



- Условные обозначения арматуры**
- Арматура с ручным приводом
 - Клапан обратный
 - Регулирующая арматура
 - Арматура с электроприводом
 - Арматура с электроприводом и позиционером
 - Кран трехходовой
 - Пробоотборник
 - Разделитель сред
 - Направление потока

- Условные обозначения оборудования**
- Насос с частотным управлением

- Условные обозначения трубопроводов на ТХ схемах**
- Концентрат 400-2
 - Пермеат 400-2
 - Моющий раствор
 - Частично-обессоленная вода вода

Таблица внешних подключений

Поз.	Назначение	Параметры
А.1	Частично обессоленная вода. Вход	Рраб=0,25 МПа, Ррасч = 0,31 МПа, Трад = 18°С, Трасч = 40 °С
Б.1	Концентрат 400-2. Выход	Рраб=0,2 МПа, Ррасч = 0,25 МПа, Трад = 18°С, Трасч = 40 °С
В.1	Пермеат 400-2. Выход	Рраб=0,2 МПа, Ррасч = 0,25 МПа, Трад = 18°С, Трасч = 40 °С
Г.1	Моющий раствор. Вход	Рраб=0,2 МПа, Ррасч = 0,25 МПа, Трад = 18°С, Трасч = 40 °С
Г.2	Моющий раствор. Вход	Рраб=0,2 МПа, Ррасч = 0,25 МПа, Трад = 18°С, Трасч = 40 °С
Д.1	Моющий раствор. Выход	Рраб=0,2 МПа, Ррасч = 0,25 МПа, Трад = 18°С, Трасч = 40 °С
Е.1	Моющий раствор. Выход	Рраб=0,2 МПа, Ррасч = 0,25 МПа, Трад = 18°С, Трасч = 40 °С
Ж.1	Пермеат 400-2. Выход	Рраб=0,2 МПа, Ррасч = 0,25 МПа, Трад = 18°С, Трасч = 40 °С
И.1	Пермеат 400-2. Выход	Рраб=0,2 МПа, Ррасч = 0,25 МПа, Трад = 18°С, Трасч = 40 °С

Согласовано
Иньв.Перодд
Подпись и дата
Взаим. инв. №