Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46

Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Фильтр осветлительный ФОВ-0,7-0,6

Осветлительный вертикальный фильтр ФОВ-0,7-0,6 предназначен для удаления из воды взвешенных примесей разной степени дисперсности и используется в схемах водоподготовительных установок промышленных и отопительных котельных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	№ чертежа, ОСТ, ТУ	00.8135.028, TY 24.119-2006
2	Производительность, м 3 /ч	3
3	Рабочее давление, МПа(кгс/см²)	0,6 (6,0)
4	Температура среды, ^о С на входе (в корпусе)	40
5	Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	469
6	Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	700
7	Габаритные размеры (Высота, мм)	2420
8	Фильтрующая загрузка(Объем, м ³)	0.45
9	Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1000

Осветление воды происходит в результате пропуска её через осветительный фильтр ФОВ-0,7-0,6, где грубодисперсные примеси воды методом прилипания к зернам фильтрующего материала, задерживаются на поверхности и в порах фильтрующего материала. В качестве фильтрующих материалов используется дробленый антрацит, кварцевый песок и мраморная крошка.

Под давлением до 0,6 МПа исходная вода поступает в фильтр ФОВ-0,7-0,6 и проходит слой зернистого фильтрующего материала в направлении сверху вниз.

Механические примеси воды (взвесь) задерживаются фильтрующей загрузкой, а осветлённая вода собирается нижней сборно-распределительной системой и отводится из фильтра ФОВ-0,7-0,6.

В первом случае работа фильтра ФОВ-0,7-0,6 контролируется по разности показаний манометров, установленных на трубопроводе воды, поступающей на обработку, и трубопроводе, отводящем из фильтра осветленную воду. Во втором случае фиксируется суммарное количество воды, обработанной за фильтроцикл.

Рабочий цикл фильтра ФОВ-0,7-0,6 заканчивается при достижении одного из заданных показателей:

- разность давления воды, поступающей на обработку;
- обработанная или осветлённая, определенного количества, вода за фильтроцикл.

По окончании рабочего цикла фильтр ФОВ-0,7-0,6 отключается от рабочих магистралей для промывки фильтрующей загрузки и удаления задержанных механических примесей.

Промывка производится водой или водой со сжатым воздухом в направлении снизу вверх до резкого посветления, сбрасываемой в дренаж, промывочной воды. По окончании промывки фильтр ФОВ-0,7-0,6 включается в работу.

Осветлительный вертикальный фильтр ФОВ-0,7-0,6 представляет собой вертикальный цилиндрический аппарат, состоящий из корпуса, нижнего и верхнего (отбойный щиток) распределительных устройств, трубопроводов, запорной арматуры, пробоотборного устройства и фильтрующей загрузки.

Корпус фильтра ФОВ-0,7-0,6 цилиндрический с эллиптическими верхним и нижним днищами. Верхнее днище приварено к цилиндрической обечайке фильтра. Нижнее распределительное устройство типа «ложное дно» зажато во фланцевом разъеме, 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 снабжён верхним лазом.

Фланцевый разъём корпуса фильтра ФОВ-0,7-0,6 позволяет осуществлять монтаж и ремонт всех устройств, находящихся внутри фильтра.

Фланцы, к которым присоединяются трубопроводы, расположены в центре верхнего и нижнего днищ фильтра.

Для гидровыгрузки фильтрующего материала на цилиндрической части корпуса фильтра ФОВ-0,7-0,6 имеется штуцер. Для периодического отвода воздуха, скапливающегося в верхней части фильтра, имеется трубка с вентилем.

Для гашения энергии потока воды, поступающей на обработку, служит верхнее распределительное устройство (отбойный щиток).

Нижнее распределительное устройство обеспечивает равномерный сбор обработанной воды и равномерное распределение по сечению фильтра промывочной воды и сжатого воздуха.

Нижнее распределительное устройство типа «ложное дно» состоит из плоского днища с направленными вверх и равномерно расположенными по всей его поверхности шелевыми коллачками.

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

В процессе эксплуатации трубопроводы и запорная арматура, расположенные по фронту фильтра ФОВ-0,7-0,6, позволяют переключать все потоки воды и сжатого воздуха и обеспечивают:

- подвод воды к фильтру;
- отвод из фильтра обработанной воды;
- подвод промывочной воды;
- отвод промывочной воды;
- сброс первого фильтрата;
- подвод сжатого воздуха;
- гидровыгрузку фильтрующего материала.

