

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

	
Телефон:	(495) 737-30-00
Факс:	(495) 737-75-36
Адрес:	г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8
Контактное лицо:	Рук. проектов по направлению Дезинфекция Кожевников Антон
E-mail:	akozhevnikov@grundfos.com
Контактное лицо:	Инженер проектов по направлению Дезинфекция Павлов Кирилл
E-mail:	kpavlov@grundfos.com

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора систем электролитического получения 0,8 масс. %  
(в пересчете на Cl<sub>2</sub>) 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 ёмкости 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:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_