



PKC
Благовещенск

Акционерное общество
«Амурские коммунальные системы»

2

Заказчик:	АО «Амурские коммунальные системы»	Группа материалов	
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: насос погружной центробежный, предназначен для подъема воды из артезианских скважин.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Рабочая среда	Чистая вода, питьевая вода	По СанПиН 2.1.4.1074-01
1.2	Климатическое исполнение		У5
1.3	Производительность (подача)	м³/ч	25
1.4	Давление начальное (напор)	м	110
1.5	Диаметр скважины	мм	200
1.6	двигатель		
1.7	Мощность электродвигателя	кВт	11
1.8	Чистота вращения	об/мин	3000
1.9	напряжение	v	380
1.10	Утечка через уплотнение вала	см³/ч	
1.11	Средний ресурс до кап. ремонта	час	16000
1.12	Средняя наработка до отказа	час	6000
1.13	Допустимый срок хранения	год	2
1.14	Габариты насоса (высота, ширина, высота)	мм	186 , 1410
2.	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Насос	1шт.	в соответствии с конкурсной документацией
2.2	Электродвигатель	1шт.	в соответствии с конкурсной документацией
2.3	Паспорт насоса		1 экземпляр
2.4	Паспорт электродвигателя		
2.5	Руководство по эксплуатации		1 экземпляр

ФИО Ответственного	О.С. Казанцев
Должность	Руководитель участка с. Белогорье
Телефон/факс	89145500881
Электронный адрес	
Подпись	
Директор технического департамента	И.о. технического директора С.Г. Скворцов
Подпись	