Корпус фильтра ФОВ-0,7-0,6, отбойные щитки и трубопроводы изготавливаются из углеродистой стали; доска нижнего распределительного устройства и дренажные колпачки — полимерных материалов.

Фильтр осветлительный ФОВ-1,0-0,6

Осветлительный вертикальный фильтр ФОВ-1,0-0,6 предназначен для удаления из воды взвешенных примесей разной степени дисперсности и используется в схемах водоподготовительных установок промышленных и отопительных котельных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	№ чертежа, ОСТ, ТУ	00.8135.014, TY 24.119-2006
2	Производительность, м 3 /ч	12
3	Рабочее давление, МПа(кгс/см²)	0,6 (6,0)
4	Температура среды, ^о С на входе (в корпусе)	40
5	Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	635
6	Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	1000
7	Габаритные размеры (Высота, мм)	2610
8	Фильтрующая загрузка(Объем, м ³)	0.95
9	Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1000

Осветление воды происходит в результате пропуска её через осветлительный фильтр ФОВ-1,0-0,6, где грубодисперсные примеси воды методом прилипания к зернам фильтрующего материала. задерживаются на поверхности и в порах фильтрующего материала.

В качестве фильтрующих материалов используется дроблёный антрацит, кварцевый песок и мраморная крошка.

Под давлением до 0,6 МПа исходная вода поступает в фильтр ФОВ-1,0-0,6 и проходит слой зернистого фильтрующего материала в направлении сверху вниз.

Механические примеси воды (взвесь) задерживаются фильтрующей загрузкой, а осветлённая вода собирается нижней сборно-распределительной системой и отводится из фильтра ФОВ-1.0-0.6

В первом случае работа фильтра ФОВ-1,0-0,6 контролируется по разности показаний манометров, установленных на трубопроводе воды, поступающей на обработку, и трубопроводе, отводящем из фильтра осветлённую воду. Во втором случае фиксируется суммарное количество воды, обработанной за фильтроцикл.

Рабочий цикл фильтра ФОВ-1,0-0,6 заканчивается при достижении одного из заданных показателей:

- разность давления воды, поступающей на обработку;
- обработанная или осветленная, определённого количества, вода за фильтроцикл.

По окончании рабочего цикла фильтр ФОВ-1,0-0,6 отключается от рабочих магистралей для промывки фильтрующей загрузки и удаления задержанных механических примесей.

Промывка производится водой или водой со сжатым воздухом в направлении снизу вверх до резкого посветления, сбрасываемой в дренаж, промывочной воды. По окончании промывки фильтр ФОВ-1,0-0,6 включается в работу.

Осветлительный вертикальный фильтр ФОВ-1,0-0,6 представляет собой вертикальный цилиндрический аппарат, состоящий из корпуса, нижнего и верхнего (отбойный щиток) распределительных устройств, трубопроводов, запорной арматуры, пробоотборного устройства и фильтрующей загрузки.

Корпус фильтра ФОВ-1,0-0,6 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 снабжён верхним лазом.

Фланцевый разъём корпуса фильтра ФОВ-1,0-0,6 позволяет осуществлять монтаж и ремонт всех устройств, находящихся внутри фильтра.

Фланцы, к которым присоединяются трубопроводы, расположены в центре верхнего и нижнего днищ фильтра.

Для гидровыгрузки фильтрующего материала на цилиндрической части корпуса фильтра ФОВ-1,0-0,6 имеется штуцер. Для периодического отвода воздуха, скапливающегося в верхней части фильтра, имеется трубка с вентилем.

Для гашения энергии потока воды, поступающей на обработку, служит верхнее распределительное устройство (отбойный щиток).

Нижнее распределительное устройство обеспечивает равномерный сбор обработанной воды и равномерное распределение по сечению фильтра промывочной воды и сжатого воздуха.

Нижнее распределительное устройство типа «ложное дно» состоит из плоского днища с направленными вверх и равномерно расположенными по всей его поверхности щелевыми колпачками.

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

В процессе эксплуатации трубопроводы и запорная арматура, расположенные по фронту фильтра ФОВ-1,0-0,6, позволяют переключать все потоки воды и сжатого воздуха и обеспечивают:

- подвод воды к фильтру;
- отвод из фильтра обработанной воды;
- подвод промывочной воды;
- отвод промывочной воды; сброс первого фильтрата;
- подвод сжатого воздуха;
- гидровыгрузку фильтрующего материала.

