по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

> единый адрес msr@nt-rt.ru веб-сайт marshal.nt-rt.ru

Фильтр сетчатыи литой

ФС 46ч3фт ЛФ.00 ФС 46с3фт ЛФ.00 ФС 46нж3фт ЛФ.01



Возможно изготовление арматуры с учетом специальных требований заказчика, не противоречащих требованиям действующих стандартов.

Технические характеристики

Рабочее давление, не более (ФС 46ч3фт / ФС 46с3фт; ФС 46нж3фт)

+400°C

Температура рабочей среды для материалов прокладок:

Рабочая среда ... вода, газ, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды, нейтральные к материалам деталей фильтра
Климатическое исполнение ... У1, X11 ГОСТ 15150
Температура окружающей среды (ФС 46ч3фт/ ФС 46с3фт/ ФС 46нж3фт)

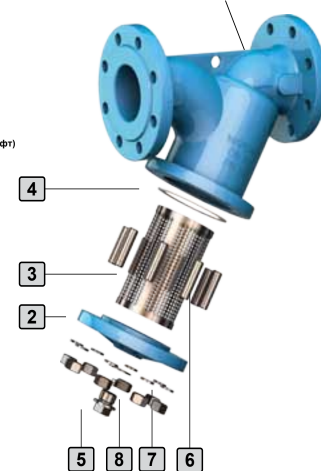
.....не ниже -15°C; / не ниже -40°C; / не ниже -60°C Полный срок службы.не менее 10 лет

Присоединение к трубопроводу......

Размеры фланцев......ГОСТ 12815 (ИСО7005)

Назначение и область применения

Фильтры сетчатые фланцевые пред-назначены для защиты от загрязнений последовательно включенных установок, фильтрации и сбора частиц грязи. Уста-навливаются на трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные рабочие среды, в системах водо- и газоснабжения, предприятиях теплоэнергетики, в химиче-ской, нефтеперерабатывающей, газовой и других отраслях промышленности.



Конструкция

Фильтр сетчатый. Фланцевое исполнение. Варианты исполнения: ФС 46ч3фт - корпус и крышка литые из чугуна (СЧ18); ФС 46с3фт - корпус и крышка литые из углеродистой стали (20Л); ФС 46нж3фт - корпус и крышка литые из нержавеющей стали (12Х18Н9ТЛ). Корпус и крышка уплотняются Материал прокладок: фторопласт (фт); латунь, бронза (бр); нержавеющая сталь (нж); графит ТРГ(г). Фильтрующий элемент сетчатый, из нержавеющей стали. На газопроводах установ-ка фильтра производиться в положении крыш-кой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока свер-ху вниз. Направление потока рабочей среды только по стрелке на корпусе.

Материалы основных деталей

| | | ФС 46ч3фт ЛФ.00 | ФС 46с3фт ЛФ.00 | ФС 46нж3фт ЛФ.01 |
|---|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | Корпус | C418 | сталь20Л | 12Х18Н9ТЛ |
| 2 | Крышка | C418 | сталь20Л | 12Х18Н9ТЛ |
| 3 | Сетчатый элемент | | 12X18H10T | |
| 4 | Прокладка | | Gambit | |
| 5 | Пробка | Стал | ь 20 | 12X18H10T |
| 6 | Шпилька (Болт) | Стал | ь 35 | 12X18H10T |
| 7 | Шайба пружинная | | Сталь 65Г | |
| 8 | Гайка | Стал | ь 35 | 12X18H10T |

