


Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа: ЕВ – насосы и насосные агрегаты
№ опросного листа:	7	Код МТР в ЕНС PKC:	EB000093

Наименование МТР: Насос дозатор DDC6-10 AR-PVC/V/C-F-31U2U2FG (артикул 97721370)

№ 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	м ³ /ч	0,006
1.3	Напор в рабочей точке, в диапазоне	м	6
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	0,35
1.7	Температура перекачиваемой среды, в диапазоне	°С	-10+45
1.8	Материал корпуса		PPE-SB (усиленная стекловолокном фениленоксидная смола Lyrranyl)
1.9	Метод монтажа		Монтажная панель в комплекте с фиксацией горизонтально или вертикально(блок управления поворачивается в переднее, левое или правое положение)
1.10	Длина насоса от фланца всасывающего патрубка до конца двигателя, не более	мм	280
1.11	Тип насоса		Дозирующий
1.12	Вид		Мембранные
1.13	Соединение		Муфта
1.14	Материал рабочих колец		Нержавеющая сталь
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
2.9	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 участка
Телефон / Факс:	8 (846) 207-25-66; вн. 15-06
Электронный адрес:	eGrigorets@samcomsys.ru
Подпись:	
Начальник НФС-3	А.В. Никитин
Подпись:	