

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Заказчик: | ООО «Самарские коммунальные системы» | Группа материалов: | Оборудование механическое |
| № опросного листа: | № | Код МТР в ЕНС РКС: | ЕМ000052 |

Наименование МТР: Вентилятор для вентиляции колодцев марка ВСП-500М

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|----------|--|---------------|--|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| 1.1 | Производительность вентилятора | м3/час | 700-900* |
| 1.2 | Тип вентилятора | - | центробежный |
| 1.3 | Давление в номинальном режиме | Па | 250-350 |
| 1.4 | Номинальное напряжение питания | В | 220(AC), 12(DC) |
| 1.5 | Номинальная мощность | Вт | 180-240 |
| 1.6 | Номинальный ток | А | 1 / 13-17 |
| 1.7 | Электрическая мощность двигателя | кВт | 0,18 |
| 1.8 | Диапазон рабочих температур | °С | от -30 до +45 |
| 1.9 | Частота вращения крыльчатки | об/мин | 3000 |
| 1.10 | Длина питающего кабеля 12В / 220В | м | 10 / 1,8 |
| 1.11 | Размеры (в собранном состоянии, без рукава) | мм | 325×240×1000 |
| 1.12 | Масса вентилятора (без воздухопроводов) | кг | 8,8 |
| 1.13 | Время проветривания | мин | 5 – 15** |
| 1.14 | Диаметр подключаемых воздухопроводов (внутренний) | мм | 125 |
| 1.15 | Длина воздуховода | м | 10 |
| 1.16 | Материал воздуховода | - | ПВХ, армированный стальной спиралью, водостойкий, негорючий |
| 1.17 | Допустимый диапазон напряжений (DC), | В | 10-14 |
| 1.18 | Допустимый диапазон напряжений (AC), | В | 200-240 |
| 1.19 | Количество виброопор | шт | 4 |
| 2 | Комплектация | | |
| 2.1 | Вентилятор в сборе (рабочее колесо, эл.двигатель и БУ с автоматикой) | Шт. | 1 |
| 2.2 | Кабели питания 12В / 220В | Шт. | 2 |
| 2.3 | Гибкий воздуховод (полимерный рукав) диаметр D125 мм , длина 10 м | Шт. | 1, D125 мм |
| 2.4 | Руководство по эксплуатации | Шт. | 1 |
| 2.5 | Транспортная упаковка | Шт. | 1 |
| 3 | ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | |
| 3.1 | Соответствие стандартам | | продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN |
| 3.2 | Подтверждение требований опросного листа | | все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком) |
| 3.3 | Техническое обслуживание | | Не требует технического обслуживания на весь срок службы. |
| 3.4 | Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию | не менее, лет | 24 месяцев |
| 3.5 | Срок службы до списания | не менее, лет | 10 |

* - производительность зависит от фактического напряжения аккумуляторной батареи и от длины рукава , максимальные значения соответствуют работе аккумулятора с подзарядом от генератора.

** - в зависимости от размеров колодца или камеры

| | |
|-------------------------------------|--|
| ФИО Ответственного: | |
| Должность: | |
| Телефон / Факс: | |
| Электронный адрес: | |
| Подпись: | |
| Директор технического департамента: | |
| Подпись: | |