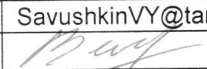


Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы» 39200, Россия, Тамбов, ул. Тулиновская 5	Группа материалов:	Е – оборудование механическое
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕВ000317

Наименование МТР: насос-дозатор со встроенным контроллером

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	Функциональные параметры		
1.1	Перекачиваемая среда		Гипохлорит натрия, концентрированный, жидкий
1.2	Диапазон температур перекачиваемой среды	°С	От +0,1 до +25
1.3	Рабочий интервал подачи	л/ч	От 0,5 до 10
1.4	Напор в рабочем интервале, при подаче 0,5 л/ч	м	От 15 до 16
1.5	Напор в рабочем интервале, при подаче 10 л/ч	м	От 0,5 до 1
1.6	Материал корпуса насоса		Химически стойкий к гипохлориту натрия
1.7	Материал мембраны, не хуже		Тефлон (PTFE)
1.8	Материал головки насоса, не хуже		Тефлон (PTFE)
1.9	Материал фиксирующих клапанов, не хуже		Витон (FPM)
1.10	Материал шаровых клапанов, не хуже		Боросиликатное стекло
1.11	Материал прокладок, не хуже		Витон (FPM)
1.12	Защита панели управления, не хуже		Водостойкая пленка из полиэстера, стойкая к ультрафиолетовому излучению
1.13	Подсоединение к релейному выходу		Да
1.14	Подключение к датчику уровня и выходу mA		Да
1.15	Подключение к датчику температуры и выходу mA		Да
1.16	Подсоединение датчика хлора		Да
1.17	Установка рабочих параметров насоса с передней панели		Да
1.18	Тип дисплея, не хуже		LCD с подсветкой
1.19	Номинальное линейное напряжение однофазное сети	В	230
1.20	Частота тока	Гц	50
1.21	Степень защиты, не менее		IP55
2	Требования к комплекту поставки		
2.1	Насосный агрегат	шт.	1
2.2	Паспорт на оборудование, включающий все технические данные	шт.	1
2.3	Инструкция эксплуатации на русском языке	шт.	1
2.4	Гарантийные обязательства от производителя с момента ввода в эксплуатацию, не менее	мес.	24

ФИО Ответственного:	Савушкин В.Ю.
Должность:	Гл. спец. службы ВО
Телефон / Факс:	+7 (4752) 700-700 доб. 6602
Электронный адрес:	SavushkinVY@tamcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Никитин С.А.
Подпись:	