



## 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* <sup>1</sup> [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Расход воздуха [м³/сек]	Уровень шума* <sup>2</sup> [дБ(A)]	$\Delta t$ * <sup>1,3</sup> [°C]	Длина струи* <sup>4</sup> [м]	Длина струи* <sup>4</sup> с насадкой [м]	Объем воды* <sup>5</sup> [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

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

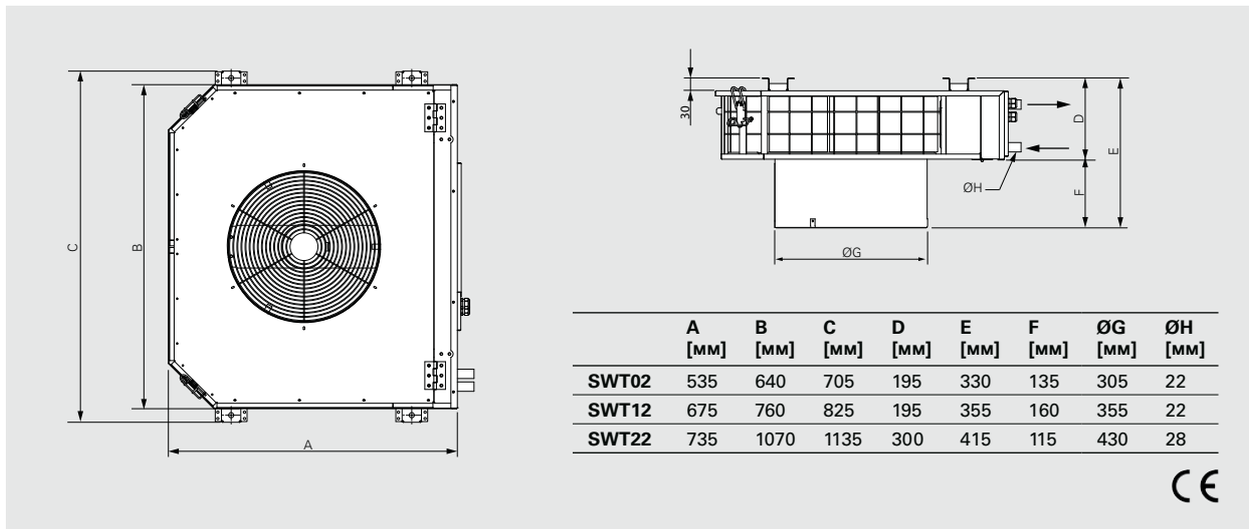
\*<sup>2</sup>) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. При низком/высоком расходе воздуха.

\*<sup>3</sup>)  $\Delta t$  = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

\*<sup>4</sup>) 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 струи определяется по прямой, перпендикулярной тепловентилятору, как расстояние, на котором скорость потока снижается до 0,2 м/сек.

\*<sup>5</sup>) 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

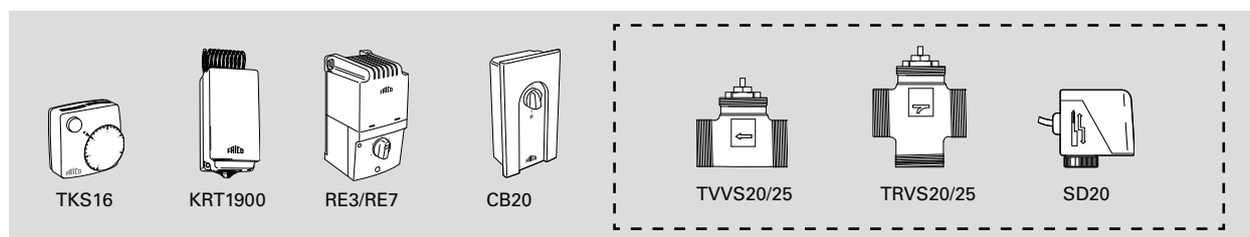
- CB20, пульт управления
- KRT1900 или TKS16, термостаты
- 2-х ходовой вентиль TVVS20/25 или 3-х ходовой вентиль TRVS20/25 + электропривод SD20

### 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 для SWT02
SWTCL12	Направляющие для SWT12
SWTCL22	Направляющие для SWT22



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