

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС PKS:	EB0001

Наименование МТР: Насос КМ 100-65-200 двигатель 5AI180M2 ЖУЗ IM2081 30/3001


№ 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
1.2	Диапазон температуры рабочей среды	°С	От +0,1 до +40°С
1.3	Климатическое исполнение и категория размещения		УЗ.1
1.4	Уплотнение		Одинарное сальниковое
1.5	Подача	МЗ/ч	100
1.6	Напор	м	50
1.7	Частота вращения	Об/мин	2900
1.8	Мощность электродвигателя	кВт	30
1.9	КПД насоса	%	73
1.10	Допускаемый кавитационный запас	м	4,5
1.11	Давление на входе, не более	МПа	0,6
1.12	Утечка через уплотнение (сальниковое), не более	Л/ч	3,0
1.12	Средний ресурс до кап.ремонта	Час.	20000
1.13	Средняя наработка до отказа	Час.	10000
1.14	Назначенный срок службы	лет	7
1.15	Среднее время до восстановления	Час.	1
1.16	Допустимый срок сохраняемости	лет	2
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Электронасос	1 шт.	В соответствии с конкурсной документацией
2.2	паспорт	Экз.	1 экземпляр
2.3	Руководство по эксплуатации	экз.	1 экземпляр

ФИО Ответственного:	Е.С. Фролов
Должность:	Начальник ЦНС
Телефон / Факс:	207-25-26
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Технический директор Д.С. Ракицкий
Подпись:	

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС PKS:	EB0541

Наименование МТР: Агрегат насосный КМ(Ш) 80-65-160/2-5


№ 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
1.2	Диапазон температуры рабочей среды	°C	От +0,1 до +40°C
1.3	Климатическое исполнение и категория размещения		УЗ.1
1.4	Уплотнение		Одинарное сальниковое
1.5	Подача	МЗ/ч	50
1.6	Напор	м	32
1.7	Частота вращения	Об/мин	2900
1.8	Мощность электродвигателя	кВт	7,5
1.9	КПД насоса	%	71
1.10	Допускаемый кавитационный запас	м	4,0
1.11	Давление на входе, не более	МПа	0,6
1.12	Утечка через уплотнение (сальниковое), не более	л/ч	2,0
1.12	Средний ресурс до кап.ремонта	Час.	20000
1.13	Средняя наработка до отказа	Час.	10000
1.14	Назначенный срок службы	лет	7
1.15	Среднее время до восстановления	Час.	1
1.16	Допустимый срок сохраняемости	лет	2
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Электронасос	1 шт.	В соответствии с конкурсной документацией
2.2	паспорт	Экз.	1 экземпляр
2.3	Руководство по эксплуатации	экз.	1 экземпляр

ФИО Ответственного:	Е.С. Фролов 
Должность:	Начальник ЦНС
Телефон / Факс:	207-25-26
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Технический директор Д.С. Ракицкий
Подпись:	

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС РКС:	EB0558

Наименование МТР: Насос циркуляционный WiloStar RS 25/4

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Циркуляционный насос для систем отопления, насос с мокрым ротором		RS
1.2	Резьбовое соединение	мм	25
1.3	Максимальный напор	м	4
1.4	Подключаемое напряжение	В	230
1.5	Частота сети	Гц	50
1.6	Температура воды при макс. температуре окружающей среды +40 С	Т	От -10°С до +110°С
1.7	Макс. температура окружающей среды	Т	+40°С
1.8	Макс. рабочее давление	бар	10
1.9	Мин. входное давление	бар	0,05
1.10	Монтажная длина	мм	130 / 180
1.11	Переключение частоты вращения		3 ступени
1.12	Макс. астога вращения мотора	Об/мин	2350/2630/2720
1.12	Класс защиты	IP	44
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Электронасос	1 шт.	В соответствии с конкурсной документацией
2.2	Паспорт	Экз.	1 экземпляр
2.3	Руководство по эксплуатации	экз.	1 экземпляр

ФИО Ответственного:	Е.С. Фролов 
Должность:	Начальник ЦНС
Телефон / Факс:	207-25-26
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Технический директор Д.С. Ракицкий
Подпись:	