

Организация: _____
 Адрес: _____
 ФИО контактного лица: _____
 Должность: _____
 Тел./Факс: _____
 E-mail: _____
 Наименование и адрес объекта: _____

| | |
|------------------|--|
| Телефон, факс: | (495) 737-30-00, (495) 737-75-36 |
| Адрес: | 109544, г.Москва, ул.Школьная, д.39-41, стр. 1 |
| Контактное лицо: | Мартынов Александр |
| E-mail: | amartynov@grundfos.com |
| Контактное лицо: | Рахимова Галия |
| E-mail: | grahimova@grundfos.com |
| Контактное лицо: | Лопатин Алексей |
| E-mail: | alopatin@grundfos.com |

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора систем электролитического получения раствора гипохлорита натрия
SELCOPERM

1. Характеристика обрабатываемой воды:

- 1.1. Расход обрабатываемой воды (минимальный / максимальный): _____ -- _____ м³/сут
- 1.2. Размещение системы:
- Новое строительство
 Существующее здание, габариты в плане: _____ мхм
- 1.3. Обрабатываемая вода:
- Питьевая
 Сточная
 Техническая

2. Первичное хлорирование:

- 2.1. Количество точек ввода раствора гипохлорита натрия: _____ шт
- 2.2. Расход обрабатываемой воды в точках ввода раствора гипохлорита натрия (минимальный / максимальный):
- №1 _____ м³/ч №3 _____ м³/ч №5 _____ м³/ч
 №2 _____ м³/ч №4 _____ м³/ч №6 _____ м³/ч
- 2.3. Противодействие в точках ввода раствора гипохлорита натрия, бар:
- №1 _____ №2 _____ №3 _____ №4 _____ №5 _____ №6 _____
- 2.4. Доза хлора (минимальная/максимальная): _____ -- _____ мг/л
- 2.5. Резервирование насосов-дозаторов (раб / рез): _____ / _____ шт

3. Вторичное хлорирование:

- 3.1. Количество точек ввода раствора гипохлорита натрия: _____ шт
- 3.2. Расход обрабатываемой воды в точках ввода раствора гипохлорита натрия (минимальный / максимальный):
- №1 _____ м³/ч №3 _____ м³/ч №5 _____ м³/ч
 №2 _____ м³/ч №4 _____ м³/ч №6 _____ м³/ч
- 3.3. Противодействие в точках ввода раствора гипохлорита натрия, бар:
- №1 _____ №2 _____ №3 _____ №4 _____ №5 _____ №6 _____
- 3.4. Доза хлора (минимальная/максимальная): _____ -- _____ мг/л
- 3.5. Резервирование насосов-дозаторов (раб / рез): _____ / _____ шт

4. Характеристика воды для приготовления солевого раствора:

- 4.1. Давление воды на входе в систему: _____ бар
- 4.2. Температура воды (минимальная/максимальная): _____ -- _____ °С
- 4.3. Жесткость воды: _____ °Ж (мг-экв/л)
- 4.4. Концентрация ионов железа в воде: _____ мг/л

5. Прочее:

- 5.1. Резервирование электролизеров (раб / рез): _____ / _____ шт
- 5.2. Запас раствора гипохлорита натрия: _____ ч
- 5.3. Дополнительные требования к системе: _____

ФИО

Подпись

Должность

Дата