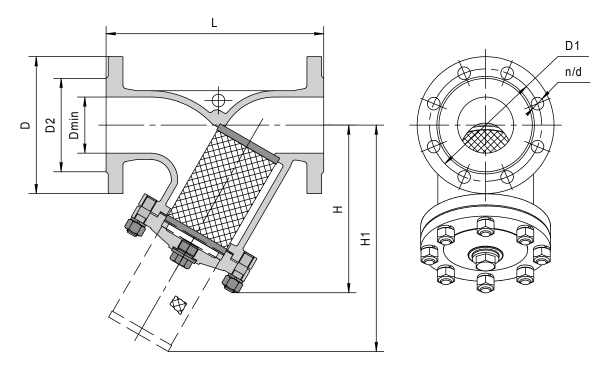
Основные размеры и масса

| PN16 | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|--------|-------|
| | | | | | М | М | | | | | КГ | |
| Обозначение | DN | L | D | D1 | D2 | Н | H1 | Dmin | d | n | Macca | Kv |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.015/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.015/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.015 | 15 | 130 | 95 | 65 | 47 | 67 | 86 | 15 | 14 | 4 | 2,54 | 5,8 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.020/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.020/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.020 | 20 | 150 | 105 | 75 | 58 | 84 | 102 | 20 | 14 | 4 | 3,36 | 10,4 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.025/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.025/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.025 | 25 | 160 | 115 | 85 | 68 | 93 | 118 | 25 | 14 | 4 | 4,79 | 16,4 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.032/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.032/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.032 | 32 | 180 | 135 | 100 | 78 | 104 | 130 | 32 | 18 | 4 | 6,17 | 27,3 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.040/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.040/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.040 | 40 | 200 | 145 | 110 | 88 | 140 | 190 | 40 | 18 | 4 | 9,13 | 42 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.050/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.050/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.050 | 50 | 230 | 160 | 125 | 102 | 158 | 223 | 50 | 18 | 4 | 10,32 | 64,7 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.065/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.065/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.065 | 65 | 290 | 180 | 145 | 122 | 188 | 260 | 65 | 18 | 4 | 16,95 | 86,9 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.080/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.080/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.080 | 80 | 310 | 195 | 160 | 133 | 239 | 323 | 80 | 18 | 8 | 24,34 | 107,9 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.100/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.100/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.100 | 100 | 350 | 215 | 180 | 158 | 286 | 409 | 100 | 18 | 8 | 33,86 | 217 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.125/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.125/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.125 | 125 | 400 | 245 | 210 | 188 | 298 | 421 | 125 | 18 | 8 | 45,92 | 307,8 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.150/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.150/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.150 | 150 | 480 | 280 | 240 | 212 | 378 | 550 | 150 | 22 | 8 | 83,23 | 436,7 |
| ФС 46ч3фт ЛФ.00.016.200/ФС 46с3фт ЛФ.00.016.200/ФС 46нж3фт ЛФ.01.016.200 | 200 | 600 | 335 | 295 | 268 | 440 | 650 | 200 | 22 | 12 | 120,29 | 789,2 |

| | | | PN25 | 5 | | | | | | | | |
|--|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|----|----|--------|-------|
| | | | | | M | IM | | | | | КГ | |
| Обозначение | DN | L | D | D1 | D2 | Н | H1 | Dmin | d | n | Macca | Kv |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.015 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.015 | 15 | 130 | 95 | 65 | 47 | 67 | 86 | 15 | 14 | 4 | 2,54 | 5,8 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.020 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.020 | 20 | 150 | 105 | 75 | 58 | 84 | 102 | 20 | 14 | 4 | 3,36 | 10,4 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.025 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.025 | 25 | 160 | 115 | 85 | 68 | 93 | 118 | 25 | 14 | 4 | 4,79 | 16,4 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.032 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.032 | 32 | 180 | 135 | 100 | 78 | 104 | 130 | 32 | 18 | 4 | 6,17 | 27,3 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.040 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.040 | 40 | 200 | 145 | 110 | 88 | 140 | 190 | 40 | 18 | 4 | 9,13 | 42 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.050 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.050 | 50 | 230 | 160 | 125 | 102 | 158 | 223 | 50 | 18 | 4 | 10,32 | 64,7 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.065 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.065 | 65 | 290 | 180 | 145 | 122 | 188 | 260 | 65 | 18 | 8 | 16,95 | 86,9 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.080 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.080 | 80 | 310 | 195 | 160 | 133 | 239 | 323 | 80 | 18 | 8 | 24,34 | 107,9 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.100 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.100 | 100 | 350 | 230 | 190 | 158 | 286 | 409 | 100 | 22 | 8 | 35,27 | 217 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.125 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.125 | 125 | 400 | 270 | 220 | 188 | 303 | 421 | 125 | 26 | 8 | 49,04 | 307,8 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.150 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.150 | 150 | 480 | 300 | 250 | 212 | 378 | 550 | 150 | 26 | 8 | 86,58 | 436,7 |
| ФС 46с3фт ЛФ.00.025.200 / ФС 46нж3фт ЛФ.01.025.200 | 200 | 600 | 360 | 310 | 278 | 440 | 651 | 200 | 26 | 12 | 125,52 | 789,2 |

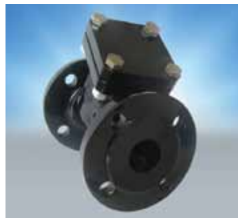
Примечание:

. Изготовление сетчатого элемента возможно из сетки с размером ячеек 0,4, 0,45, 0,5, 0,55, 0,63, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0, 1,1, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0, 3,0 мм



Фильтр сетчатый магнитний питой

ФС М46ч3фт ЛФ.00 ФС М46с3фт ЛФ.00 ФС М46нж3фт ЛФ.01



Технические характеристики

Рабочее давление, не более (ФС М46ч3фт / ФС М46с3фт; ФС М46нж3фт)

