

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЖИДКОСТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ФСЖ 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 32, 38, 40, 50, 80, 100,
125, 150, 200, 250, 300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Фильтры сетчатые жидкостные ФСЖ



Фильтры сетчатые жидкостные предназначены для установки на всасывающих магистралях дозировочных насосов, установок и агрегатов для очистки от механических примесей перекачиваемых жидкостей.

Применяются в отраслях:

- газовая;
- нефтедобывающая;
- нефтеперерабатывающая;
- химическая;
- нефтехимическая.

Расчет, проектирование, изготовление и испытания производятся по нормативно-технической документации Российской Федерации.

Техническая характеристика:

Условный проход Ду от 6 до 300мм

Тонкость фильтрации от 40-5000мкм

Производительность, м³/ч 0,0005 до 300

Конструктивное исполнение:

1-без перепускного клапана;

2-с перепускным клапаном (Ду10, 25, 38);

3-с возможной установкой сигнализации о засорении

Материальное исполнение*:

сталь 20(Д);

12Х18Н10Т(К);

10Х17Н13М2Т(Е);

09Г2С(Д1).

Примечание - конструктивное исполнение фильтров ФСЖ определяется после заполнения опросного листа потребителем.

* Выбор материального исполнения фильтров включает в себя требования

климатических зон объектов эксплуатации и характеристику перекачиваемой среды.

Рекомендации по выбору фильтра, изготавливаемого нашим предприятием, или разработка технической документации на фильтры сетчатые жидкостные для конкретного объекта производятся по представлению опросного листа с исходными требованиями и технологической схемой (стр. 55).

Дополнительно, по требованию заказчика, в зависимости функциональных требований и особенностей расположения на объекте, фильтры могут быть спроектированы и изготовлены в различных дополнительных конструктивных исполнениях:

- расположение патрубков входа и выхода продукта (несоосное, верхнее соосное, нижнее соосное, иное);
- соединение с объектом (муфтовое, фланцевое);
- наличие обогрева/охлаждения;
- крепление на объекте (металлические стойки, кронштейн, лапы);
- наличие сливного патрубка (Ди, конфигурация);
- наличие датчика перепада давления;
- наличие подъемного устройства для крышки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров												
Типо разме ры филь тров	Усл овн ый про ход Ди, мм	Тонко сть фильт рации , мкм*	Ра бо чее дав ле ни е, М Па	Пр ои з во дит ель - нос ть, м³/ ч	Присоедини тельные размеры, мм, не более		Диа метр креп ежн ого отве рсти я d, мм	Коли честв о отвер стий n, шт	Габаритные размеры, мм, не более			М ас са, кг, не бо ле е
					Резь бов ые	Флан цевые			Д ли на L	Ш ир ин а B	В ыс от а H	
					На «вых оде» / На «вход е»	Диам етр наруж ный D1 / Межц ентро вое расст ояние D2						
Величина параметров												
ФСЖ 6-80-	6	80	0,3	0,0 1	M1 6/M	—	—	—	90	70	18 7	1, 9

Наименование параметров												
1					16							
ФСЖ 6-80- 1.1	6	80	0,3	0,0 1	M1 8/M 14	–	–	–	90	70	13 4	1, 6
ФСЖ 6-80- 1.2	6	80	0,3	0,0 1	M1 6/M 16	–	–	–	11 0	70	17 2	2, 32
ФСЖ 6-80- 1.3	6	80	0,3	0,0 1	M1 6/M 16	–	–	–	12 6	70	13 3	2, 2
ФСЖ 6-80- 1.4	6	80	0,3	0,0 1	G3/ 8/M 16	–	–	–	98	90	13 7	2, 1
ФСЖ 6-80- 1.6	6	80	0,0 5	0,0 005	M1 6/M 16	–	–	–	22 5	174	20 5	7, 9
ФСЖ 8-80- 4	8	80	0,3	0,2	M1 8/M 18	–	–	–	17 5	130	31 5	7, 9
ФСЖ 10- 80-2	10	80	0,3	0,0 3	M2 2/M 22	–	–	–	17 5	130	22 6	6, 65
ФСЖ 12- 80-1	12	80	0,3	0,0 5	–	65/48	9	4	24 0	130	16 5	8, 33
ФСЖ 15- 80-1	15	80	0,3	0,1	M2 7/M 27	–	–	4	90	70	17 5	2, 0
ФСЖ 15- 80-1.1	15	80	0,3	0,1	M2 7/M 27	–	–	4	12 8	70	18 8	2, 1
ФСЖ 15- 80-1.4	15	80	0,3	0,0 6	–	80/55	11	4	18 5	140	32 6	8, 0
ФСЖ 15- 80-3	15	80	0,3	0,0 1	M2 7/M 27	–	–	4	13 0	95	23 0	1, 8
ФСЖ 15- 80-3.1	15	80	0,3	0,5	M2 7/M 27	–	–	4	32 6	140	27 6	13 ,3
ФСЖ 15- 80-3.3	15	80	0,3	1	M2 7/M 27	–	–	4	31 2	256	35 4	11 ,5

