

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Оборудование механическое
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕМ000145

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:	Яковлев Игорь Евгеньевич
Должность:	Главный метролог
Телефон / Факс:	+7 (846) 207-24-56
Электронный адрес:	iYakovlev@samcomsys.ru
Подпись:	
Главный инженер	Давыдов Игорь Васильевич
Подпись:	