



Вентилятор SHT-25



Вентилятор SHT-25-исп.А



Вентилятор SHT-25 с  
гибким воздуховодом



Гибкий воздуховод, 10 м

**ЗАКАЗАТЬ**

Вентиляторы серии SHT предназначены для продувки колодцев (теплофикационных, канализационных, кабельных, водопроводных и др.), закрытых помещений перед проведением в них ремонтных и профилактических работ, тепловизионного контроля, осмотров, измерений и т.п., а также для организации приточной и вытяжной вентиляции с целью соблюдения требований безопасного выполнения вышеперечисленных работ.

Вентиляторы SHT могут работать как в режиме приточной вентиляции, так и в режиме вытяжки.

В зависимости от размеров и мощности, производятся различные исполнения вентиляторов SHT: SHT-20, SHT-25, SHT-30, SHT-35.

По дополнительному заказу вентиляторы SHT могут поставляться:

- с регулируемой стойкой типа «А», наличие стойки позволяет регулировать направление потока воздуха (только для вентилятора SHT-25-исполнение «А»);
- с гибким воздуховодом длиной 10 м (диаметр должен подбираться в соответствии с диаметром патрубка вентилятора).

**Особенности вентиляторов SHT:**

- Специальный облегченный корпус.
- Высокая производительность.
- Эргономичная структура и простота использования.
- Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня отгрузки.

**Подготовка вентилятора к работе:**

1. Вентилятор устанавливают на расстояние не менее 1,5 м от объекта: колодца или камеры на твердой горизонтальной поверхности.
2. Перед установкой расчищают площадку для достижения устойчивого положения вентилятора. Ось вентилятора при этом должна находиться в горизонтальном положении.
3. На патрубок вентилятора закрепляют гибкий рукав и опускают в колодец (камеру), не допуская сильных перегибов. При этом необходимо исключить возможность опрокидывания вентилятора в колодец (закрепить в случае необходимости рукав к горловине колодца).
4. Кабель питания подключают к источнику питания, сеть переменного тока 220 В, 50Гц. Нажатием на кнопку пуска/остановка приводят вентилятор в действие.
5. Через 10-15 минут работы отключают вентилятор и производят контрольный замер загазованности газоанализатором или газосигнализатором. При наличии загазованности операцию проветривания повторяют.

### Технические характеристики

Модель	Размер, мм/дюйм	Питание, В	Частота, Гц	Мощность, Вт	Частота, об/мин	Производительность, м <sup>3</sup> /мин	Давление, Па	Уровень шума, дБ	Вес, кг
SHT-20	200/8	220-240	50/60	230	2800	25	245	60	7,0
SHT-25	250/10	220-240	50/60	320	2800	43	294	68	8,5
SHT-30	300/12	220-240	50/60	520	2800	65	373	71	11,0
SHT-35	350/14	220-240	50/60	750	2800	82	598	80	19,0

### Технические характеристики промышленного гибкого воздуховода

Наименование	Значение
Материал изготовления	ПВХ водостойкий и огнестойкий материал. Каркас выполнен из спиральной стальной проволоки с резиновым покрытием для увеличения износо- и разрывоустойчивости
Стандартное исполнение	С одной стороны имеется расширение для соединения с патрубком вентилятора и крепление в виде кулисы, с другой стороны воздуховод армирован металлическим кольцом. Крепежное кольцо через каждые 2 м
Температура среды	-20...+80°C
Диаметр	200 мм; 250 мм; 300 мм; 350 мм
Стандартная длина	10 м
Масса	6,0 кг; 7,6 кг; 8,5 кг; 12 кг

#### Стандартный комплект поставки:

- SHT вентилятор переносной для продувки колодцев (исполнение согласно заказу).
- Руководство по эксплуатации.

#### Дополнительный комплект поставки:

- Воздуховод гибкий 10м.
- Регулируемая стойка типа «А» (только в комплекте с вентилятором SHT-25-исп.А).

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».