Наименование параметров												
ФСЖ 16- 80-1	16	80	1,6	0,8 3	–	135/1 00	18	4	27 4	135	34 3	21 ,9
ФСЖ 16- 80-1.1	16	80	0,1	0,5	–	80/55	11	4	33 0	270	63 0	26 ,5
ФСЖ 20- 80-1.1	20	80	0,6	0,6	–	90/65	11	4	38 0	270	59 0	23 ,4
ФСЖ 20- 80-1.3	20	80	0,3	0,1	–	90/65	11	4	38 0	140	35 1	9, 0
ФСЖ 20- 80-1.4	20	80	1,0	0,1	–	105/7 5	14	4	38 0	140	36 8	11 ,9
ФСЖ 20- 80-1.5	20	80	1,0	0,1	–	105/7 5	14	4	38 0	140	40 5	15 ,0
ФСЖ 20- 80-3.1	20	80	0,3	0,1	М3 3/М 33	–	–	–	32 6	140	28 0	13 ,3
ФСЖ 25- 80-1.1	25	80	1,2	0,1 8	М4 8/М 33	–	–	–	32 5	280	47 0	29 ,5
ФСЖ 25- 80-1.2	25	80	1,2	0,1 8	М3 3/М 33	–	–	–	32 5	280	46 0	29 ,3
ФСЖ 25- 80-1.4	25	80	0,3	1,0	–	135/1 00	18	4	41 4	135	31 1	19 ,0
ФСЖ 25- 80-1.5	25	80	0,3	0,1 5	–	115/8 5	14	4	34 5	140	37 4	12 ,0
ФСЖ 25- 80-1.6	25	80	0,0 2	0,0 1	М3 9/М 39	–	–	–	25 6	140	37 4	9, 0
ФСЖ 25- 80-2	25	80	0,3	1,0	–	135/1 10	18	4	41 4	135	31 1	19 ,0
ФСЖ 25- 80-3.2	25	80	0,3	1,0	М3 9/М 39	–	–	–	25 5	140	27 6	14 ,0
ФСЖ	25	80	0,3	2,0	М3	–	–	–	25	260	35	12

Наименование параметров												
25-80-3.3					9/М 39				5		4	,0
ФСЖ 25-80-3.4	25	80	0,3	2,0	–	115/8 5	14	4	34 6	200	37 5	16 ,0
ФСЖ 25-80-3.6	25	80	0,3	6,0	М3 9/М 39	–	–	–	35 8	325	65 8	41 ,0
ФСЖ 32-200-1	32	200	0,5	6,0	–	115/8 5	14	4	35 8	325	65 8	41 ,0
ФСЖ 32-200-3	32	200	0,5	6,0	–	115/8 5	14	4	40 0	325	65 8	50 ,0
ФСЖ 38-80-2	38	80	0,3	3,0	–	145/1 10	18	4	37 4	145	32 2	18 ,0
ФСЖ 40-80-1	40	80	0,6	6,0	–	145/1 10	18	4	37 0	365	61 4	46 ,0
ФСЖ 40-80-1.1	40	80	2,5	6,0	–	145/1 10	18	4	42 0	360	71 5	77 ,0
ФСЖ 40-80-1.2	40	80	0,3	7,5	–	145/1 10	18	4	38 6	325	69 4	49 ,0
ФСЖ 40-80-3	40	80	0,3	4,0	–	145/1 10	18	4	38 6	250	45 7	47 ,0
ФСЖ 50-50-3	50	50	0,3	8,0	–	140/1 10	14	4	37 0	288	79 4	43 ,0
ФСЖ 50-80-1	50	80	0,1 5	5,0	–	140/1 10	14	4	44 0	288	71 3	36 ,0
ФСЖ 50-80-1.1	50	80	0,1	5,0	–	140/1 10	14	4	35 0	326	74 8	33 ,0
ФСЖ 50-80-1.2	50	80	0,1 2	7,2	–	140/1 10	14	4	35 0	326	74 5	35 ,0
ФСЖ 50-	50	80	0,2	10, 0	–	160/1 25	18	4	43 7	403	63 8	67 ,0

