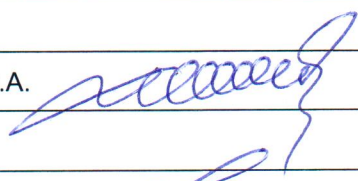


Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	Насосы общепромышленные
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС PKS:	ЕБ01000193

Наименование МТР: Агрегат насосный К 100/65/200 или аналог

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>Функциональные параметры</b>		
1.1	Перекачиваемая среда		Канализационные стоки
1.2	Диапазон температур перекачиваемой среды	°C	От +0,1 до +85
1.3	Производительность (подача)	м <sup>3</sup> /ч	90-110
1.4	Высота подъема (напор)	м	45-55
1.5	Диаметр входного патрубка	мм	100
1.6	Диаметр напорного патрубка	мм	65
1.7	КПД насоса, не менее	%	74
1.8	Давление на входе, не более	МПа	0,35
1.9	Материал рабочего колеса, не хуже		EN-GJL-250, серый чугун или аналог
1.10	Материал корпуса насоса, не хуже		EN-GJL-250, серый чугун или аналог
1.11	Тип конструкции насоса		Консольный
1.12	Масса насоса не более	кг	67
1.13	Масса агрегата не более	кг	270
1.14	Утечка через уплотнение (сальниковое), не более	л/ч	0,03
1.15	Средний ресурс до кап.ремонта	час	2000
1.16	Средняя наработка до отказа	час	10000
1.17	Управление		Автоматическое/ручное через ШУ (подключение к шкафу управления через ЧРП с гидростатическим датчиком уровня)
<b>2</b>	<b>Параметры электрооборудования</b>		
2.1	Мощность электродвигателя, не более	кВт	30
2.2	Частота тока	Гц	50
2.3	Частота вращения	Об/мин	3000
2.4	Напряжение	В	380
2.5	Класс защиты		IP 54
<b>3.</b>	<b>Требования к комплекту поставки</b>		
3.1	Насос	шт	1
3.2	Муфта соединительная	шт	1
3.3	Электродвигатель	шт	1

3.2	Электродвигатель	шт.	1
3.3	Гибкий шланг забора из прозрачного ПВХ, не менее 2 м	шт	1
3.4	Матовый шланг сброса из полиэтилена, не менее 2 м	шт	1
3.5	Клапан впрыска реагента	шт	1
3.6	Фильтр забора реагента	шт	1
3.7	Паспорт-инструкция по установке и обслуживанию	шт	1
<b>4</b>	<b>Прочие требования заказчика</b>		
4.1	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN
4.2	Средняя наработка до отказа, не менее	ч	10000

ФИО ответственного:	Макшаков А.А. 
Должность:	Начальник службы У и ОПО
Телефон / Факс:	(4752) 700 700 доб. 6100
Электронный адрес:	MakshakovAA@tamcomsys.ru
Подпись:	
Начальник службы главного механика	Щеголихин Ю.А. 
Подпись:	
Главный энергетик	Степанов И.А. 
Подпись:	
Директор технического департамента	Никитин С.А. 
Подпись:	