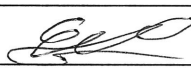


Заказчик:	Акционерное общество «Амурские коммунальные системы»	Группа материалов:	ЕВ-насосы и насосные агрегаты
№ опросного листа:	№18	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕВ000030

Наименование МТР: Агрегат электронасосный, центробежный двустороннего хода тип Д с электродвигателем двигателем

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1.	Перекачиваемая среда		Питьевая вода
1.2.	Диапазон температур перекачиваемой среды	°С	От +0,1 до + 95
1.3	Подача	м ³ /ч	1250 м ³ /ч
1.4	Напор	м	63 м
1.5	Частота вращения		1450 об/мин
1.6	Допускаемый кавитационный запас в номинальном режиме	м	5,5 м
1.7	Мощность насоса(не менее)	кВт	270 кВт
1.8	КПД насоса	%	86%
1.9	Уплотнение вала		Сальниковое
1.10	Корректионный уровень звуковой мощности	дБА	95 дБА
1.11	Среднеквадратическое значение виброёмкости	Мм/с	5 мм/с
1.12	Диаметр рабочего колеса	мм	455 мм
1.13	Условный проход всасывающего патрубка	мм	350
1.14	Условный проход напорного патрубка	мм	250
2.	Требования к эл.двигателю		
2.1	Мощность двигателя	кВт	315 кВт
2.2	Частота тока двигателя	Гц	50 Гц
2.3	Частота вращения	Об/мин.	1500
2.4	Напряжение сети	В	6000
3.	Прочие требования		
3.1	Назначенный срок службы, не менее	лет	20
3.2	Средняя наработка на отказ, не менее	ч	6000
3.3	Средний ресурс до капитального ремонта, не менее	ч	40000
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Паспорт изделия	Экз.	1
2.2	Руководство по эксплуатации	Экз.	1
2.3	Комплект соединительных муфт	Шт	1
2.4	Ответные фланцы	Шт.	2
2.5	Рама	Шт.	1
2.6	Защитный кожух	Шт.	1

ФИО Ответственного:	Ермаков Алексей Владимирович
Должность:	Начальник Северный водозабора
Телефон / Факс:	+7 (914) 569 64 18
Электронный адрес:	a.ermakov@amurcomsys.ru
Подпись:	
И.о. технического директора АО «АКС»:	М.В.Гусев
Подпись:	