



ВСП-500М вентилятор переносной



Переносной вентилятор **ВСП500М** служит для подачи воздуха в водопроводные, канализационные, теплофикационные и кабельные колодцы и камеры в режиме приточной вентиляции.

Привод вентилятора осуществляется от электродвигателя напряжением 12 В, присоединяемого к бортовой электросети автомобиля.

Состав вентилятора ВСП-500М:

- корпус с рабочим колесом;
- электродвигатель;
- складная подставка (тренога);
- полимерный рукав.

Технические характеристики ВСП-500М (VSP-500М)

| Характеристики | Значения |
|---|---------------|
| Производительность вентилятора, м3/час | 500 - 600 |
| Давление в номинальном режиме, Па | 250 - 350 |
| Частота вращения, об/мин | 3000 |
| Габаритные размеры ВСП-500, мм | 250×250×1000 |
| Масса (без рукава) | 8,8 |
| Длина провода подключения, м | 10 |
| Рекомендуемая длина рукава, м | 10 - 12 |
| Внутренний диаметр рукава, мм | 120 - 130 |
| Диапазон рабочих температур, С | от -30 до +45 |
| Время проветривания (в зависимости от размеров колодца или камеры), мин | 5-15 |

Таблица сравнения вентиляторов для продувки колодцев серии ВСП-500

| Характеристики | Значения | | |
|---|------------|----------------|------------------|
| | ВСП-500 | ВСП-500У | ВСП-500М |
| Года выпуска | до 2010 г. | 2007-2010 г.г. | с 2010 г. |
| Время установки в рабочее положение, мин. | 10 | 10 | 5 |
| Работа в приточном / вытяжном режиме | + / - | + / + | + / + |
| Защита двигателя от перегрузки / КЗ / переполюсовки | + / + / - | + / + / - | + / + / + |
| Наличие защитной решетки на всасывающем патрубке | - | - | + |
| Окраска металлических поверхностей | эмаль | эмаль | порошковый окрас |
| Электрическая мощность двигателя, Вт | 150 | 150 | 180 |