|  |  |
| --- | --- |
| **дооо** https://prp-servis.rue-mail: info.voda@prpsr.ru | **ООО «Принцип-Сервис»**350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5Б оф.48Отдел продаж моб. 8-988-478-65-65тел./факс 8–861–25–231–20 |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**подбора электролизной установки для производства низкоконцентрированного раствора гипохлорита натрия**

Организация/предприятие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Характеристики объекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Значение параметра** |
|  | Производительность электролизной установки по активному хлору, кг/сут. |  |
|  | Температура сетевой воды, °С |  |
|  | Давление сетевой воды, бар |  |
|  | Способ дозирования ГХН, насос-дозатор/эжекционный\* |  |
|  | Противодавление в точке дозирования ГХН, бар |  |
|  | Регулирование производительности узла дозирования ГХН, ручной/автоматический |  |
|  | В комплекте со станцией контроля остаточного хлора, да/нет |  |
|  | Резервирование оборудования, да/нет |  |
|  | Уровень автоматизации, полный/частичный |  |
|  | Габариты помещения для размещения электролизной установки: |  |
|  | длина, м |  |
|  | ширина, м |  |
|  | высота, м |  |
|  | Химический состав воды: |  |
|  | рН |  |
|  | Жесткость общая, мг-экв/л |  |
|  | Окисляемость перманганатная, мг О2/л |  |
|  | Аммиак и аммоний-ион, мг/л |  |
|  | Железо (II), мг/л |  |
|  | Сероводород, мг/л |  |
|  | Фтор и фториды, мг/л |  |
|  | Марганец, мг/л |  |

\* - В случае если точек дозирования более одной необходимо в теле письма предоставить следующую информацию:

А. Количество точек дозирования;

Б. Максимальное требуемое количество дозируемого активного хлора в каждую точку;

В. Противодавление в каждой точке дозирования.

Опросный лист заполнил (ФИО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел./факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Email\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заполненный опросный лист просим отправить в наш адрес:**

350020, Россия, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5

e-mail: info.voda@prpsr.ru

сайт: https://prp-servis.ru