

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Е-оборудование механическое
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС PKS:	ЕВ0001

Наименование МТР: Насос КМ 100-65-200 двигатель 5АИ180М2 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 Е-оборудование механическое
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕВ0634

Наименование МТР: Агрегат насосный КМ 100-65-200 с электродвигателем 22 кВт


№ 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	22
1.9	КПД насоса	%	72
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	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 Е-оборудование механическое
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕВ0563

Наименование МТР: Агрегат насосный КМ 80-50-200 с электродвигателем 15 кВт


№ 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	50
1.6	Напор	м	50
1.7	Частота вращения	Об/мин	2900
1.8	Мощность электродвигателя	кВт	15
1.9	КПД насоса	%	65
1.10	Допускаемый кавитационный запас	м	3,5
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 Е-оборудование механическое
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС PKS:	ЕВ0182

Наименование МТР: Насос KM 80-65-160

№ 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	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:	