

Фильтры сетчатые 600, 601, 6460

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rkr@nt-rt.ru || сайт: <https://rushwork.nt-rt.ru/>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Фильтр сетчатый фланцевый чугунный

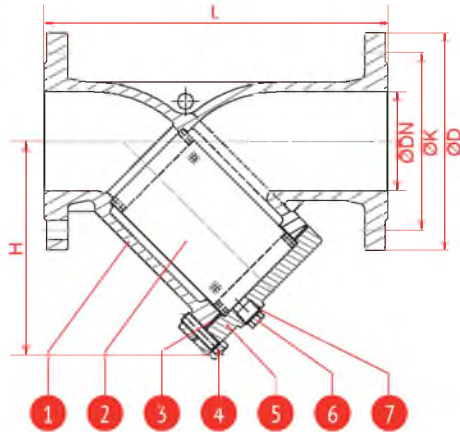


3. СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ.

№	Название	Материал
1	корпус	СЧ 25-(JL 1040 EN-GJL-250)
2	фильтрующая сетка	нерж. сталь 08X18H10 (EN 1.4301)
3	уплотнение	графит
4	болты	нерж. сталь 08X18H10 (EN 1.4301)
5	крышка	СЧ 25-(JL 1040 EN-GJL-250)

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальный диаметр	Номинальное давление	L	H			n	ØM	Вес, кг.	Ячейка, мм.
15	16	130	90	95	65	4	14	2.3	1.0
20	16	150	100	105	75	4	14	3.0	1.0
25	16	160	115	115	85	4	14	3.5	1.0
32	16	180	135	140	100	4	18	6.3	1.0
40	16	200	150	150	110	4	18	6.9	1.0
50	16	230	160	165	125	4	18	9.5	1.0
65	16	290	180	185	145	4	18	14.0	1.2
80	16	310	215	200	160	8	18	21.0	1.2
100	16	350	235	220	180	8	18	26.0	1.6
125	16	400	280	250	210	8	18	35.0	1.6
150	16	480	320	285	240	8	22	50.0	1.6
200	16	600	405	340	295	12	22	89.0	1.6
250	16	730	540	405	355	12	26	165.0	1.6
300	16	850	580	460	410	12	26	200.0	1.6
350	16	980	600	520	470	16	27	490.0	1.6
400	16	1100	608	580	525	16	30	600.0	1.6



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Артикул: 600

Изготовитель: «РАШВОРК»

1.1. ОБОЗНАЧЕНИЕ.

Номинальный диаметр, (мм)	Номинальное давление, бар	Материал корпуса	Исполнение
100	16	СЧ 25-(JL 1040 EN-GJL-250)	ff - фланцевое

2. ПРИМЕНЕНИЕ.

Фильтры сетчатые служат для защиты и очистки потока среды. Фильтры предотвращают от попадания частиц и загрязнений оборудование, установленное в системе (насосы, регулирующую арматуру, манометры и др.). Фильтр задерживает загрязнения, размеры которых не превышают размер глазков сеток. Для удаления с жидкостей ферромагнитических частиц нужно использовать магнитные вставки, которые устанавливаются внутри сетки.

Фильтры предназначены для систем водоснабжения, теплоснабжения, холодоснабжения, кондиционирования и промышленности.

Рабочие параметры:
Условный диаметр:..... Ду 15 - 400.
Условное давление:..... Ру 16.
Температурный диапазон:..... - 10°C/+300°C
Стандарты:.....ГОСТ Р 53672-2009.

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

Во время монтажа фильтров нужно соблюдать следующие правила:

- перед монтажом необходимо убедиться в отсутствии повреждений при транспортировке и хранении;
- нужно проверить соответствие используемых фильтров техническим параметрам системы;
- снять заглушки;
- проверить внутри фильтра наличие не нужных деталей.

Паропроводы нужно конструировать так, чтобы не собирался в них конденсат.

Во время сварочных работ необходимо защитить фильтр от попадания на него искр, а используемые материалы от высокой температуры.

ВНИМАНИЕ. Трубопровод, где будет монтироваться клапан должен быть проложен так, чтобы на корпус фильтра не действовали растягивающие и гнущие силы.

Перед монтажом клапана необходимо проверить соосность и параллельность ответных фланцев, приваренных к трубопроводу. Это необходимо для предотвращения возникновения механических напряжений на клапане. Материал соединений должен соответствовать рабочим параметрам трубопровода.

