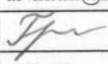


Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	ЕБ
№ опросного листа:	5	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕБ00026616

Наименование МТР: Насос DDC6-10 (или аналог)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	Функциональные параметры		
1.1	Перекачиваемая среда		Гипохлорит натрия (NaOCl)
1.2	Подача в рабочей точке, в диапазоне	м³/ч	5-7
1.3	Напор в рабочей точке, в диапазоне	м	5-7
1.4	Максимальный размер частицы в перекачиваемой среде	мм	0,2
1.5	КПД, не менее	%	70
1.6	Давление на входе, не более	МПа	1
1.7	Температура перекачиваемой среды, в диапазоне	°С	-10+45
1.9	Материал корпуса		PPE-SB (усиленная стекловолокном фениленоксидная смола Lytganyl)
1.12	Метод монтажа		Монтажная панель в комплекте с фиксацией горизонтально или вертикально(блок управления поворачивается в переднее, левое или правое положение)
1.13	Длина насоса от фланца всасывающего патрубка до конца двигателя, не более	мм	280
2.	Требования к электрооборудованию (электродвигателю)		
2.1.	Номинальная мощность	кВт	1,5
2.2.	Напряжение сети	В	240
2.3.	Частота тока	Гц	50-60
2.4.	Номинальный ток	А	3
2.5.	Класс защиты корпуса		IP 65, Nema 4X
2.6.	Класс электробезопасности		II
2.7.	Длина кабеля питания	м	1,5
2.8.	Защита электродвигателя		Термоконтакт в обмотке
2.10	Тип эл.двигателя		PMS (переменная скорость вращения)
3.	Требования к комплекту поставки		
3.1.	Насос	Комп.	1 (насос состоит из корпуса с шаговым электродвигателем и электроникой, дозирующей головки с мембраной и клапанами и блока управления)
3.4.	Паспорт на оборудование, включающий все технические данные	Шт.	1
3.5.	Инструкция по монтажу и эксплуатации на русском языке	Шт.	1
3.6.	Гарантийные обязательства от производителя с момента ввода в эксплуатацию, не менее	Месяцы	24

ФИО ответственного:	Григорев Е.В.
Должность:	Начальник УОС
Телефон:	8 (846) 207-25-66; вн. 15-06
Электронный адрес:	aNikitin@samcomsys.ru
Подпись:	
Начальник НФС-3	А.В. Никитин
Подпись:	