

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

<https://prom-water.nt-rt.ru/> || pmo@nt-rt.ru

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ

Сетчатые фильтры используются для удаления крупных частиц и загрязнений из воды. Их основная функция — задерживать и удалять крупные частицы и загрязнения из потока воды. Эти фильтры часто используются в начальной стадии процесса очистки воды, чтобы защитить более тонкие и чувствительные системы фильтрации и оборудование от механических частиц, таких как песок, гравий, ржавчина и другие механические примеси. Они могут быть установлены в различных системах водоснабжения, включая домашние водопроводные системы, коммерческие и промышленные установки, а также системы очистки воды на заводах и производственных предприятиях.

Сетчатый фильтр ПВО-СФ-102



Производительность
25

Тип Страна-производитель
Полуавтоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
50 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-202



Производительность
30

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
50 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-202S



Производительность
30

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
50 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-203



Производительность
40

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
80 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-203S



Производительность
50

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-204



Производительность
80

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-204S



Производительность
90

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-206



Производительность
150

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-208



Производительность
200

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-202E



Производительность
30

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-202ES



Производительность
30

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-203E



Производительность
40

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-203ES



Производительность
50

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
80 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-204E



Производительность
80

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
100 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-110



Производительность
540

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-215



Производительность
20

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
40 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-220



Производительность
25

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
50 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-222



Производительность
35

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
50 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-230



Производительность
50

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
80 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-240



Производительность
90

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
100 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-260



Производительность
220

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
150 мм фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-1002



Производительность
30

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
50 мм фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-1003



Производительность
40

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
80 мм фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-1004



Производительность
70

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
100 мм фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-1006



Производительность
90

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Сетчатый фильтр TOR-FMA-1002E



Производительность
30

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Сетчатый фильтр TOR-FMA-1003E



Производительность
40

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Сетчатый фильтр TOR-FMA-1004E



Производительность
70

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение фланец

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение фланец

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-1006E



Сетчатый фильтр TOR-FMA-2003



Сетчатый фильтр TOR-FMA-2004



Сетчатый фильтр TOR-FMA-2006



Производительность 90

Производительность 40

Производительность 70

Производительность 180

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение фланец

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-2008



Сетчатый фильтр TOR-FMA-2010



Сетчатый фильтр TOR-FMA-2012



Сетчатый фильтр TOR-FMA-2014



Производительность 260

Производительность 400

Производительность 650

Производительность 800

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода
200 мм

Соединение
фланец

Диаметр входа/выхода
250 мм

Соединение
фланец

Диаметр входа/выхода
300 мм

Соединение
фланец

Диаметр входа/выхода
350 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-4003



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4004



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4006



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4008



Производительность
40

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
80 мм

Соединение
фланец

Производительность
70

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
100 мм

Соединение
фланец

Производительность
160

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
150 мм

Соединение
фланец

Производительность
250

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
200 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-4010



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4003E



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4004E



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4006E



Производительность
320

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Производительность
40

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Производительность
70

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Производительность
160

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение фланец

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение фланец

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-4008E



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4010E



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4003E+ACB



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4004E+ACB



Производительность 250

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение фланец

Производительность 320

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение фланец

Производительность 40

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение фланец

Производительность 70

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-4006E+ACB



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4008E+ACB



Сетчатый фильтр TOR-FMA-4010E+ACB



Сетчатый фильтр TOR-FMA-5020



Производительность 160

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода Соединение фланец

Производительность 320

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода Соединение фланец

Производительность 320

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода Соединение фланец

Производительность 1250

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-5003V



Производительность
650

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 500 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-5006V



Производительность
1300

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 700 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-5009V



Производительность
1950

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 800 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-5012V



Производительность
2600

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 900 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-5015V



Производительность
3250

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 1000 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6020



Производительность
1300

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 500 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6024



Производительность
2000

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 600 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6028



Производительность
2300

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 700 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6032



Производительность
3300

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
800 мм фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6036



Производительность
4500

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
900 мм фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6040



Производительность
5500

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
1000 мм фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6044



Производительность
6300

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
1100 мм фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6048



Производительность
8000

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 1200 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6052



Производительность
9000

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 1300 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6056



Производительность
12000

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 1400 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6060



Производительность
14000

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 1500 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6064



Производительность
15000

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 1600 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6068



Производительность
17000

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 1700 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6072



Производительность
18500

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 1800 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6076