Крышка фильтра должна быть направлена вниз, чтобы предотвратить возврат загрязнений в трубопровод.

Чтобы предотвратить водяной удар нужно устанавливать фильтр горизонтально.

Проектировщик трубопровода должен предусмотреть свободное место для замены сетки фильтра для её очистки.

Необходимо использовать компенсаторы для уменьшения температурной расширяемости трубопровода.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.

Во время обслуживания нужно соблюдать следующие правила:

- перед началом работ необходимо проверить закрытие доступа среды в трубопровод, снижение давления до атмосферного, отсутствие среды в трубопроводе и его охлаждение.
- во время запуска нужно следить чтобы не было скачков температуры и давления.
- все работы, связанные с уходом и ремонтом должны проводить специалисты, используя оригинальные детали и инструменты;
- при работе необходимо использовать предохранительные средства.

Фильтры сетчатые не имеют движущихся элементов, поэтому требуют только контроль степени загрязнения. Сетка требует систематическую очистку. График проверок устанавливает

пользователь индивидуально в соответствии со степенью загрязнения протекающей среды, но не реже чем один раз в месяц.

Очистку или замену сетки возможно произвести, открутив гайки на крышке фильтра. Вынуть сетку из корпуса и очистить струей воды без использования металлических приспособлений.

Некоторую часть загрязнений можно убрать, открутив пробку, находящуюся в крышке.

После снятия фильтра с трубопровода обязательно нужно поменять прокладки.

ВНИМАНИЕ. Следует особо осторожно обращаться с прокладкой между корпусом и крышкой. Находящийся в ней пояс из нержавеющей стали может повредить.

Болты нужно закручивать равномерно крест-накрест динамометрическим ключом.

Силы затяжки болтов:

Гайка.....	Момент
M8	15-20 Nm
M10	35 -40 Nm
M12	65 – 70 Nm
M16	140 -150 Nm
M24	350-400 Nm

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

Транспортировка и хранение должны производиться в оригинальных упаковках при температуре от -20°C до +65°C и должны быть защищены от повреждений.

Фильтры должны храниться в незагрязненном помещении и быть защищены от воздействия атмосферных осадков. В помещениях с влажностью необходимо применить осушающие средства для предотвращения появления конденсата.

ВНИМАНИЕ. Запрещено прикреплять к отверстиям во фланцах фильтра приспособления для подъема фильтра.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Отметки о продаже.

Предприятие-изготовитель: «РАШВОРК»

Поставщик: _____

Дата продажи: _____

РАШБОРК 600-015-16 Фильтр сетчатый DN15 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШБОРК 600-020-16 Фильтр сетчатый DN20 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШБОРК 600-025-16 Фильтр сетчатый DN25 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШБОРК 600-032-16 Фильтр сетчатый DN32 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-040-16 Фильтр сетчатый DN40 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-050-16 Фильтр сетчатый DN50 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШБОРК 600-065-16 Фильтр сетчатый DN65 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,2 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШБОРК 600-080-16 Фильтр сетчатый DN80 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,2 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-100-16 Фильтр сетчатый DN100 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-125-16 Фильтр сетчатый DN125 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-150-16 Фильтр сетчатый DN150 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-200-16 Фильтр сетчатый DN200 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-250-16 Фильтр сетчатый DN250 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-300-16 Фильтр сетчатый DN300 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-350-16 Фильтр сетчатый DN350 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 600-400-16 Фильтр сетчатый DN400 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный (Артикул 600) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа.

Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-015-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN15 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-020-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN20 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-025-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN25 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-032-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN32 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-040-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN40 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-050-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN50 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,0 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-065-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN65 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,2 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-080-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN80 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,2 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-100-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN100 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-125-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN125 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-150-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN150 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-200-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN200 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-250-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN250 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-300-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN300 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-350-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN350 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

РАШВОРК 601-400-16 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой DN400 PN16 корпус - GG25, сетка - AISI304 ячейка 1,6 мм



Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой (Артикул 601) применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения.

