

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

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 _____ | -- | _____ м ³ /ч | №3 _____ | -- | _____ м ³ /ч | №5 _____ | -- | _____ м ³ /ч |
| №2 _____ | -- | _____ м ³ /ч | №4 _____ | -- | _____ м ³ /ч | №6 _____ | -- | _____ м ³ /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 ³ /ч | №3 _____ | -- | _____ м ³ /ч | №5 _____ | -- | _____ м ³ /ч |
| №2 _____ | -- | _____ м ³ /ч | №4 _____ | -- | _____ м ³ /ч | №6 _____ | -- | _____ м ³ /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): _____ -- _____ °C
- 4.3. Жесткость воды: _____ ммоль/л (°Ж)
- 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

Отправьте пожалуйста заполненный опросный лист на электронный адрес:
technic-kz@grundfos.com или свяжитесь по тел: +7 (727) 227 98 54

