



**Вентилятор SHT-40**



**Вентилятор SHT-40 с гибким  
воздуховодом**



**Гибкий воздуховод, 10 м**

**ЗАКАЗАТЬ**

Вентиляторы SHT-40 и SHT-45 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-40 и SHT-45 могут работать как в режиме приточной вентиляции, так и в режиме вытяжки.

По дополнительному заказу вентиляторы SHT-40 и SHT-45 могут поставляться с гибким воздуховодом длиной 10 м (диаметр должен подбираться в соответствии с диаметром патрубка вентилятора).

**Особенности вентиляторов SHT-40, SHT-45:**

- 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-40	400/16	220-240	50/60	1100	2800	96	700	80	24,0
SHT-45	400/18	220-240	50/60	1700	2800	125	972	85	29,0

**Технические характеристики промышленного гибкого воздуховода**

Наименование	Значение
Материал изготовления	ПВХ водостойкий и огнестойкий материал.
Стандартное исполнение	Каркас выполнен из спиральной стальной проволоки с резиновым покрытием для увеличения износо- и разрывоустойчивости
Температура среды	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
Диаметр	-20...+80°C
Стандартная длина	400 мм; 450 мм
Масса	10 м
	14,8 кг; 18 кг

**Стандартный комплект поставки:**

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

**Дополнительный комплект поставки:**

- Воздуховод гибкий 10м.

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».