Наименование параметров												
80-1.3												
ФСЖ 50- 80-1.5	50	80	0,0 2	2,0	–	140/1 00	14	4	37 0	303	82 8	37 ,0
ФСЖ 50- 200-1	50	200	0,1	6,3	–	140/1 00	14	4	52 0	290	71 5	36 ,0
ФСЖ 50- 80-3	50	80	0,3	1,0	–	195/1 45	24	4	32 0	240	37 0	43 ,0
ФСЖ 50- 80-3.1	50	80	0,1	0,6	–	140/1 10	14	4	35 0	270	70 0	26 ,0
ФСЖ 50- 80-3.2	50	80	0,1	0,2 1	–	140/1 10	14	4	35 0	170	34 3	14 ,6
ФСЖ 50- 80-3.4	50	80	0,1	0,6	–	140/1 10	14	4	41 4	200	69 3	78 ,0
ФСЖ 80- 80-1	80	80	0,2	6,0	–	185/1 50	18	4	47 4	390	10 87	78 ,0
ФСЖ 80- 80-1.1	80	80	0,3	10, 0	–	185/1 50	18	4	47 4	390	10 87	77 ,0
ФСЖ 80- 80-1.2	80	80	0,3	10, 0	–	185/1 50	18	4	46 3	472	10 87	77 ,0
ФСЖ 80- 80-1.3	80	80	1,0	100	–	195/1 60	18	4	74 6	615	14 72	19 9
ФСЖ 80- 80-1.4	80	80	0,0 2	24, 0	–	185/1 50	18	4	47 5	390	11 95	78 ,0
ФСЖ 80- 80-1.5	80	80	0,1	4,0	–	185/1 50	18	4	47 5	390	11 95	78 ,0
ФСЖ 80- 80-1.6	80	80	1,6	11	–	195/1 60	18	4	74 6	615	14 72	26 5
ФСЖ 80- 80-1.7	80	80	0,6	12, 5	–	185/1 50	18	4	47 4	390	10 87	80 ,0

Наименование параметров												
ФСЖ 80- 80-3	80	80	0,4	5,0	–	185/1 50	18	4	78 0	614	14 87	17 2
ФСЖ 80- 200-1	80	200	0,2	7,0	–	185/1 50	18	4	47 4	390	83 6	70 ,0
ФСЖ 80- 200-3	80	200	0,1	18, 0	–	185/1 50	18	4	60 0	435	78 0	75 ,0
ФСЖ 100- 80-1.1	100	80	0,1	32, 0	–	205/1 70	18	4	64 4	590	13 35	15 3
ФСЖ 100- 80-1.2	100	80	0,1 2	35, 0	–	205/1 70	18	4	47 4	390	85 0	70
ФСЖ 100- 80-1.3	100	80	0,6	25, 0	–	205/1 70			78 0	590	13 98	21 4
ФСЖ 100- 200-3	100	200	1,0	25, 0	–	215/1 80		8	77 8	615	12 55	20 4, 0
ФСЖ 100- 200- 3.1	100	200	0,4	80, 0	–	215/1 80			88 6	790	17 95	39 6, 0
ФСЖ 125- 80-1	125	80	0,6	60, 0	–	235/2 00	18	8	87 2	790	17 95	39 0, 0
ФСЖ 125- 3500- 1	125	3500	0,6	11, 0	–	235/2 00			79 5	785	13 45	35 0, 0
ФСЖ 125- 3500- 1.1	125	3500	0,6	20, 0	–	235/2 00			79 5	785	15 45	39 0, 0
ФСЖ 150- 40-1	150	40	1,6	45	–	280/2 40	22	8	74 6	640	14 92	30 2
ФСЖ 150- 80-1	150	80	0,1	100	–	260/2 25	18		75 0	590	14 87	17 3
ФСЖ	150	80	0,1	65	–	260/2			75	590	14	16

Наименование параметров												
150-80-1.1						25			0		87	7
ФСЖ 150-80-1.3	150	80	0,7	80	–	280/240	22		746	615	1487	229
ФСЖ 150-200-1	150	200	4	100	–	300/250	26	12	1025	925	2240	1351
ФСЖ 150-3500-1	150	3500	0,6	150	–	260/225	18	8	795	785	1545	395
ФСЖ 200-80-1	200	80	4	150	–	405/345	33	12	1132	925	1173	1303
ФСЖ 200-80-1.1	200	80	0,12	37,5	–	315/280	18	8	750	590	1612	180
ФСЖ 200-4000-1	200	4000	0,6	150	–	335/295	22	12	1000	840	1708	604
ФСЖ 250-80-1.1	250	80	1,0	300	–	405/355	26	12	1300	975	2050	900
ФСЖ 300-80-1	300	80	0,12	210	–	435/395	22	12	1000	755	2068	400
ФСЖ 300-200-1	300	200	1,2	80	–	460/410	26		886	640	2190	514

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://sapcon.nt-rt.ru> || эл. почта: snc@nt-rt.ru