Производительность
20000

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 1900 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6080



Производительность
24000

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
2000 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6088



Производительность
28000

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
2200 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6096



Производительность
32000

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
2400 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6104



Производительность
40000

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
2600 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6112



Производительность
47000

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
2800 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6120



Производительность
52000

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
3000 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-7000



Производительность
25

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
80 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-7000 L



Производительность
25

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
80 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-9006



Производительность
500

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-9008



Производительность
700

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-9010



Производительность
1150

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-9012



Производительность
1400

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 300 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-9014



Производительность
1800

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 350 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-10210



Производительность
1160

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 450 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-10212



Производительность
1400

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 450 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-10214



Производительность
1800

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 450 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-10310



Производительность
1740

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 500 мм Соединение

Сетчатый фильтр TOR-FMA-10312



Производительность
2100

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 500 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-10314



Производительность
2700

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 500 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-10410



Производительность
2320

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 600 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-10412



Производительность
2800

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 600 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-10414



Производительность
3600

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 600 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-11006



Производительность
320

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-11008



Производительность
530

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-11010



Производительность
780

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-11012



Производительность
940

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 300 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-11014



Производительность
1200

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 350 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-2-LCM



Производительность
24

Тип Полуавтоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-3-LCM



Производительность
48

Тип Полуавтоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-4-LCM



Производительность
120

Тип Полуавтоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-5-LCM



Производительность
180

Тип Полуавтоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-6-LCM



Производительность
360

Тип Полуавтоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-2



Производительность
24

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-3



Производительность
48

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-4-165



Производительность
96

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-4-220



Производительность
120

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-5



Производительность
150

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 125 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-6



Производительность
180

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-8



Производительность
630

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-10



Производительность
480

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-12



Производительность
570

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 300 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-2-CIC



Производительность
25

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-3-CIC



Производительность
50

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-4-CIC



Производительность
65

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-5-CIC



Производительность
65

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 125 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FY-6-CIC



Производительность
115

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-2



Производительность
24

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-3



Производительность
48

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-4-165



Производительность
96

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-4-220



Производительность
120

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-5



Производительность
150

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 125 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-6



Производительность
180

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-6L



Производительность
280

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-8



Производительность
335

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-10



Производительность
510

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FL-12



Производительность
600

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 300 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-2-R



Производительность
24

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-2



Производительность
24

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-3



Производительность
48

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-4



Производительность
120

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-5



Производительность
150

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 125 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-6



Производительность
180

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-8



Производительность
335

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-10



Производительность
510

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-12



Производительность
600

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 300 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-14



Производительность
1000

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 350 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-16



Производительность
1200

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 400 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-20



Производительность
1300

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 500 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-24



Производительность
2000

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 600 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-28



Производительность
2300

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 700 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCY-32



Производительность
2300

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 800 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCL-2-R



Производительность
24

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCL-2



Производительность
24

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCL-3



Производительность
48

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCL-4



Производительность
120

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCL-5



Производительность
150

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 125 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCL-6



Производительность
180

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCL-8



Производительность
335

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCL-10



Производительность
510

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FCL-12



Производительность
600

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 300 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-2



Производительность
24

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-3



Производительность
48

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-4



Производительность
120

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-5



Производительность
150

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 125 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-6



Производительность
180

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-8



Производительность
335

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-10



Производительность
510

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-12



Производительность
600

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 300 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-14



Производительность
1000

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 350 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-16



Производительность
1200

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 400 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-18



Производительность
1250

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 450 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-20



Производительность
1300

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 500 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-FT-24



Производительность
2000

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 600 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр TOR-MS-2



Производительность
30

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-MS-2L



Производительность
30

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-MS-3



Производительность
50

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-MS-3L



Производительность
50

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-MS-4



Производительность
70

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-MS-4L



Производительность
100

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-MTS-2



Производительность
30

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-MTS-2L



Производительность
30

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-MTS-3



Производительность
50

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-MTS-3L



Производительность
50

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение
муфта

Сетчатый фильтр TOR-PYS-3/4



Производительность
5

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 20 мм Соединение
резьба

Сетчатый фильтр TOR-PYS-1



Производительность
6

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 25 мм Соединение резьба

Сетчатый фильтр TOR-PYS-1 1/2



Производительность
14

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 40 мм Соединение резьба

Сетчатый фильтр TOR-PYS-1 1/2L



Производительность
20

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 40 мм Соединение резьба

Сетчатый фильтр TOR-PYS-2



Производительность
25

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение резьба

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9806LOPRN



Производительность
150

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-506B



Производительность
180

Тип Полуавтоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-508B



Производительность
380

Тип Полуавтоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-510B



Производительность
500

Тип Страна-производитель
Полуавтоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-512B



