



ЦентрХлорРеконструкция

Технологическое бюро инженера Шапиро А.С.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора мобильной (передвижной) хлораторной

(направить по адресу: info@chlorator.ru)

Предприятие: _____

Адрес: _____

Исполнитель: _____

Телефон, эл. почта: _____

Дата _____

1. Характер обеззараживаемой воды	<input type="checkbox"/> Питьевая	<input type="checkbox"/> Техническая	<input type="checkbox"/> Сточные воды очищенные	<input type="checkbox"/> Сточные воды неочищенные
2. Объем обеззараживаемой воды	Мах. _____ м ³ /час		Мах. _____ м ³ /сутки	
3. Максимальное противодавление в водоводе	_____ бар			
4. Требуемая технология обеззараживания	<input type="checkbox"/> Хлоргазом	<input type="checkbox"/> Гипохлоритом натрия товарным 19%	<input type="checkbox"/> Гипохлоритом натрия 0,8%, получаемым на месте из раствора соли	<input type="checkbox"/> Прямым * электролизом
5. Общий расход по активному хлору	Мах. _____ кг/час		Мах. _____ кг/сутки	
6. Требуемый склад реагентов	<input type="checkbox"/> на 7 суток	<input type="checkbox"/> на 15 суток	<input type="checkbox"/> на 30 суток	_____
7. Требуемый склад соли (для электролизной)	<input type="checkbox"/> на 7 суток	<input type="checkbox"/> на 15 суток	<input type="checkbox"/> на 30 суток	_____
8. Управление процессами	<input type="checkbox"/> ручное		<input type="checkbox"/> автоматическое	
9. Контроль хлора в воде	<input type="checkbox"/> по остаточному принципу		<input type="checkbox"/> пропорционально потоку воды	<input type="checkbox"/> ручной
10. Шасси	<input type="checkbox"/> автомобиль марки _____		<input type="checkbox"/> автоприцеп	<input type="checkbox"/> тракторный прицеп
11. Необходимо ли одобрение типа транспортного средства?	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	

* Технология прямого электролиза применима только для питьевой и технической воды. Для принятия решения о возможности применения необходим развернутый анализ воды.