.....1,6 МПа / 1,6 МПа; 2,5 МПа

Температура рабочей среды для материалов корпуса (ФС М46ч3фт / ФС М46с3фт / ФС М46нж3фт)

.....от -15°C до +120°C / от -40°C до +120°C; / от -60°C до +120°C

Рабочая среда.....вода, газ, нефтепродукты и другие нетоксичные и

неагрессивные среды, нейтральные к материалам

деталей фильтра

Климатическое исполнение.....У1, ХЛ1 ГОСТ 15150

Температура окружающей среды (ФС М46ч3фт / ФС М46с3фт / ФС М46нж3фт)

......не ниже -15°C; / не ниже -40°C; / не ниже -60°C

Полный срок службы.....не менее 10 лет

Присоединение к трубопроводу......фланцевое

Размеры фланцев......ГОСТ 12815 (ИСО7005)

Возможно изготовление арматуры с учетом специальных требований заказчика, не противоречащих требованиям действующих стандартов.

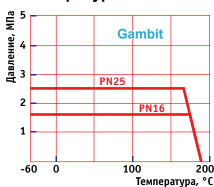
Назначение и область применения

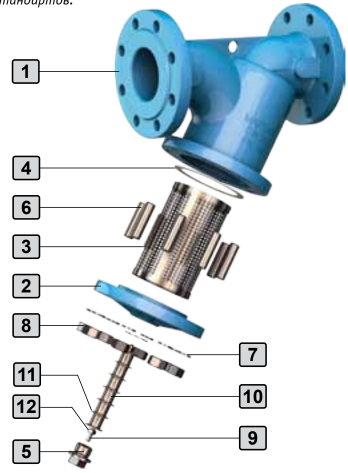
Фильтры сетчатые магнитные фланцевые предназначены для защиты от загрязнений последовательно включенных установок, фильтрации и сбора частиц грязи. Устанавливаются на трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные рабочие среды, в системах водо- и газоснабжения, предприятиях теплоэнергетики, в химической, нефтеперерабатывающей, газовой и других отраслях промышленности.

Конструкция

Фильтр сетчатый магнитный. Фланцевое исполнение. Магнитный уловитель для очистки от металлических примесей. Варианты исполнения: ФС М46ч3фт - корпус и крышка литые из чугуна (СЧ18); ФС М46с3фт - корпус и крышка литые из углеродистой стали (20Л); ФС М46нж3фт - корпус и крышка литые из нержавеющей стали (12Х18Н9ТЛ). Корпус и крышка уплотняются прокладками. Материал прокладок: Gambit, фторопласт. Фильтрующий элемент - сетчатый, из нержавеющей стали. На газопроводах установка фильтра производиться в положении крышкой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз. Направление потока рабочей среды только по стрелке на корпусе.

График давление/ температура





CU18

Материалы основных деталей

| 1 | Корпус |
|----|------------------|
| 2 | Крышка |
| 3 | Сетчатый элемент |
| 4 | Прокладка |
| 5 | Пробка |
| 6 | Шпилька(Болт) |
| 7 | Шайба пружинная |
| 8 | Гайка |
| 9 | Шпилька |
| 10 | Магнитное кольцо |
| 11 | Шайба |
| 12 | Гайка |

| 0110 | O I dilib E oii | 12/(10/10/17) | | | | | | | | |
|--------|------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| C418 | Сталь 20Л | 12Х18Н9ТЛ | | | | | | | | |
| | 12X18H10T | | | | | | | | | |
| Gambit | | | | | | | | | | |
| Ста | пь 20 | 12X18H10T | | | | | | | | |
| Ста | ль35 | 12X18H10T | | | | | | | | |
| | Сталь 65Г | | | | | | | | | |
| Ста | ль35 | 12X18H10T | | | | | | | | |
| Латунь | ,бронза | 12X18H10T | | | | | | | | |
| Ma | агнитопласт (Nd- | Fe-B) | | | | | | | | |
| Ста | пь 10 | 12X18H10T | | | | | | | | |