Производительность
760

Тип Страна-производитель
Полуавтоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
512 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-514B



Производительность
1140

Тип Страна-производитель
Полуавтоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
514 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-115



Производительность
20

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
40 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-120



Производительность
35

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
50 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-122



Производительность
35

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
50 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-130



Производительность
50

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
80 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-140



Производительность
90

Тип Страна-производитель
Ручной Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
100 мм муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-160



Производительность
220

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-180



Производительность
360

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-280



Производительность
360

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-210



Производительность
540

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-415



Производительность
10

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 40 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-420



Производительность
28

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-430



Производительность
33

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-440



Производительность
70

Тип Ручной Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-F-460



Производительность
210

Тип Ручной Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-7504BL



Производительность
80

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-7506BL



Производительность
160

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-7508BL



Производительность
300

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-7504BIL



Производительность
80

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-7506BIL



Производительность
160

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-7508BIL



Производительность
300

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 200 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-710BL



Производительность
450

Тип Автоматический Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода 250 мм Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-712BL



Производительность
650

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 300 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-714BL



Производительность
900

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 350 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-716BL



Производительность
1100

Тип Автоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 400 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-502C



Производительность
25

Тип Полуавтоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 50 мм Соединение муфта

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-503C



Производительность
50

Тип Полуавтоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 80 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-504C



Производительность
80

Тип Полуавтоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-504S



Производительность
90

Тип Полуавтоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 100 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-506S



Производительность
180

Тип Полуавтоматический Страна-производитель Россия

Диаметр входа/выхода 150 мм Соединение фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-508S



Производительность
380

Тип Страна-производитель
Полуавтоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
200 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-510S



Производительность
500

Тип Страна-производитель
Полуавтоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-512S



Производительность
760

Тип Страна-производитель
Полуавтоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
300 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-514S



Производительность
1140

Тип Страна-производитель
Полуавтоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
350 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-MSF-SA-504B



Производительность
90

Тип Страна-производитель
Полуавтоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
100 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9804XLOPRN



Производительность
100

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
100 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9806XLOPRN



Производительность
160

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
150 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9808PRN



Производительность
250

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
200 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9808LOPRN



Производительность
300

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
200 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9810PR



Производительность
350

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9810LOPRN



Производительность
400

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9810XLOPRN



Производительность
450

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9812PR



Производительность
600

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
300 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9814PR



Производительность
900

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
350 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9816PR



Производительность
1100

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
400 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9816XLOPR



Производительность
1500

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
400 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-903PR



Производительность
50

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
80 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-904PR



Производительность
80

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
100 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-906PR



Производительность
180

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
150 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-908PR



Производительность
350

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
200 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-910PR



Производительность
450

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-912PR



Производительность
600

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
300 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-914PR



Производительность
850

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
350 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-916PR



Производительность
1100

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
400 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-916XLOPR



Производительность
1500

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
400 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-204ES



Производительность
90

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
100 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-206E



Производительность
130

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
150 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-208E



Производительность
200

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
200 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-803LOPRN



Производительность
50

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
80 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-804LOPRN



Производительность
80

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
100 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-804XLOPRN



Производительность
100

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
100 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-806LOPRN



Производительность
150

Тип
Автоматический

Страна-производитель
Россия

Диаметр входа/выхода
150 мм

Соединение
фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-806XLOPRN



Производительность
160

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
150 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-808PRN



Производительность
250

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
200 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-808LOPRN



Производительность
300

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
200 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-810PR



Производительность
350

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-810LOPRN



Производительность
400

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-810XLOPRN



Производительность
450

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
250 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-812PR



Производительность
600

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
300 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-814PR



Производительность
900

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
350 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-816PR



Производительность
1100

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
400 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-816XLPR



Производительность
1500

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
400 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9803LOPRN



Производительность
50

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
80 мм фланец

Сетчатый фильтр ПВО-ASF-AF-9804LOPRN



Производительность
80

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
100 мм фланец

Сетчатый фильтр TOR-FMA-6032



Производительность
3300

Тип Страна-производитель
Автоматический Россия

Диаметр входа/выхода Соединение
800 мм фланец

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
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

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (8352)28-53-07
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93