

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар  
 (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: [htv@nt-rt.ru](mailto:htv@nt-rt.ru)  
 Веб-сайт: [hydrotech.nt-rt.ru](http://hydrotech.nt-rt.ru)

## Технические характеристики установок HYDROTECH FSF:

Модель	Максимальная производительность**, м <sup>3</sup> /час		Расход воды при обратной промывке, м <sup>3</sup> /час					Кол-во фильтрующего материала, л	Масса гравия (поддерживающий слой), кг	Корпус фильтра, (диаметр x высота), дюйм	Ориентировочная масса установки в сборе, кг*
	Все фильтрующие загрузки	Активированный уголь С	М/Р	AG/MT/AC	С	В	МС				
FSF 0844-5000	0,4	0,5	1,4	0,8	0,7	0,9	1,1	20	–	08 x 44	40
FSF 1044-5000	0,6	0,8	2,1	1,1	1,0	1,3	1,7	30	–	10 x 44	55
FSF 1054-5000	0,6	0,8	2,1	1,1	1,0	1,3	1,7	40	–	10 x 54	70
FSF 1248-5000	0,9	1,1	2,9	1,6	1,5	1,8	2,3	50	–	12 x 48	90
FSF 1354-5000	1,0	1,3	3,5	1,9	1,8	2,2	2,8	70	–	13 x 54	125
FSF 1465-5000	1,3	1,6	4,3	2,4	2,1	2,7	3,4	100	–	14 x 65	180
FSF 0844-7700	0,4	0,5	1,4	0,8	0,7	0,9	1,1	20	–	08 x 44	40
FSF 1044-7700	0,6	0,8	2,1	1,1	1,0	1,3	1,7	30	–	10 x 44	55
FSF 1054-7700	0,6	0,8	2,1	1,1	1,0	1,3	1,7	40	–	10 x 54	70
FSF 1248-7700	0,9	1,1	2,9	1,6	1,5	1,8	2,3	50	–	12 x 48	90
FSF 1354-7700	1,0	1,3	3,5	1,9	1,8	2,2	2,8	70	–	13 x 54	125
FSF 1465-7700	1,3	1,6	4,3	2,4	2,1	2,7	3,4	100	–	14 x 65	180
FSF 1665-7700	1,6	1,9	5,2	2,9	2,6	3,2	4,1	120	–	16 x 65	220
FSF 1865-7700	2,1	2,6	6,9	3,8	3,5	4,3	5,5	170	25	18 x 65	335
FSF 2160-7700	2,9	3,6	9,6	5,3	4,8	6,0	7,7	200	50	21 x 60	410
FSF 2469-7700	3,5	4,4	11,7	6,4	5,8	7,3	9,4	300	75	24 x 69	600
FSF 1465-2850	1,3	1,6	4,3	2,4	2,1	2,7	3,4	100	–	14 x 65	190
FSF 1665-2850	1,6	1,9	5,2	2,9	2,6	3,2	4,1	120	–	16 x 65	225
FSF 1865-2850	2,1	2,6	6,9	3,8	3,5	4,3	5,5	170	25	18 x 65	340
FSF 2160-2850	2,9	3,6	9,6	5,3	4,8	6,0	7,7	200	50	21 x 60	415
FSF 2469-2850	3,5	4,4	11,7	6,4	5,8	7,3	9,4	300	75	24 x 69	610

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар  
(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [htv@nt-rt.ru](mailto:htv@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [hydrotech.nt-rt.ru](http://hydrotech.nt-rt.ru)

FSF 3072-2850	5,6	7,0	18,6	10,2	9,3	11,6	14,9	425	125	30 x 72	900
FSF 2160-3150	2,9	3,6	9,6	5,3	4,8	6,0	7,7	200	50	21 x 60	420
FSF 2469-3150	3,5	4,4	11,7	6,4	5,8	7,3	9,4	300	75	24 x 69	615
FSF 3072-3150	5,6	7,0	18,6	10,2	9,3	11,6	14,9	425	125	30 x 72	905
FSF 3672-3150	8,1	10,1	27,0	14,8	13,5	16,9	21,6	535	200	36 x 72	1170
FSF 4278-3150	10,9	13,6	36,2	19,9	18,1	22,6	29,0	800	300	42 x 78	1730
FSS 4278-363	10,9	13,6	36,2	19,9	18,1	22,6	29,0	800	300	42 x 78	1740
FSS 4882-363	14,2	17,7	47,2	26,0	23,6	29,5	37,8	850	450	48 x 82	2015
FSS55120-363	19,2	24,1	64,1	35,3	32,1	40,1	51,3	1600	700	55 x 120	3635
FSS6386-363	24,8	31,0	82,7	45,5	41,4	51,7	66,2	1600	900	63 x 86	3845

$Q_{max}$  – при линейной скорости фильтрации 12 м/час (для активированного угля – при линейной скорости фильтрации 15 м/час).

\* Указана масса установки в рабочем состоянии без соли в солевом баке и без заполнения фильтра водой.

Представленные в таблице установки фильтрации HYDROTECHFSF комплектуются управляющим клапаном с проведением обратной промывки по времени, и фильтрующим материалом для пуска установки в работу.

\*\* Максимальная производительность для установок:

М – установка фильтрации в комплекте с мультимедийной загрузкой;

AG – установка фильтрации в комплекте загрузкой материалом Filter-AG;

С – установка фильтрации в комплекте загрузкой активированным углем;

В – установка фильтрации в комплекте загрузкой каталитическим материалом Birm;

Р – установка фильтрации в комплекте загрузкой каталитическим материалом Pyrolox;

MT – установка фильтрации в комплекте загрузкой каталитическим материалом MTM;

АС – установка фильтрации в комплекте загрузкой каталитическим

материалом Сорбент АС;

МС – установка фильтрации в комплекте загрузкой каталитическим

материалом Сорбент МС