

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ**

Заказчик _____

Контактное лицо _____

Телефон / E-mail _____

№	Вопрос	Данные заказчика
1	Производительность станции приготовления полиэлектrolитов, л/ч	
2	Концентрация раствора, % (стандартное исполнение 0,1-0,5%, нестандартное 0,5-10%)	
3	Исходный продукт (порошок/суспензия)	
- порошок		
3.1.1	Состав, основные химические составляющие	
3.1.1.1	Абразивный: Да/Нет	
3.1.2	Удельный вес или насыпная плотность, кг/дм³	
3.1.3	Размеры, мм	
Стандартный состав станции:		
<ul style="list-style-type: none"> - Резервуар с крышками (материал 304SS), сливные краны ПВХ - Узел подачи воды с: регулятором производительности/ соленоидным клапаном/ датчиком давления/регулятором давления/ запорным клапаном/ фильтром - Порошковый дозатор с 60 л бункером из 304SS - Нагреватель, установленный на выходе из порошкового дозатора - Датчики уровня - Два миксера, установленные в первом и втором отсеке - Пульт управления электрический 		
Дополнительные аксессуары для нестандартного исполнения		
4.1	Количество Резервуаров	
4.2	Материал Емкости Полипропилен (PP)	
4.3	Миксер на третий отсек	
4.4	Общий смывной коллектор, соединяющий сливные краны всех трех отсеков (ПВХ/SS)	
4.5	Бункер большего объема для порошкового дозатора (100 л/200 л,	
4.5.1	Емкостный датчик уровня порошка	
4.5.2	Вибро-ударный механизм на бункер	
4.5.3	Система осушки для гигроскопичных порошков	
4.6	Пневматический автоматический загрузочный аспиратор порошка из мешков в бункер	
4.7	Выключатели уровня (ультразвуковые)	
4.8	Аварийные релейные выхода на пульте управления	
4.8.1	Сенсорный дисплей управления	
4.8.2	Контролируемые параметры станции	
4.8.3	Тип коммутации на верхний уровень (Hard, Modbus, Profibus)	
Параметры для подбора Насосов Дозаторов		
5.1	Плотность готового раствора, г/дм³	
5.2	Вязкость готового раствора, сантиПуаз	
5.3	Абразивный, Да/Нет	
5.4	Рабочая Температура раствора, °C	
5.5.1	Размер твердых частиц, микрон	
5.5.2	Содержание твердых частиц, %	
5.6	Водородный показатель, pH	

6	<i>Производительность насосов-дозаторов, л/ч</i>	
7	<i>Количество насосов-дозаторов, шт</i>	
8	<i>Давление в точке впрыска, бар изб.</i>	
9	<i>Тип управление насосом-дозатором – (ручное/частотным регулированием от сигнала 4-20 мА / исполнительным механизмом от импульсного расходомера)</i>	
<i>Аксессуары к насосу-дозатору</i>		
10	<i>Демпфер сглаживания пульсаций</i>	
11	<i>Обратный клапан на впрыске</i>	
12	<i>Предохранительный клапан</i>	
13	<i>клапан с фильтром (при установке насоса выше уровня станции) / фильтр-грязевик (при установке насоса под заливом)</i>	
<i>Общая информация по условиям хранения, транспортировки и эксплуатации станции и насосов</i>		
14.1	<i>Пределы температуры эксплуатации, °С</i>	
14.2	<i>Пределы температуры транспортировки, °С</i>	
14.3	<i>Пределы температуры хранения, °С</i>	
15	<i>Пределы влажности</i>	

Убедительная просьба, заполнить максимально подробно, и отправить нам на почту:
dosings@mail.ru