

Заказчик:	Акционерное общество «Амурские коммунальные системы»	Группа материалов:	ЕВ-насосы и насосные агрегаты
№ опросного листа:	№26	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕВ000193

Наименование МТР: Агрегат центробежный горизонтальный тип СД

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерност ь	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Рабочая среда	Загрязнённая жидкость	Хозяйственно-бытовые и промышленные сточные воды
1.2	Диапазон температуры рабочей среды	°С	От 0 до + 50
1.3	Климатическое исполнение и категория размещения		УЗ по ГОСТ 15150-69
1.4	Уплотнение		сальниковое
1.5	Подача	МЗ/ч	50
1.6	Напор	м	10
1.7	Частота вращения	Об/мин	1450
1.8	Мощность электродвигателя	кВт	4
1.9	КПД насоса, не менее	%	61
1.10	Допускаемый кавитационный запас, м не более		3
1.11	Размер проходного сечения	мм	52
1.12	Параметры энергоснабжения		3~380В
1.13	Средний ресурс до кап.ремонта	час	Не менее 32000
1.14	Средняя наработка на отказ	час	Не менее 7000
1.15	Назначенный срок службы	лет	Не менее 8
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Электронасос	шт.	В соответствии с конкурсной документацией
2.2	Паспорт изделия	Экз.	1
2.3	Руководство по эксплуатации	Экз.	1

ФИО Ответственного:	Хромов Александр Викторович
Должность:	Начальник Цеха насосных станций водопровода и канализации
Телефон / Факс:	+ 7 (914) 569 67 66
Электронный адрес:	v.khromov@amurcomsys.ru
Подпись:	
И.о. технического директора АО «АКС»:	М.В.Гусев
Подпись:	