

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:	<a href="mailto:amartynov@grundfos.com">amartynov@grundfos.com</a>
Контактное лицо:	Рахимова Галия
E-mail:	<a href="mailto:grahimova@grundfos.com">grahimova@grundfos.com</a>
Контактное лицо:	Лопатин Алексей
E-mail:	<a href="mailto:alopatin@grundfos.com">alopatin@grundfos.com</a>

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для подбора систем электролитического получения раствора гипохлорита натрия**  
**SELCOPERM**

**1. Характеристика обрабатываемой воды:**

- 1.1. Расход обрабатываемой воды (минимальный / максимальный): \_\_\_\_\_ -- \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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 _____ м <sup>3</sup> /ч | №3 _____ м <sup>3</sup> /ч | №5 _____ м <sup>3</sup> /ч |
| №2 _____ м <sup>3</sup> /ч | №4 _____ м <sup>3</sup> /ч | №6 _____ м <sup>3</sup> /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 _____ м <sup>3</sup> /ч | №3 _____ м <sup>3</sup> /ч | №5 _____ м <sup>3</sup> /ч |
| №2 _____ м <sup>3</sup> /ч | №4 _____ м <sup>3</sup> /ч | №6 _____ м <sup>3</sup> /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