



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА МОДЕЛИ БАКА-ДОЗАТОРА «ЗЭОТЭК» И УСТАНОВКИ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ КОНЦЕНТРАТА ПЕНЫ С ВОДОЙ

Информация о заказчике:

1. Наименование организации: _____
2. Контактное лицо: _____
3. Должность и контактный телефон: _____
4. Адрес организации: _____
5. Дата заполнения: _____

№ п/п	Характеристики	Значение показателя
1	Модификация и тип бака-дозатора	<input type="checkbox"/> горизонтальный одинарный <input type="checkbox"/> вертикальный одинарный <input type="checkbox"/> горизонтальный сдвоенный <input type="checkbox"/> вертикальный сдвоенный
2	Объем одного бака, л	
3	Количество, шт.	
4	Рабочее давление, бар	<input type="checkbox"/> 12 бар <input type="checkbox"/> _____ бар
5	Рабочая температура в месте установки	от _____ °С до _____ °С
6	Тип пеносмесителя (дозатора)	<input type="checkbox"/> диафрагменный <input type="checkbox"/> широкого диапазона <input type="checkbox"/> турбинный осевой
7	Условный проход пеносмесителя (дозатора)	<input type="checkbox"/> Ду 65 <input type="checkbox"/> Ду 150 <input type="checkbox"/> Ду 300 <input type="checkbox"/> Ду 80 <input type="checkbox"/> Ду 200 <input type="checkbox"/> Ду 350 <input type="checkbox"/> Ду 100 <input type="checkbox"/> Ду 250 <input type="checkbox"/> _____
8	Необходимый диапазон расходов пеносмесителя (дозатора)	от _____ до _____ л/мин
9	Процент смешивания, %	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> по согласованию
10	Направление потока	<input type="checkbox"/> слева-направо <input type="checkbox"/> по согласованию <input type="checkbox"/> справа-налево
11	Счётчик на линии подачи воды в бак	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12	Гидрометр	<input type="checkbox"/> Визуальный (стандарт) <input type="checkbox"/> Электронный с выходом на пульт управления (выходной сигнал 4-20 мА)



13	Материал изготовления корпуса	<input type="checkbox"/> Ст3 <input type="checkbox"/> 09Г2С	<input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т
14	Материал изготовления пеносмесителя (дозатора)	<input type="checkbox"/> Ст3 <input type="checkbox"/> 09Г2С	<input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> бронза
15	Материал изготовления обвязки	<input type="checkbox"/> Ст3 <input type="checkbox"/> 09Г2С	<input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т
16	Срок службы, лет		
17	Сейсмичность площадки расположения, балл		
18	Наружное антикоррозионное покрытие	<input type="checkbox"/> заводское _____ марка	
19	Внутреннее антикоррозионное покрытие	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> заводское _____ марка	
20	Вид упаковки	<input type="checkbox"/> закрытая <input type="checkbox"/> открытая <input type="checkbox"/> другое	
21	Требования заказчика к предоставлению технической документации на изделие	<input type="checkbox"/> сборочный чертёж (эскиз) <input type="checkbox"/> полный комплект конструкторской документации <input type="checkbox"/> другое	
22	Способ доставки	<input type="checkbox"/> самовывоз <input type="checkbox"/> доставка ООО «ЗЭОТЭК» _____ _____ адрес <input type="checkbox"/> жд	
23	Необходимость проведения заводом-изготовителем работ	<input type="checkbox"/> шефмонтажные работы <input type="checkbox"/> пуско-наладочные работы <input type="checkbox"/> модернизирование имеющегося оборудования	
Дополнительная комплектация			
24	Комплект для заправки бака-дозатора	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> напорный шланг 2,5 м, 2 шт. <input type="checkbox"/> компрессор для расправки мембраны <input type="checkbox"/> электрический насос для заправки <input type="checkbox"/> манометр низкого давления (для контроля расправки мембраны при заправке)	



25	РН-метр (датчик уровня кислотности)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
26	Счётчик на линии заправки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
27	Электромагнитная задвижка на линии входа воды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
28	Электромагнитная задвижка на линии выхода пены	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
29	Сигнализатор (реле) потока на линии подачи пенообразователя в магистраль	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
30	Запасная эластичная мембрана	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
31	Необходимость и комплектность ЗИП	<input type="checkbox"/> без ЗИП <input type="checkbox"/> ЗИП:	
32	Шкаф управления	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Информация по шкафу управления			
Дополнительные сведения			