Корпус фильтра ФОВ-1,0-0,6, отбойные щитки и трубопроводы изготавливаются из углеродистой стали; доска нижнего распределительного устройства и дренажные колпачки – из полимерных материалов.

Фильтр осветлительный ФОВ-1,4-0,6

Осветлительный вертикальный фильтр ФОВ-1,4-0,6 предназначен для удаления из воды взвешенных примесей разной степени дисперсности и используется в схемах водоподготовительных установок промышленных и отопительных котельных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	№ чертежа, ОСТ, ТУ	00.8135.017, TY 24.119-2006
2	Производительность, м 3 /ч	16
3	Рабочее давление, МПа(кгс/см²)	0,6 (6,0)
4	Температура среды, ^о С на входе (в корпусе)	40
5	Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	1016
6	Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	1400
7	Габаритные размеры (Высота, мм)	2475
8	Фильтрующая загрузка(Объем, м ³)	1.88
9	Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1000

Осветление воды происходит в результате пропуска её через осветлительный фильтр ФОВ-1,4-0,6, где грубодисперсные примеси воды методом прилипания к зернам фильтрующего материала. задерживаются на поверхности и в порах фильтрующего материала.

В качестве фильтрующих материалов используется дроблёный антрацит, кварцевый песок и мраморная крошка.

Под давлением до 0,6 МПа исходная вода поступает в фильтр ФОВ-1,4-0,6 и проходит слой зернистого фильтрующего материала в направлении сверху вниз.

Механические примеси воды (взвесь) задерживаются фильтрующей загрузкой, а осветлённая вода собирается нижней сборно-распределительной системой и отводится из фильтра ФОВ-1.4-0.6.

В первом случае работа фильтра ФОВ-1,4-0,6 контролируется по разности показаний манометров, установленных на трубопроводе воды, поступающей на обработку, и трубопроводе, отводящем из фильтра осветлённую воду. Во втором случае фиксируется суммарное количество воды, обработанной за фильтроцикл.

Рабочий цикл фильтра ФОВ-1,4-0,6 заканчивается при достижении одного из заданных показателей:

- разность давления воды, поступающей на обработку;
- обработанная или осветленная, определённого количества, вода за фильтроцикл.

По окончании рабочего цикла фильтр ФОВ-1,4-0,6 отключается от рабочих магистралей для промывки фильтрующей загрузки и удаления задержанных механических примесей.

Промывка производится водой или водой со сжатым воздухом в направлении снизу вверх до резкого посветления, сбрасываемой в дренаж, промывочной воды. По окончании промывки фильтр ФОВ-1,4-0,6 включается в работу.

Осветлительный вертикальный фильтр ФОВ-1,4-0,6 представляет собой вертикальный цилиндрический аппарат, состоящий из корпуса, нижнего и верхнего (отбойный щиток) распределительных устройств, трубопроводов, запорной арматуры, пробоотборного устройства и фильтрующей загрузки.

Корпус фильтра ФОВ-1,4-0,6 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 снабжён верхним лазом.

Фланцевый разъём корпуса фильтра ФОВ-1,4-0,6 позволяет осуществлять монтаж и ремонт всех устройств, находящихся внутри фильтра.

Фланцы, к которым присоединяются трубопроводы, расположены в центре верхнего и нижнего днищ фильтра.

Для гидровыгрузки фильтрующего материала на цилиндрической части корпуса фильтра ФОВ-1,4-0,6 имеется штуцер. Для периодического отвода воздуха, скапливающегося в верхней части фильтра, имеется трубка с вентилем.

Для гашения энергии потока воды, поступающей на обработку, служит верхнее распределительное устройство (отбойный щиток).

Нижнее распределительное устройство обеспечивает равномерный сбор обработанной воды и равномерное распределение по сечению фильтра промывочной воды и сжатого воздуха.

Нижнее распределительное устройство типа «ложное дно» состоит из плоского днища с направленными вверх и равномерно расположенными по всей его поверхности щелевыми колпачками.

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

В процессе эксплуатации трубопроводы и запорная арматура, расположенные по фронту фильтра ФОВ-1,4-0,6, позволяют переключать все потоки воды и сжатого воздуха и обеспечивают:

- подвод воды к фильтру;
- отвод из фильтра обработанной воды;
- подвод промывочной воды;
- отвод промывочной воды;
- сброс первого фильтрата;
- подвод сжатого воздуха;
- гидровыгрузку фильтрующего материала.

