

# Чек-лист запроса по электролизной ячейке

Для ячеек гипохлорита натрия, электрохлорирования и промышленного электролиза.

Для уточнения технологических данных и границ поставки по электролизным ячейкам, NaOCl, рассолу/морской воде, водородному электролизу и связанным электрохимическим узлам.

## 1. Применение и целевая производительность

- Применение: гипохлорит натрия, морская вода/рассол, дезинфекция, водородный электролиз, промышленный электролиз или другое
- Цель: активный хлор, концентрация NaOCl, водород, расход обработки или иной показатель
- Новая система, замена ячейки или запасная часть

## 2. Подача и данные воды/электролита

- Состав воды/рассола/электролита, соленость или хлориды
- pH, температура, жесткость, взвешенные вещества, проводимость и примеси
- Расход, вход/выход и наличие предварительной подготовки

## 3. Электрический и механический интерфейс

- Диапазон напряжения/тока, питание и управление
- Материал ячейки, форма электродов, уплотнение и трубные соединения
- Объем поставки: ячейка, пакет электродов, skid/модуль, контейнерный блок или запчасти

## 4. Площадка и документы

- Инженерные сети, окружающие условия, место установки и стандарты
- Чертежи, datasheet, сертификаты, инспекционные записи и экспортные документы

### i Примечание по открытой информации

Открытый документ предназначен только для первичной коммуникации. Конфигурация, техническое решение и обсуждение характеристик зависят от подтвержденных условий, чертежей, данных электролита/воды и объема поставки.

Документ не содержит названий клиентов, чертежей, коммерческих условий, формул покрытий, соотношений Ir/Ta или непубличных рабочих данных.