

	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	
	<h1>ПромСервис</h1>	
	443072, г. Самара, Московское шоссе, 18 км, литер А	
	Тел: (846)278-80-58, 279-07-79, т/факс: 278-80-57	
www.promservis63.ru e-mail: info@promservis63.ru		

Установки фильтрации АКВАФЛОУ



Напорные высокоскоростные установки представляют собой ёмкости в форме колонны, созданные из качественных коррозионностойких материалов, обладающих повышенной прочностью. Устройства заполнены специальными элементами, при прохождении через которые вода фильтруется с приблизительной степенью очистки 30 мкм.

В верхней части оборудования имеется управляющий блок. Он фиксирует параметры процесса очистки и определяет периодичность регенерации (режим, который осуществляет восстановление свойств материала).

Напорный фильтр успешно применяется при больших концентрациях в воде механических примесей разнородного типа. Однако для его работы нужно задействовать достаточную площадь в отапливаемом помещении. Кроме этого, следует предусмотреть дренажную магистраль для того, чтобы обеспечивался режим регенерации.

Марка	Производительность, м3/ч			Объем фильтрующего материала, л	Масса поддерживающего слоя, кг	Расход воды на обратную промывку, м3/ч / Объем воды на 1 регенерацию, м3	
	Кв. песок / Кальцит	Актив. уголь	Фильтр-агрегат			Кв. песок/Кальцит	Актив. уголь/Фильтр-агрегат
	S/K	C	FAG				
FF 20-50	0,5	0,3	0,4	20	5	0,9 / 0,3	0,6 / 0,2
FF 40-50	0,7	0,5	0,6	40	7	1,5 / 0,5	1,0 / 0,3
FF 40-77	0,7	0,5	0,6	40	7	1,5 / 0,5	1,0 / 0,3
FF 50-50	1,1	0,7	0,8	50	12	2,1 / 0,7	1,4 / 0,5
FF 50-77	1,1	0,7	0,8	50	12	2,1 / 0,7	1,4 / 0,5
FF 70-77	1,3	0,9	1,0	70	12	2,6 / 0,9	1,7 / 0,6
FF 100-77	1,5	1,0	1,2	100	15	3,1 / 1,0	2,0 / 0,7
FF 100-28	1,5	1,0	1,2	100	15	3,1 / 1,0	2,0 / 0,7
FF 120-77	2,0	1,3	1,6	120	20	4,0 / 1,3	2,6 / 0,9

FF 120-28	2,0	1,3	1,6	120	20	4,0 / 1,3	2,6 / 0,9
FF 170-77	2,5	1,7	2,0	170	25	5,0 / 1,7	3,3 / 1,1
FF 170-28	2,5	1,7	2,0	170	25	5,0 / 1,7	3,3 / 1,1
FF 200-77	3,3	2,2	2,6	200	50	6,6 / 2,2	4,4 / 1,5
FF 200-28	3,3	2,2	2,6	200	50	6,6 / 2,2	4,4 / 1,5
FF 200-31	3,3	2,2	2,6	200	50	6,6 / 2,2	4,4 / 1,5
FF 300-77	4,4	2,9	3,5	300	50	8,8 / 2,9	5,8 / 1,9
FF 300-28	4,4	2,9	3,5	300	50	8,8 / 2,9	5,8 / 1,9
FF 300-31	4,4	2,9	3,5	300	50	8,8 / 2,9	5,8 / 1,9
FF 425-31	6,8	4,5	5,4	425	100	13,6 / 4,5	9,1 / 3,0
FF 535-31	9,8	6,5	7,8	535	175	19,5 / 6,5	13,0 / 4,3
FF 800-31	13,5	9,0	10,8	800	250	27 / 9	18,0 / 6,0

Присоединительные размеры - см. чертеж;

Минимальное - максимальное рабочее давление 2,5 - 6,0 бар;

Макс. температура воды/окр. среды 30 - 40 °С

Электропитание 230 В / 50 Гц, потребляемая мощность до 100 Вт, класс защиты IP44

Наименование	D, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	a, мм
АКВАФЛОУ FF 100-28	369	1860	1656	1700	1725	16
АКВАФЛОУ FF 120-28	406	1869	1665	1709	1734	16
АКВАФЛОУ FF 170-28	470	1952	1748	1792	1817	16
АКВАФЛОУ FF 200-28	552	1812	1608	1652	1677	16
АКВАФЛОУ FF 300-28	610	2049	1845	1889	1914	16