Корпус фильтра ФОВ-1,4-0,6, отбойные щитки и трубопроводы изготавливаются из углеродистой стали; доска нижнего распределительного устройства и дренажные колпачки – из полимерных материалов.

Фильтр осветлительный ФОВ-2,0-0,6

Осветлительный вертикальный фильтр ФОВ-2,0-0,6 предназначен для удаления из воды взвешенных примесей разной степени дисперсности и используется в схемах водоподготовительных установок промышленных и отопительных котельных

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	№ чертежа, ОСТ, ТУ	00.8135.030TY 24.119-2006
2	Производительность, м 3 /ч	30
3	Рабочее давление, МПа(кгс/см²)	0,6 (6,0)
4	Температура среды, ^о С на входе (в корпусе)	40
5	Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	1960
6	Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	2000
7	Габаритные размеры (Высота, мм)	3320
8	Фильтрующая загрузка(Объем, м ³)	4.3
9	Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1000

Осветление воды происходит в результате пропуска её через осветлительный фильтр ФОВ-2,0-0,6, где грубодисперсные примеси воды методом прилипания к зернам фильтрующего материала, задерживаются на поверхности и в порах фильтрующего материала.

В качестве фильтрующих материалов используется дробленый антрацит, кварцевый песок и мраморная крошка.

Под давлением до 0,6 МПа исходная вода поступает в фильтр ФОВ-2,0-0,6 и проходит слой зернистого фильтрующего материала в направлении сверху вниз.

Механические примеси воды (взвесь) задерживаются фильтрующей загрузкой, а осветлённая вода собирается нижней сборно-распределительной системой и отводится из фильтра ФОВ-2.0-0.6

В первом случае работа фильтра ФОВ-2,0-0,6 контролируется по разности показаний манометров, установленных на трубопроводе воды, поступающей на обработку, и трубопроводе, отводящем из фильтра осветлённую воду. Во втором случае фиксируется суммарное количество воды, обработанной за фильтроцикл.

Рабочий цикл фильтра ФОВ-2,0-0,6 заканчивается при достижении одного из заданных показателей:

- разность давления воды, поступающей на обработку;
- обработанная или осветленная, определённого количества, вода за фильтроцикл.

По окончании рабочего цикла фильтр ФОВ-2,0-0,6 отключается от рабочих магистралей для промывки фильтрующей загрузки и удаления задержанных механических примесей.

Промывка производится водой или водой со сжатым воздухом в направлении снизу вверх до резкого посветления, сбрасываемой в дренаж, промывочной воды. По окончании промывки фильтр ФОВ-2.0-0.6 включается в работу.

Осветлительный вертикальный фильтр ФОВ-2,0-0,6 представляет собой вертикальный цилиндрический аппарат, состоящий из корпуса, нижнего и верхнего (отбойный щиток) распределительных устройств, трубопроводов, запорной арматуры, пробоотборного устройства и фильтрующей загрузки.

Корпус фильтра ФОВ-2,0-0,6 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 снабжён верхним лазом.

Фланцевый разъём корпуса фильтра ФОВ-2,0-0,6 позволяет осуществлять монтаж и ремонт всех устройств, находящихся внутри фильтра.

Фланцы, к которым присоединяются трубопроводы, расположены в центре и верхнего и нижнего днищ фильтра.

Для гидровыгрузки фильтрующего материала на цилиндрической части корпуса фильтра ФОВ-2,0-0,6 имеется штуцер. Для периодического отвода воздуха, скапливающегося в верхней части фильтра, имеется трубка с вентилем.

Для гашения энергии потока воды, поступающей на обработку, служит верхнее распределительное устройство (отбойный щиток).

Нижнее распределительное устройство обеспечивает равномерный сбор обработанной воды и равномерное распределение по сечению фильтра промывочной воды и сжатого воздуха.

Нижнее распределительное устройство типа «ложное дно» состоит из плоского днища с направленными вверх и равномерно расположенными по всей его поверхности

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

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

- подвод воды к фильтру;
- отвод из фильтра обработанной воды:
- подвод промывочной воды;
- отвод промывочной волы:
- сброс первого фильтрата:
- подвод сжатого воздуха;
- гидровыгрузку фильтрующего материала.

Корпус фильтра ФОВ-2,0-0,6, отбойные щитки и трубопроводы изготавливаются из углеродистой стали; доска нижнего распределительного устройства и дренажные колпачки – из полимерных материалов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7172)727-132