

## Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПал-2,0-0,6-На

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПал-2,0-0,6-На 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 <sup>3</sup> /ч	80
3	Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	7,85
9	Фильтрующая загрузка (высота, мм)	1900
10	Срок изготовления	30

### Устройство и принцип работы фильтра ФИПал-2,0-0,6-На

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<sup>2+</sup> и Mg<sup>2+</sup>, обусловливающие её жёсткость, а в воду переходит из катионита эквивалентное количество ионов Na<sup>+</sup>.

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 ФИПал-2,0-0,6-На и проходит через слой катионита в Na-форме в направлении сверху вниз. Путем обмена ионов Ca<sup>2+</sup> и Mg<sup>2+</sup> на эквивалентное количество ионов Na<sup>+</sup>-ионитовой загрузки происходит умягчение воды.

Цикл работы фильтра ФИПал-2,0-0,6-На включает следующие операции:

- умягчение;
- взрыхление;
- регенерация;
- отмыка.

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

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

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

Корпус фильтра ФИПал-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 ФИПал-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 разъёме, 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 ФИПал-2,0-0,6-На в нижней части цилиндрической обечайки снабжён лючком.

Фланцевый разъём 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 ФИПал-2,0-0,6-На, позволяют переключать все потоки воды и сжатого воздуха и обеспечивают:

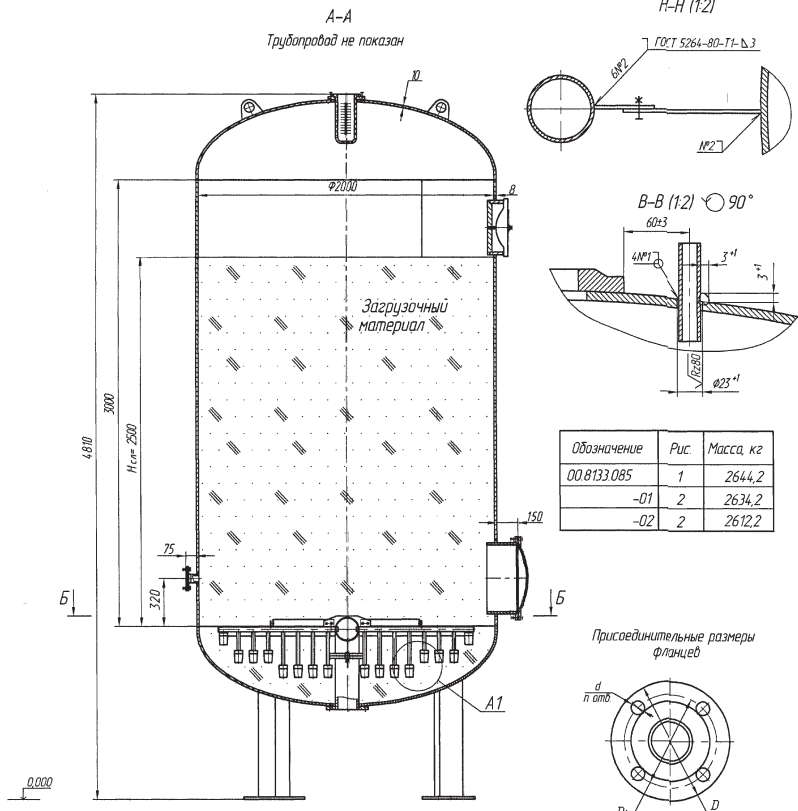
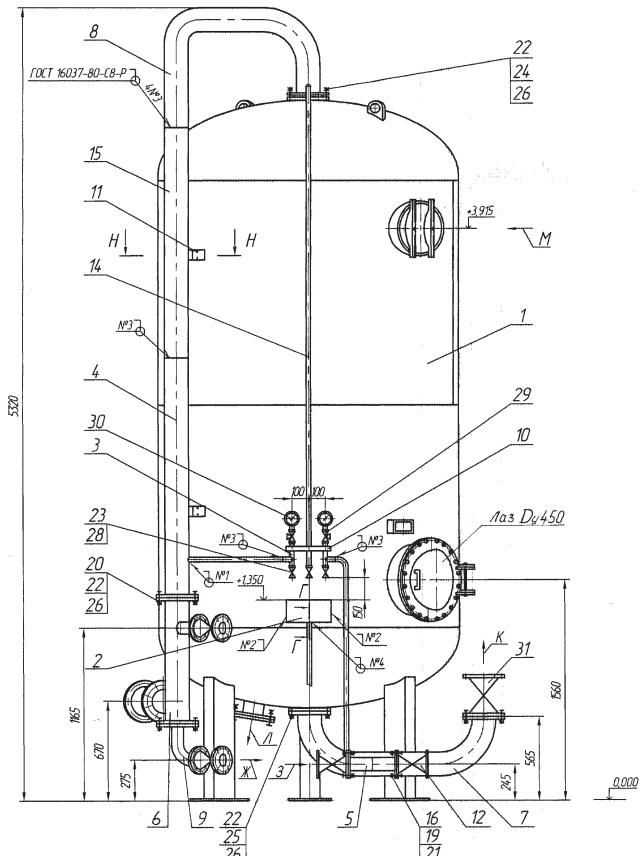
- подвод воды к фильтру;
- отвод из фильтра обработанной воды;
- подвод регенерационного раствора;
- подвод взрыхляющей воды;
- отвод взрыхляющей воды;
- отвод регенерационного раствора, отмычной воды и первого фильтрата;
- выгрузку фильтрующего материала.

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

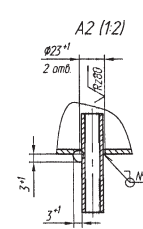
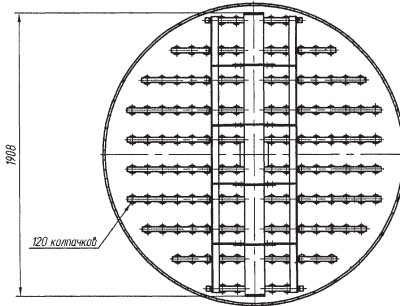
Корпус и трубопроводы фильтра ФИПал-2,0-0,6-На изготавливаются из углеродистой стали; верхнее распределительное устройство выполняется из полиэтилена, нижнее (доска нижнего распределительного устройства и дренажные колпачки) - из полимерных материалов.

#### Общий вид фильтра ФИПал-2,0-0,6-На

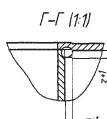
Puc.1



6-5



*Рис.2  
Остальное – см. рис.1*



*Рис.2  
Остальное – см. рис.1*

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

**ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»**  
Адрес: 659328, Алтайский край, ул.Василия Шадрина, д.62 оф.311  
тел. +7-800-333-1919 Бесплатно по России,  
+7-383-201-8474 для Зарубежья

[www.bikz.ru](http://www.bikz.ru)

e-mail: [sibir@bikz.ru](mailto:sibir@bikz.ru)