Номинальный диаметр, мм:	DN15-400
Номинальное давление, бар:	PN16
Температурный диапазон:	-10°C..+300°C
Материал корпуса:	Чугун GJL-250 (GG25)
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI304
Магнитная вставка:	Нерж. сталь AISI304 + магниты ферритовые МЦО 28 СА 250
Исполнение:	Фланцевое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Рабочая документация:	ТУ 414552-001-81484267-2016
Стандарт фланцев:	ГОСТ 33259-2015

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

RUSHWORK®

PN40 бар

DN 8-50 мм

Применение:

Фильтры сетчатые арт. 6460 применяются для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются фильтры сетчатые такой конструкции.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; метане; пропане; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8бар (Тмакс +170°C), конденсатных линиях.

Арт. 6460



Арт. 6460

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр, DN	8-50 мм
Номинальное давление, PN	40 бар
Температура рабочая	-30°C...+200°C
Температура максимальная (кратковременная)	-40°C...+240°C
Минимальная температура окружающей среды	-60°C
Размер ячеек сетки	1 мм
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса, сетки, крышки	нерж. сталь AISI 316
Прокладка	PTFE

РАШБОРК 6460-008-40 Фильтр сетчатый из нерж. стали DN08 PN40 корпус - AISI316, сетка - AISI316



Фильтр сетчатый нержавеющей сталь (Артикул 6460) предназначены для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются фильтры сетчатые такой конструкции.

Применяется на: технической и питьевой воде; деминерализованной и дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; метане; пропане; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе, сжатом воздухе, в паровых линиях и конденсатных линиях.

Номинальный диаметр, мм:	DN8-50
Номинальное давление, бар:	PN40
Температурный диапазон:	- 30°C..+200°C (кратковременно – 40°C..+240°C)

Материал корпуса:	Нерж. сталь AISI316
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI316
Тип присоединения:	Резьбовое: внутренняя/внутренняя
Исполнение:	Муфтовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69
Конструкция:	Односторонняя (направление потока в одном направлении)
Стандарт присоединения:	BSPP, ISO 228/1, DIN 259

РАШБОРК 6460-010-40 Фильтр сетчатый из нерж. стали DN10 PN40 корпус - AISI316, сетка - AISI316



Фильтр сетчатый нержавеющей сталь (Артикул 6460) предназначены для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются фильтры сетчатые такой конструкции.

Применяется на: технической и питьевой воде; деминерализованной и дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; метане; пропане; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе, сжатом воздухе, в паровых линиях и конденсатных линиях.

Номинальный диаметр, мм:	DN8-50
Номинальное давление, бар:	PN40
Температурный диапазон:	- 30°C..+200°C (кратковременно – 40°C..+240°C)

Материал корпуса:	Нерж. сталь AISI316
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI316
Тип присоединения:	Резьбовое: внутренняя/внутренняя
Исполнение:	Муфтовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69
Конструкция:	Односторонняя (направление потока в одном направлении)
Стандарт присоединения:	BSPP, ISO 228/1, DIN 259

РАШБОРК 6460-015-40 Фильтр сетчатый из нерж. стали DN15 PN40 корпус - AISI316, сетка - AISI316



Фильтр сетчатый нержавеющей сталь (Артикул 6460) предназначены для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются фильтры сетчатые такой конструкции.

Применяется на: технической и питьевой воде; деминерализованной и дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; метане; пропане; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе, сжатом воздухе, в паровых линиях и конденсатных линиях.

Номинальный диаметр, мм:	DN8-50
Номинальное давление, бар:	PN40
Температурный диапазон:	- 30°C..+200°C (кратковременно – 40°C..+240°C)

Материал корпуса:	Нерж. сталь AISI316
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI316
Тип присоединения:	Резьбовое: внутренняя/внутренняя
Исполнение:	Муфтовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69
Конструкция:	Односторонняя (направление потока в одном направлении)
Стандарт присоединения:	BSPP, ISO 228/1, DIN 259

РАШБОРК 6460-020-40 Фильтр сетчатый из нерж. стали DN20 PN40 корпус - AISI316, сетка - AISI316



Фильтр сетчатый нержавеющей сталь (Артикул 6460) предназначены для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются фильтры сетчатые такой конструкции.

Применяется на: технической и питьевой воде; деминерализованной и дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; метане; пропане; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе, сжатом воздухе, в паровых линиях и конденсатных линиях.

