

2170 • 3/8" - 4"

2171 • 3/8" - 4"

ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ДОННОГО КЛАПАНА С ФИТИНГОМ ИЗ НЕЙЛОНА  
 ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ДОННОГО КЛАПАНА С ФИТИНГОМ ИЗ ЛАТУНИ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

2170



2171



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

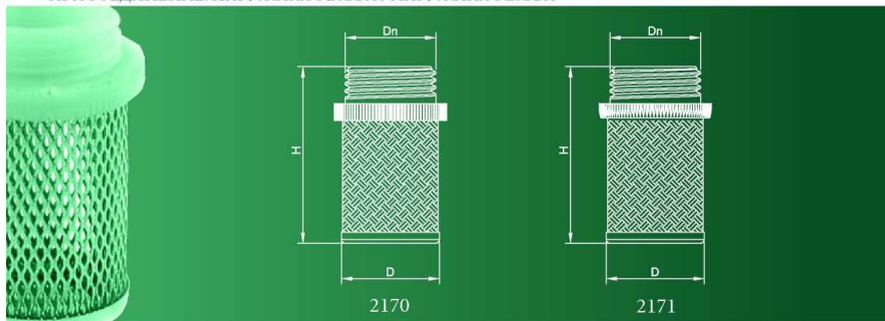
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 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  
 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  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 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  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фильтры предотвращают попадание содержащихся в среде механических примесей в расположенную за ними трубопроводную систему и могут быть установлены в любом положении.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

условное 3/8" - 1" (PN) 25 бар  
 условное 1 1/4" - 2" (PN) 16 бар  
 условное 2" 1/2 - 4" (PN) 8 бар

Температура:

Код 2170 макс, допустимая рабочая (TS) 110°C (вода)

Код 2171 макс, рабочая (TS)

Степень фильтрации: 150°C (вода)

Фильтрующая способность (S) < 800 мкм

Резьба:

Присоединение к трубопроводу Резьба согласно ISO 228/1

### КОНСТРУКЦИЯ

Фильтр с МИКРОСЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 10088-1.4301 (AISI 304)

Заглушка фильтра из ЛИСТОВОГО ПРОКАТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ EN 10088-1.4310 (AISI 302)

КОД 2170 ФИТИНГ СОЕДИН. ДЛЯ ФИЛЬТРА ИЗ ПОЛИАМИДА ПА6 (НЕЙЛОН 6)

КОД 2171 ФИТИНГ СОЕДИН. ЛАТУННЫЙ ДЛЯ ФИЛЬТРА EN 12164 - CW614N

### Товарный код

|          |                                   |        |          |   |
|----------|-----------------------------------|--------|----------|---|
| 2170.012 | фитинг из нейлона наружная резьба | 3/8"   | 2171.012 | фитинг из латуни наружная резьба 3/8"   |
| 2170.015 | фитинг из нейлона наружная резьба | 1/2"   | 2171.015 | фитинг из латуни наружная резьба 1/2"   |
| 2170.020 | фитинг из нейлона наружная резьба | 3/4"   | 2171.020 | фитинг из латуни наружная резьба 3/4"   |
| 2170.025 | фитинг из нейлона наружная резьба | 1"     | 2171.025 | фитинг из латуни наружная резьба 1"     |
| 2170.033 | фитинг из нейлона наружная резьба | 1 1/4" | 2171.033 | фитинг из латуни наружная резьба 1 1/4" |
| 2170.042 | фитинг из нейлона наружная резьба | 1 1/2" | 2171.042 | фитинг из латуни наружная резьба 1 1/2" |
| 2170.050 | фитинг из нейлона наружная резьба | 2"     | 2171.050 | фитинг из латуни наружная резьба 2"     |
| 2170.066 | фитинг из нейлона наружная резьба | 2 1/2" | 2171.066 | фитинг из латуни наружная резьба 2 1/2" |
| 2170.080 | фитинг из нейлона наружная резьба | 3"     | 2171.080 | фитинг из латуни наружная резьба 3"     |
| 2170.100 | фитинг из нейлона наружная резьба | 4"     | 2171.100 | фитинг из латуни наружная резьба 4"     |

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| DN     | D    | H   |
|--------|------|-----|
| 3/8"   | Ø21  | 50  |
| 1/2"   | Ø23  | 49  |
| 3/4"   | Ø29  | 55  |
| 1"     | Ø37  | 63  |
| 1 1/4" | Ø44  | 69  |
| 1 1/2" | Ø49  | 79  |
| 2"     | Ø61  | 94  |
| 2 1/2" | Ø80  | 96  |
| 3"     | Ø96  | 110 |
| 4"     | Ø116 | 128 |

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 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  
 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  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 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  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: [oxr@nt-rt.ru](mailto:oxr@nt-rt.ru) || сайт: <http://or.nt-rt.ru>

