

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПаI-2,0-0,6-Na

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПаI-2,0-0,6-Na производства ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод» предназначен для обработки исходной воды с относительно малой карбонатной жёсткостью и используется на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

Технические характеристики

1	Номер чертежа, ТУ	00.8133.085, ТУ 24.119-2006
2	Производительность, м ³ /ч	80
3	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)
4	Температура среды, °С на входе (в корпусе)	40
5	Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	2645
6	Габаритные размеры (условный диаметр, мм)	2000
7	Габаритные размеры (высота, мм)	5320
8	Фильтрующая загрузка (объем, м ³)	7,85
9	Фильтрующая загрузка (высота, мм)	1900
10	Срок изготовления	30

Устройство и принцип работы фильтра ФИПаI-2,0-0,6-Na

Обработка воды методом натрий-катионирования заключается в фильтровании её через слой катионита, содержащего в качестве обменных ионов катионы натрия. При этом катионит поглощает из воды ионы Ca^{2+} и Mg^{2+} , обуславливающие её жёсткость, а в воду переходит из катионита эквивалентное количество ионов Na^{+} .

В процессе фильтрования жёсткой воды рабочая обменная способность натрий-катионита истощается и в дальнейшем происходит процесс регенерации натрий-катионита с вытеснением из него ранее поглощённых ионов кальция и магния 6%-ым раствором поваренной соли NaCl.

Для снижения щёлочности котловой воды до допустимых норм натрий-катионирование воды комбинируют с другими методами обработки. Применяется параллельное, последовательное или совместное водород-натрий-катионирование, предварительное известкование обрабатываемой воды с последующим натрий-катионированием, натрий-катионирование с последующим подкислением.

Под давлением 0,6 МПа вода поступает в фильтр ФИПаI-2,0-0,6-Na и проходит через слой катионита в Na-форме в направлении сверху вниз. Путем обмена ионов Ca^{2+} и Mg^{2+} на эквивалентное количество ионов Na^{+} -ионитовой загрузки происходит умягчение воды.

Цикл работы фильтра ФИПаI-2,0-0,6-Na включает следующие операции:

- умягчение;
- взрыхление;
- регенерация;
- отмывка.

Рабочий цикл фильтра ФИПаI-2,0-0,6-Na заканчивается, когда жёсткость фильтрата начинает превышать 0,1мг-экв/л. Взрыхление устраняет уплотнение катионита, препятствующего свободному доступу регенерационного раствора к его зёрнам.

Регенерация катионита для обогащения его ионами Na^{+} производится 5-8%-ым раствором NaCl. По окончании процесса регенерации производится отмывка ионно-обменного материала от регенерационного раствора и продуктов регенерации.

Регенерация катионита для обогащения его ионами Na^+ производится 5-8%-ым раствором NaCl . По окончании процесса регенерации производится отмывка ионно-обменного материала от регенерационного раствора и продуктов регенерации.

Корпус фильтра ФИПа1-2,0-0,6-На представляет собой вертикальный цилиндрический аппарат, состоящий из корпуса, нижнего и верхнего распределительных устройств, трубопроводов, запорной арматуры, пробоотборного устройства и фильтрующей загрузки.

Корпус фильтра ФИПа1-2,0-0,6-На цилиндрический с эллиптическими верхним и нижним днищами. Верхнее днище приварено к цилиндрической обечайке фильтра. Нижнее распределительное устройство типа «ложное дно» зажато во фланцевом разьёме, расположенном между нижним днищем и обечайкой фильтра. К нижнему днищу приварены три опоры для установки фильтра на фундамент.

Для загрузки фильтрующего материала и периодического осмотра состояния его поверхности корпус фильтра ФИПа1-2,0-0,6-На в нижней части цилиндрической обечайки снабжён лючком.

Фланцевый разьём корпуса фильтра позволяет осуществлять монтаж и ремонт всех устройств, находящихся внутри фильтра.

Фланец, расположенный в центре верхнего днища, снаружи присоединён к трубопроводу, подающему воду на обработку; в центре нижнего днища расположен патрубок для вывода обработанной воды.

Для подвода обрабатываемой воды, регенерационного раствора и удаления воды при взрыхлении ионита перед регенерацией предназначено верхнее распределительное устройство.

Нижнее распределительное устройство обеспечивает равномерный сбор обработанной воды и равномерное распределение по сечению фильтра промывочной воды и сжатого воздуха. Нижнее распределительное устройство представляет собой горизонтальную трубчатую систему щелевыми колпачками.