Номинальный диаметр, мм:	DN8-50
Номинальное давление, бар:	PN40
Температурный диапазон:	- 30°C..+200°C (кратковременно – 40°C..+240°C)

Материал корпуса:	Нерж. сталь AISI316
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI316
Тип присоединения:	Резьбовое: внутренняя/внутренняя
Исполнение:	Муфтовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69
Конструкция:	Односторонняя (направление потока в одном направлении)
Стандарт присоединения:	BSPP, ISO 228/1, DIN 259

РАШБОРК 6460-025-40 Фильтр сетчатый из нерж. стали DN25 PN40 корпус - AISI316, сетка - AISI316



Фильтр сетчатый нержавеющей сталь (Артикул 6460) предназначены для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются фильтры сетчатые такой конструкции.

Применяется на: технической и питьевой воде; деминерализованной и дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; метане; пропане; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе, сжатом воздухе, в паровых линиях и конденсатных линиях.

Номинальный диаметр, мм:	DN8-50
Номинальное давление, бар:	PN40
Температурный диапазон:	- 30°C..+200°C (кратковременно – 40°C..+240°C)

Материал корпуса:	Нерж. сталь AISI316
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI316
Тип присоединения:	Резьбовое: внутренняя/внутренняя
Исполнение:	Муфтовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69
Конструкция:	Односторонняя (направление потока в одном направлении)
Стандарт присоединения:	BSPP, ISO 228/1, DIN 259

РАШБОРК 6460-032-40 Фильтр сетчатый из нерж. стали DN32 PN40 корпус - AISI316, сетка - AISI316



Фильтр сетчатый нержавеющей сталь (Артикул 6460) предназначены для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются фильтры сетчатые такой конструкции.

Применяется на: технической и питьевой воде; деминерализованной и дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; метане; пропане; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе, сжатом воздухе, в паровых линиях и конденсатных линиях.

Номинальный диаметр, мм:	DN8-50
Номинальное давление, бар:	PN40
Температурный диапазон:	- 30°C..+200°C (кратковременно — 40°C..+240°C)

Материал корпуса:	Нерж. сталь AISI316
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI316
Тип присоединения:	Резьбовое: внутренняя/внутренняя
Исполнение:	Муфтовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69
Конструкция:	Односторонняя (направление потока в одном направлении)
Стандарт присоединения:	BSPP, ISO 228/1, DIN 259

РАШБОРК 6460-040-40 Фильтр сетчатый из нерж. стали DN40 PN40 корпус - AISI316, сетка - AISI316



Фильтр сетчатый нержавеющей сталь (Артикул 6460) предназначены для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются фильтры сетчатые такой конструкции.

Применяется на: технической и питьевой воде; деминерализованной и дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; метане; пропане; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе, сжатом воздухе, в паровых линиях и конденсатных линиях.

Номинальный диаметр, мм:	DN8-50
Номинальное давление, бар:	PN40
Температурный диапазон:	- 30°C..+200°C (кратковременно – 40°C..+240°C)

Материал корпуса:	Нерж. сталь AISI316
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI316
Тип присоединения:	Резьбовое: внутренняя/внутренняя
Исполнение:	Муфтовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69
Конструкция:	Односторонняя (направление потока в одном направлении)
Стандарт присоединения:	BSPP, ISO 228/1, DIN 259

РАШБОРК 6460-050-40 Фильтр сетчатый из нерж. стали DN50 PN40 корпус - AISI316, сетка - AISI316



Фильтр сетчатый нержавеющей сталь (Артикул 6460) предназначены для защиты технологического оборудования от попадания механических частиц, иного крупного мусора, а также посторонних предметов, оставленных после монтажа. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются фильтры сетчатые такой конструкции.

Применяется на: технической и питьевой воде; деминерализованной и дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; метане; пропане; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе, сжатом воздухе, в паровых линиях и конденсатных линиях.

Номинальный диаметр, мм:	DN8-50
Номинальное давление, бар:	PN40
Температурный диапазон:	- 30°C..+200°C (кратковременно – 40°C..+240°C)

Материал корпуса:	Нерж. сталь AISI316
Материал сетки:	Нерж. сталь AISI316
Тип присоединения:	Резьбовое: внутренняя/внутренняя
Исполнение:	Муфтовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69
Конструкция:	Односторонняя (направление потока в одном направлении)
Стандарт присоединения:	BSPP, ISO 228/1, DIN 259



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rkr@nt-rt.ru || сайт: <https://rushwork.nt-rt.ru/>