

Установка водоподготовительная ВПУ-3,0

Установка водоподготовительная ВПУ-3,0 производства ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод» предназначена для умягчения питательной воды из хозяйственно-питьевого водопровода для котельных агрегатов и других объектов, где требуется умягченная вода.

Технические характеристики

1	Номер чертежа	00.8139.016
2	Производительность, м ³ /ч	3
3	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,6(6,0)
4	Температура среды, °C	40
5	Габаритные размеры (длина, мм)	2120
6	Габаритные размеры (высота, мм)	3220
7	Условный диаметр, мм	1000
8	Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	920
9	Срок изготовления	30

Устройство и принцип работы установки водоподготовительной ВПУ-3,0

Основными элементами установки ВПУ-3,0 являются: противоточный ионитный фильтр, бак приготовления раствора соли, агрегат электронасосный, трубопроводы и арматура. Оборудование установки смонтировано на раме.

Работа установки ВПУ-3,0 включает в себя выполнение следующих операций:

- умягчение воды;
- взрыхление катионита;
- регенерация катионита;
- отмывка катионита от продуктов регенерации.

При умягчении исходная вода насосом подаётся в ионитный противоточный фильтр и, пройдя его сверху вниз, поступает в бак питательной воды.

Для взрыхления блокирующего слоя катионита исходная вода поступает в среднее распределительное устройство ионитного фильтра и сбрасывается через верхнее распределительное устройство в безнапорный дренаж. Процесс взрыхления осуществляется до полного осветления сбрасываемой воды.

Регенерация катионита осуществляется 5-8% раствором хлористого натрия. Для приготовления этого раствора исходная вода подаётся на эжектор, куда одновременно подаётся 20-25% раствор соли из бака.

Регенерация катионита осуществляется двумя потоками. Основная часть 5-8% регенерационного раствора (~ 76%) подаётся в нижнее распределительное устройство фильтра и проходит вспомогательный и основной слои снизу вверх. Остальной поток (~24%) подаётся в верхнее распределительное устройство и проходит сверху вниз блокирующий слой. Отвод отработанного регенерационного раствора осуществляется через среднее распределительное устройство.

Отмывка катионита проводится исходной водой, которая также подаётся двумя потоками. Основной поток (~ 76%) поступает через нижнее распределительное устройство. Меньшая часть потока (~ 24%) подаётся через верхнее распределительное устройство. Сброс отмывочной воды производится через среднее распределительное устройство в безнапорный дренаж.

Окончание отмычки контролируется по жёсткости воды после среднего распределительного устройства. После окончания отмычки, установка ВПУ-3,0 переводится в режим умягчения исходной воды.



Общий вид водоподготовительной установки ВПУ-3,0

