

Фильтры сетчатые

СДЖ

Рабочая температура	от минус 40 до плюс 300 °С
Класс опасности жидкости по ГОСТ 12.1.007-76	опасная
Воспламеняемая категория и группа взрывоопасности жидкости	воспламеняемая
Условный диаметр DN, мм	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600; 700; 800; 900
Рабочее давление PN, кгс/см ²	16; 25; 40; 63; 100
Размер твердых частиц	Размер механических примесей в жидкости должен быть не более 200 мкм
Материал фильтра СДЖ	Сталь 20; Сталь 09Г2С; Сталь 08х22Н10Т



ФС-II

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы фильтра коррозионностойки
Условный диаметр DN, мм	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600
Рабочее давление PN	25 кгс/см ² ; 40 кгс/см ² ; 63 кгс/см ²
Материал корпуса фильтра сетчатого	С - сталь 20 ХЛ - сталь 09Г2С НЖ - сталь 12Х18Н10Т
Климатическое исполнение фильтров сетчатых	У - от -40°С до +70°С УХЛ - от -60°С до +70°С
Размер ячейки в сетке, мм	0,2; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 4,0
Материал сетки фильтрующей	12Х18Н10Т
Установочное положение	горизонтальное



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

ФС-I (ФПТ)

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы фильтра коррозионностойки
Условный диаметр DN, мм	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600
Рабочее давление PN	2,5 МПа; 4,0 МПа; 6,3 МПа
Материал корпуса фильтра сетчатого	С - сталь 20 ХЛ - сталь 09Г2С НЖ - сталь 12Х18Н10Т
Климатическое исполнение фильтров сетчатых	У - от -40°С до +70°С УХЛ - от -60°С до +70°С
Размер ячейки в сетке, мм	0,2; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 4,0
Материал сетки фильтрующей	12Х18Н10Т
Установочное положение	вертикальное; горизонтальное



ФС-III

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы фильтра коррозионностойки
Условный диаметр DN, мм	25; 32; 40; 50; 80; 100; 150; 200; 250
Рабочее давление PN	25 кгс/см ² ; 40 кгс/см ² ; 63 кгс/см ²
Материал корпуса фильтра сетчатого	С - сталь 20 ХЛ - сталь 09Г2С НЖ - сталь 12Х18Н10Т
Климатическое исполнение фильтров сетчатых	У - от -40°С до +70°С УХЛ - от -60°С до +70°С
Размер ячейки в сетке, мм	0,2; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 4,0
Материал сетки фильтрующей	12Х18Н10Т
Установочное положение	горизонтальное



ФС-IV

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы фильтра коррозионностойки
Условный диаметр DN, мм	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600
Рабочее давление PN	10 кгс/см ²
Материал корпуса фильтра сетчатого	С - сталь 20 ХЛ - сталь 09Г2С НЖ - сталь 12Х18Н10Т
Климатическое исполнение фильтров сетчатых	У - от -40°С до +70°С УХЛ - от -60°С до +70°С
Размер ячейки в сетке, мм	0,2; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 4,0
Материал сетки фильтрующей	12Х18Н10Т
Установочное положение	вертикальное



ФС-V

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы фильтра коррозионностойки
Условный диаметр DN, мм	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600
Рабочее давление PN	10 кгс/см ²
Материал корпуса фильтра сетчатого	С - сталь 20 ХЛ - сталь 09Г2С НЖ - сталь 12Х18Н10Т
Климатическое исполнение фильтров сетчатых	У - от -40°С до +70°С УХЛ - от -60°С до +70°С
Размер ячейки в сетке, мм	0,2; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 4,0
Материал сетки фильтрующей	12Х18Н10Т
Установочное положение	горизонтальное



ФС-VIII

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы фильтра коррозионностойки
Условный диаметр DN, мм	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150
Рабочее давление PN	16 кгс/см ²
Материал корпуса фильтра сетчатого	С - сталь 20 ХЛ - сталь 09Г2С НЖ - сталь 12Х18Н10Т
Климатическое исполнение фильтров сетчатых	У - от -40°С до +70°С УХЛ - от -60°С до +70°С
Размер ячейки в сетке, мм	0,2; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 4,0
Материал сетки фильтрующей	12Х18Н10Т



ФС-IX Y-ОБРАЗНЫЙ

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы фильтра коррозионностойки
Условный диаметр DN, мм	25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600
Рабочее давление PN, МПа	1,0 МПа; 1,6 МПа; 2,5 МПа; 4,0 МПа; 6,3 МПа; 10,0 МПа
Материал корпуса фильтра сетчатого	С - сталь 20 ХЛ - сталь 09Г2С; 10Г2 НЖ - сталь 12Х18Н10Т; 08Х18Н10Т; 10Х18Н10Т НМ - сталь 10Х17Н13М2Т ХМ - сталь 15Х5М
Климатическое исполнение фильтров сетчатых	У - от -40°С до +70°С УХЛ - от -60°С до +70°С
Размер ячейки в сетке, мм	0,2; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 4,0
Материал сетки фильтрующей	12Х18Н10Т
Установочное положение	горизонтальное, вертикальное



ФС-VI

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы фильтра коррозионностойки
Условный диаметр DN, мм	25; 32; 40; 50; 80; 100; 150; 200; 250
Рабочее давление PN	10 кгс/см ²
Материал корпуса фильтра сетчатого	С - сталь 20 ХЛ - сталь 09Г2С НЖ - сталь 12Х18Н10Т
Климатическое исполнение фильтров сетчатых	У - от -40°С до +70°С УХЛ - от -60°С до +70°С
Размер ячейки в сетке, мм	0,2; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 4,0
Материал сетки фильтрующей	12Х18Н10Т
Установочное положение	горизонтальное



ФС-VII КОНУСНЫЙ (ФС К)

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы фильтра коррозионностойки
Условный диаметр DN, мм	40; 50; 65; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600; 700; 800; 900
Рабочее давление PN, МПа	1,6 МПа; 2,5 МПа; 4,0 МПа; 6,3 МПа
Материал корпуса фильтра сетчатого	С - сталь 20 ХЛ - сталь 09Г2С НЖ - сталь 12Х18Н10Т
Климатическое исполнение фильтров сетчатых	У - от -40°С до +70°С УХЛ - от -60°С до +70°С
Размер ячейки в сетке, мм	0,2; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 4,0
Материал сетки фильтрующей	12Х18Н10Т
Установочное положение	горизонтальное, вертикальное



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47