Сталь 35

ФС М46ч3фт ЛФ.00 ФС М46с3фт ЛФ.00 ФС М46нж3фт ЛФ.01

Сталь 20Л

12Y18H0TI

12X18H10T

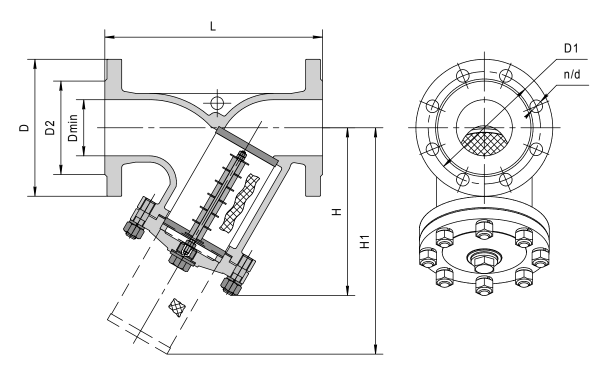
Основные размеры и масса

| PN16 | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|--------|-------|
| | [| | | | MN | 1 | | | | | КГ | |
| Обозначение | DN | L | D | D1 | D2 | Н | H1 | Dmin | d | n | Macca | Kv |
| ФС М46ч3фт ЛФ.00.016.050/ФС М46с3фт ЛФ.00.016.050/ФС М46нж3фт ЛФ.01.016.050 | 50 | 230 | 160 | 125 | 102 | 158 | 223 | 50 | 18 | 4 | 10,32 | 64,7 |
| ФС М46ч3фт ЛФ.00.016.065/ФС М46с3фт ЛФ.00.016.065/ФС М46нж3фт ЛФ.01.016.065 | 65 | 290 | 180 | 145 | 122 | 188 | 260 | 65 | 18 | 4 | 16,95 | 86,9 |
| ФС М46ч3фт ЛФ.00.016.080/ФС М46с3фт ЛФ.00.016.080/ФС М46нж3фт ЛФ.01.016.080 | 80 | 310 | 195 | 160 | 133 | 239 | 323 | 80 | 18 | 8 | 24,34 | 107,9 |
| ФС М46ч3фт ЛФ.00.016.100/ФС М46с3фт ЛФ.00.016.100/ФС М46нж3фт ЛФ.01.016.100 | 100 | 350 | 215 | 180 | 158 | 286 | 409 | 100 | 18 | 8 | 33,86 | 217 |
| ФС М46ч3фт ЛФ.00.016.125/ФС М46с3фт ЛФ.00.016.125/ФС М46нж3фт ЛФ.01.016.125 | 125 | 400 | 245 | 210 | 188 | 298 | 421 | 125 | 18 | 8 | 45,92 | 307,8 |
| ФС М46ч3фт ЛФ.00.016.150/ФС М46с3фт ЛФ.00.016.150/ФС М46нж3фт ЛФ.01.016.150 | 150 | 480 | 280 | 240 | 212 | 378 | 550 | 150 | 22 | 8 | 83,23 | 436,7 |
| ФС М46ч3фт ЛФ.00.016.200/ФС М46с3фт ЛФ.00.016.200/ФС М46нж3фт ЛФ.01.016.200 | 200 | 600 | 335 | 295 | 268 | 440 | 650 | 200 | 22 | 12 | 120,29 | 789,2 |

| | | P | N25 | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|--------|-------|
| | | MM | | | | | | | | | КГ |] |
| Обозначение | DN | L | D | D1 | D2 | Н | H1 | Dmin | d | n | Macca | Kv |
| ФС М46с3фт ЛФ.00.025.050 / ФС М46нж3фт ЛФ.01.025.050 | 50 | 230 | 160 | 125 | 102 | 158 | 223 | 50 | 18 | 4 | 10,32 | 64,7 |
| ФС М46с3фт ЛФ.00.025.065 / ФС М46нж3фт ЛФ.01.025.065 | 65 | 290 | 180 | 145 | 122 | 188 | 260 | 65 | 18 | 8 | 16,95 | 86,9 |
| ФС М46с3фт ЛФ.00.025.080 / ФС М46нж3фт ЛФ.01.025.080 | 80 | 310 | 195 | 160 | 133 | 239 | 323 | 80 | 18 | 8 | 24,34 | 107,9 |
| ФС М46с3фт ЛФ.00.025.100 / ФС М46нж3фт ЛФ.01.025.100 | 100 | 350 | 230 | 190 | 158 | 286 | 409 | 100 | 22 | 8 | 35,27 | 217 |
| ФС М46с3фт ЛФ.00.025.125 / ФС М46нж3фт ЛФ.01.025.125 | 125 | 400 | 270 | 220 | 188 | 303 | 421 | 125 | 26 | 8 | 49,04 | 307,8 |
| ФС М46с3фт ЛФ.00.025.150 / ФС М46нж3фт ЛФ.01.025.150 | 150 | 480 | 300 | 250 | 212 | 378 | 550 | 150 | 26 | 8 | 86,58 | 436,7 |
| ФС М46с3фт ЛФ.00.025.200 / ФС М46нж3фт ЛФ.01.025.200 | 200 | 600 | 360 | 310 | 278 | 440 | 650 | 200 | 26 | 12 | 125,52 | 789,2 |

Примечание:

Изготовление сетчатого элемента возможно из сетки с размером ячеек 0,4, 0,45, 0,5, 0,55, 0,63, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0, 1,1, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0, 3,0 мм



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12