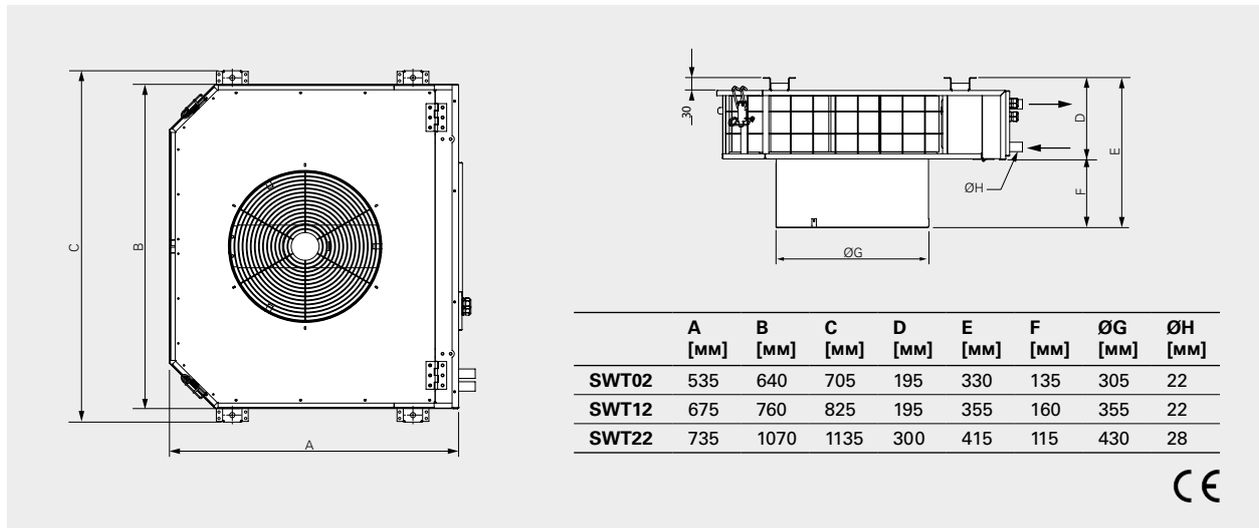
*²) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. При низком/высоком расходе воздуха.

*³) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

*⁴) Данные, приведенные в таблице, получены при использовании жалюзи, распределяющих воздух в горизонтальном направлении, t воздуха в помещении = +18 °С и t воздуха на выходе = +40 °С. Длина продува определяется по прямой, перпендикулярной тепловентилятору, как расстояние, на котором скорость потока снижается до 0,2 м/сек.

*⁵) Объем воды в теплообменнике.

Основные размеры



Приборы управления

Управление с помощью термостата

- KRT1900 или TKS16, термостаты
- 2-х ходовой вентиль TVVS20/25 или 3-х ходовой вентиль TRVS20/25 + электропривод SD20

Только 2-х позиционным пультом

- CB20, пульт управления

Термостатом и 2-х позиционным пультом

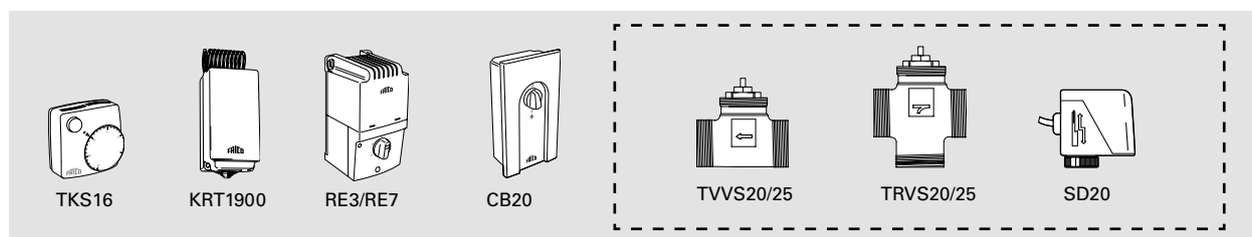
- CB20, пульт управления
- KRT1900 или TKS16, термостаты
- 2-х ходовой вентиль TVVS20/25 или 3-х ходовой вентиль TRVS20/25 + электропривод SD20

Только 5-и позиционным пультом

- RE1,5, 5-и позиционный пульт, макс. 1,5А, или RE3, 5-и позиционный пульт, макс. 3А, или RE7, 5-и позиционный пульт, макс. 7А

Термостатом и 5-и позиционным пультом

- RE1,5, 5-и позиционный пульт, макс. 1,5А, или RE3, 5-и позиционный пульт, макс. 3А, или RE7, 5-и позиционный пульт, макс. 7А
- KRT1900 или TKS16, термостаты
- 2-х ходовой вентиль TVVS20/25 или 3-х ходовой вентиль TRVS20/25 + электропривод SD20



| Модель | Описание | Габариты [мм] |
|---------|---|---------------|
| TKS16 | Электронный термостат с наружной шкалой настройки и кнопкой включения | 80x80x39 |
| KRT1900 | Капиллярный термостат | 165x57x60 |
| CB20 | Пульт управления | 155x87x43 |
| RE1,5 | 5-и поз. пульт управления скоростью 1,5 А | 200x105x105 |
| RE3 | 5-и поз. пульт управления скоростью 3 А | 200x105x105 |
| RE7 | 5-и поз. пульт управления скоростью 7 А | 257x147x145 |
| TVVS20 | 2-х ходовой вентиль DN20 (3/4") | |
| TVVS25 | 2-х ходовой вентиль DN25 (1") | |
| TRVS20 | 3-х ходовой вентиль DN20 (3/4") | |
| TRVS25 | 3-х ходовой вентиль DN25 (1") | |
| SD20 | Электропривод вкл./выкл., 230В~. IP40 | |

Принадлежности

| Модель | Описание |
|---------|--|
| SWTCE02 | Насадка 350мм для SWT02, увеличение длины струи до 4-7м |
| SWTCE12 | Насадка 350мм для SWT12, увеличение длины струи до 5-8м |
| SWTCE22 | Насадка 350мм для SWT22, увеличение длины струи до 7-12м |
| SWTCF02 | Фильтр для SWT02 |
| SWTCF12 | Фильтр для SWT12 |
| SWTCF22 | Фильтр для SWT22 |
| SWTCL02 | Направляющие SWT02 |
| SWTCL12 | Направляющие SWT12 |
| SWTCL22 | Направляющие SWT22 |



- 1) Тепловентилятор SWT
- 2) Фильтр SWTCF
- 3) Направляющие SWTCL
- 4) Насадка SWTCE

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: for@nt-rt.ru || Сайт: <http://frivent.nt-rt.ru>