



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора хлораторной блок-модульного типа  
(направить по адресу: [info@chlorator.ru](mailto:info@chlorator.ru))

Предприятие: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Телефон, эл. почта: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

<b>1. Характер обеззараживаемой воды</b>	<input type="checkbox"/> Питьевая	<input type="checkbox"/> Техническая	<input type="checkbox"/> Сточные воды очищенные	<input type="checkbox"/> Сточные воды неочищенные
<b>2. Характер объекта</b>	<input type="checkbox"/> Действующий		<input type="checkbox"/> Новое строительство	
<b>3. Объем обеззараживаемой воды</b>	Мах. _____ м <sup>3</sup> /час		Мах. _____ м <sup>3</sup> /сутки	
<b>4. Требуемая технология обеззараживания</b>	<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
<b>5. Общий расход по активному хлору</b>	Мах. _____ кг/час		Мах. _____ кг/сутки	
<b>6. Количество точек ввода реагента</b>	<input type="checkbox"/> Одна	<input type="checkbox"/> Две	<input type="checkbox"/> Три	<input type="checkbox"/> _____
<b>7. Расход по активному хлору в каждой точке ввода</b>	1) _____ г/час	2) _____ г/час	3) _____ г/час	4) _____ г/час
	5) _____ г/час	6) _____ г/час	7) _____ г/час	8) _____ г/час
<b>8. Давление воды в каждой точке ввода</b>	1) _____ атм.	2) _____ атм.	3) _____ атм.	4) _____ атм.
	5) _____ атм.	6) _____ атм.	7) _____ атм.	8) _____ атм.
<b>9. Требуемый склад реагентов</b>	<input type="checkbox"/> на 7 суток	<input type="checkbox"/> на 15 суток	<input type="checkbox"/> на 30 суток	_____
<b>10. Требуемый склад соли (для электролизной)</b>	<input type="checkbox"/> на 7 суток	<input type="checkbox"/> на 15 суток	<input type="checkbox"/> на 30 суток	_____
<b>11. Управление технологическими процессами</b>	<input type="checkbox"/> ручное		<input type="checkbox"/> автоматическое	
<b>12. Контроль дозирования хлорсодержащего реагента в воду</b>	<input type="checkbox"/> по остаточному хлору		<input type="checkbox"/> пропорционально потоку воды	<input type="checkbox"/> ручной
<b>13. Требуется ли аммонизация? (для питьевой воды)</b>	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
<b>14. Требуется ли дехлорирование? (для сточных вод)</b>	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
<b>15. Выбрана ли площадка под обустройство фундамента хлораторной?</b>	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
<b>16. Расстояние от места предполагаемой хлораторной до ближайших зданий и сооружений превышает 15 м</b>	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
<b>17. Требуется ли санузел? (согласно СНиП 2.09.04-87, п. 2.19)</b>	<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.