

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

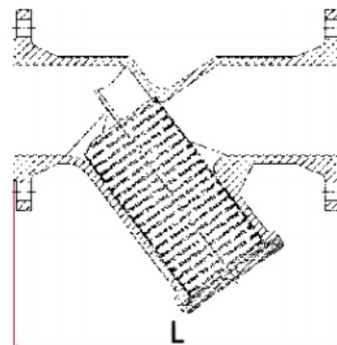
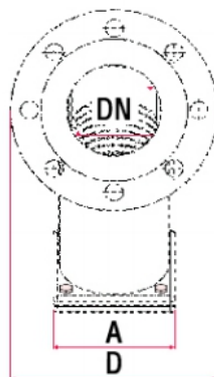
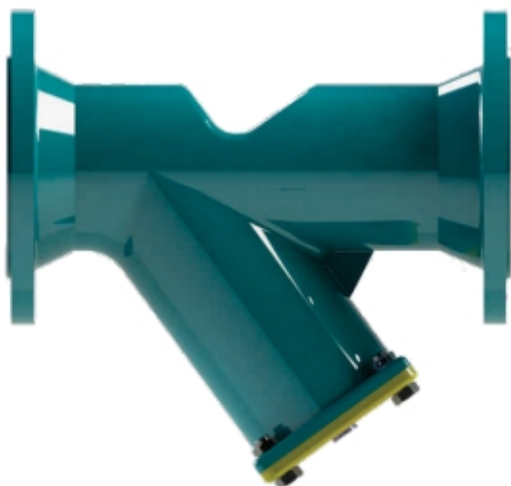
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98 -35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://tsk-gk.nt-rt.ru> || tkd@nt-rt.ru

Фильтр сетчатый из ВЧ СФ У 80-РN16, СФ У 100-РN16, СФ У 125-РN16, СФ У 150-РN16



Сетчатый фильтр используется для удаления твердых частиц и загрязнений из гнезд клапанов и других компонентов. Применяется для промышленного и бытового оборудования.

Фильтр сетчатый чугунный фланцевый предназначен для отопительных, водопроводных, пароконденсатных и котельных систем. Его задача заключается в очистке воды, нефтепродуктов и пара от крупных примесей, таких как песок, глинистые отложения, ржавчина и т.п. Выбор модели сетчатого фильтра грубой очистки воды обусловлен размером трубы и ячейки детали, улавливающей загрязнения. Устройство отличается простотой эксплуатации. Оно оснащено пробкой, которую отвинчивают, чтобы прочистить и промыть отвод. Операцию промывки осуществляют примерно раз в несколько лет. Применяют фильтр сетчатый со сливной пробкой не только в холодной, но и в горячей водопроводной системе, а также для удаления загрязнений из агрессивных сред.

Материалы применяемые для изготовления сетчатых фильтров

Корпус - ВЧ 40

Крышка - ВЧ 40

Сетка - нержавеющая сталь А2

Уплотнительное кольцо – EPDM

Заглушка – бронза

Крышка - ВЧ 40

Основные характеристики сетчатый фильтр из чугуна

Модельный ряд представлен диаметрами от Ду 80 до Ду 150 мм

Среда применения - ИТП, котельные, отопление и теплоснабжение, водоснабжение, пароконденсатные системы

Диаметр ячейки, мм - 0.6

Климатические исполнения - климатическое умеренное У1

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
205-082111	СФ У 80-PN16	Сетчатый фильтр из ВЧ40, DN80, PN16 <ul style="list-style-type: none"> • DN: 80; • PN: 16; • L: 310; • D: 200; • g: 132; • H: 204; • k: 160; • d: 19; • n: 8; • M, кг: 16.
205-102111	СФ У 100-PN16	Сетчатый фильтр из ВЧ40, DN100, PN16 <ul style="list-style-type: none"> • DN:100; • PN: 16; • L: 350; • D: 220; • g: 156; • H: 230,6; • k: 180; • d: 19; • n: 8; • M, кг: 21.
205-122111	СФ У 125-PN16	Сетчатый фильтр из ВЧ40, DN125, PN16 <ul style="list-style-type: none"> • DN:125; • PN: 16; • L: 400; • D: 250; • g: 184; • H: 266,8; • k: 210; • d: 19; • n: 8; • M, кг: 27.
205-152111	СФ У 150-PN16	Сетчатый фильтр из ВЧ40, DN150, PN16 <ul style="list-style-type: none"> • DN:150; • PN: 16; • L: 480; • D: 285; • g: 211; • H: 313,4; • k: 240; • d: 23; • n: 8; • M, кг: 42.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98 -35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93