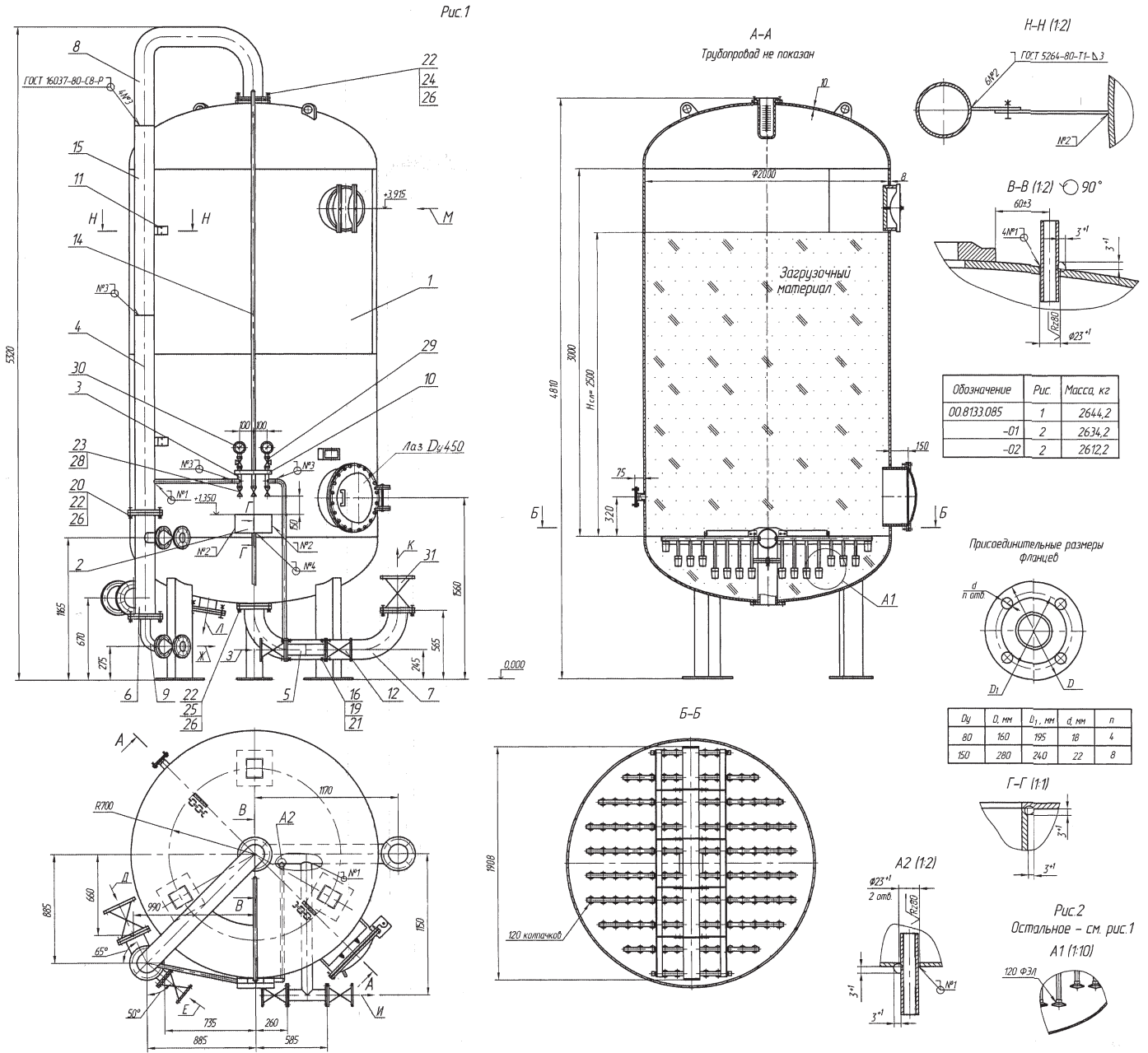
В процессе эксплуатации трубопроводы и запорная арматура, расположенные по фронту фильтра ФИПа1-2,0-0,6-На, позволяют переключать все потоки воды и сжатого воздуха и обеспечивают:

- подвод воды к фильтру;
- отвод из фильтра обработанной воды;
- подвод регенерационного раствора;
- подвод взрыхляющей воды;
- отвод взрыхляющей воды;
- отвод регенерационного раствора, отмывочной воды и первого фильтрата;
- выгрузку фильтрующего материала.

Пробоотборное устройство состоит из трубок, соединённых с трубопроводами воды, подаваемой на обработку, и обработанной воды, вентилей и манометров, показывающих давление до и после фильтров.

Корпус и трубопроводы фильтра ФИПа1-2,0-0,6-На изготавливаются из углеродистой стали; верхнее распределительное устройство выполняется из полиэтилена, нижнее (доска нижнего распределительного устройства и дренажные колпачки) - из полимерных материалов.

Общий вид фильтра ФИПа1-2,0-0,6-На



Все права защищены. Воспроизведение полное или частичное, допускается только с письменного разрешения ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»