

Организация: _____
Адрес: _____
Сфера деятельности: _____
Контактное лицо: _____
Контактная информация: - телефон: _____
- факс: _____
- e-mail: _____



ТОО "Насосное оборудование"
г.Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта, 40-21
тел./факс: (7232) 25-12-29
E-mail: nasosnoe.proekt@mail.ru,
nasosnoe.sales@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора систем электролитического получения 0,8 масс. %
(в пересчете на Cl₂) раствора гипохлорита натрия
серии SELCOPERM

1. Узел приготовления насыщенного раствора поваренной соли

- 1.1. Подъемное устройство для мешков (Биг-Бэгов) с режущим механизмом: _____
1.2. Объем сатуратора: _____ куб. м

2. Система электролиза

- 2.1. Давление исходной воды: _____ Бар
2.2. Производительность системы электролиза (пиковая): _____ кг экв. хлора/час
2.3. Резервирование электролизёров: _____ %
2.4. Объем емкости производного гипохлорита натрия: _____ куб. м

3. Станция дозирования первичного хлорирования

- 3.1. Доза эквивалентного хлора: _____ мг/л
3.2. Количество точек ввода р-ра гипохлорита натрия: _____ шт.
3.3. Давление в точках ввода гипохлорита натрия на стадии первичного хлорирования
Точка 1: _____ Бар
Точка 2: _____ Бар
Точка 3: _____ Бар
Точка 4: _____ Бар
3.4. Расход обрабатываемой воды в точках ввода
Точка 1: _____ куб. м/час
Точка 2: _____ куб. м/час
Точка 3: _____ куб. м/час
Точка 4: _____ куб. м/час
3.5. Резервирование насосов-дозаторов: _____ %

4. Станция дозирования вторичного хлорирования

- 4.1. Доза эквивалентного хлора: _____ мг/л
4.2. Количество точек ввода р-ра гипохлорита натрия: _____ шт.
4.3. Давление в точках ввода гипохлорита натрия на стадии вторичного хлорирования
Точка 1: _____ Бар
Точка 2: _____ Бар
Точка 3: _____ Бар
Точка 4: _____ Бар
4.4. Расход обрабатываемой воды в точках ввода
Точка 1: _____ куб. м/час
Точка 2: _____ куб. м/час
Точка 3: _____ куб. м/час
Точка 4: _____ куб. м/час
4.5. Резервирование насосов-дозаторов: _____ %

5. Дополнительные требования к системе:

