## Клапаны обратные: Чугунные

### Клапаны 16кч11р (подъемный)

Применяется на трубопроводах для предотвращения обратного потока воды рабочей температурой до 50°С и давлением1,6МПа.
Клапаны устанавливаются на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх.
Материал основных деталей:
Корпус — чугун, уплотнение — резина.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 16кч11р | 15 | 1/2" | 90 | 0,5 | 62.00 |
| клапан обратный 16кч11р | 20 | 3/4" | 100 | 0,8 | 100.00 |
| клапан обратный 16кч11р | 25 | 1" | 120 | 1 | 120.00 |
| клапан обратный 16кч11р | 32 | 1 1/4" | 140 | 1,8 | 115.00 |
| клапан обратный 16кч11р | 40 | 1 1/2" | 170 | 3 | 410.00 |
| клапан обратный 16кч11р | 50 | 2" | 200 | 4 | 440.00 |

### Клапаны 16кч3п/16ч6п (подъемный)

Применяется на трубопроводах для предотвращения обратного потока воды при температуре до +225°С и давлением 1,6 МПа.
Клапаны устанавливаются на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх.
Материал основных деталей:
Корпус — чугун, уплотнение — фторопласт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 16кч3п | 25 | 120 |  | 450.00 |
| клапан обратный 16кч3п | 32 | 140 | 5,8 | 600.00 |
| клапан обратный 16кч3п | 40 | 170 | 7,7 | 760.00 |
| клапан обратный 16кч3п | 50 | 200 | 10,3 | 1120.00 |
| клапан обратный 16ч6п | 65 | 290 | 13,5 | 2100.00 |
| клапан обратный 16ч6п | 80 | 310 | 24,5 | 3900.00 |
| клапан обратный 16ч6п | 100 | 350 | 32,5 | 2900.00  |
| клапан обратный 16ч6п | 150 | 480 | 70 | 4500.00 |

### Клапаны обратный пружинный (подъемный)

Клапаны обратный 1GH022 Vitech применяется на трубопроводах для предотвращения обратного потока воды. Клапаны 1GH022 устанавливаются на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх.
Рабочая температура до +120°С, давление 1,6МПа.
Материал основных деталей:
Корпус — чугун, уплотнение EPDM.
Производитель: VITECH (Словакия).

Клапан обратный 287А Zetkama применяется на трубопроводах для предотвращения обратного потока воды. Клапан обратный 287А устанавливается на трубопроводе как в горизонтальном (крышкой вверх), так и в вертикальном положении.
Рабочая температура до +300°С, давление 1,6МПа.
Материал основных деталей:
Корпус — чугун, уплотнение EPDM.
Производитель: Zetkama (Польша).
 [Технические характеристики Zetkama 287A.](http://udmsnab.ru/files/klapan_obratnyiy_Zetkama_287.pdf)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **t°С** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 287А Zetkama | 15 | 130 | 300 | 2,1 | 1860.00 |
| клапан обратный 287А Zetkama | 20 | 150 | 300 | 2,7 | 2700.00 |
| клапан обратный 287А Zetkama | 25 | 160 | 300 | 3,8 | 3200.00 |
| клапан обратный 287А Zetkama | 32 | 180 | 300 | 5,5 | 4100.00 |
| клапан обратный 287А Zetkama | 40 | 200 | 300 | 7,4 | 4300.00 |
| клапан обратный 287А Zetkama | 50 | 230 | 300 | 9,5 | 4900.00 |
| клапан обратный 287А Zetkama | 65 | 290 | 120 | 17 | 4500.00 |
| клапан обратный 287А Zetkama | 80 | 310 | 120 | 28 | 6900.00 |
| клапан обратный 1GH022 | 100 | 350 | 120 | 39 | 11000.00 |
| клапан обратный 1GH022 | 150 | 480 | 120 | 68 | 23800.00 |

### Чугунные Клапаны 16кч9п (подъемный)Клапаны 16кч9п (подъемный)

Применяется на трубопроводах для предотвращения обратного потока воды, пара с температурой до +225°С и давлением 2,5 МПа.
Клапаны устанавливаются на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх.
Материал основных деталей:
Корпус — чугун, уплотнение — фторопласт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 16кч9п | 32 | 180 | 6,2 | 1100.00 |
| клапан обратный 16кч9п | 40 | 200 | 8,4 | 1500.00 |
| клапан обратный 16кч9нж Т +300°С | 40 | 200 | 8,4 | 1000.00 |
| клапан обратный 16кч9п | 50 | 230 | 11,2 | 2400.00 |
| клапан обратный 16кч9п | 65 | 290 | 20,5 | 3400.00 |
| клапан обратный 16кч9п | 80 | 310 | 24,7 | 6200.00 |

### Чугунные Клапаны 19ч21бр (поворотный)Клапаны 19ч21бр (поворотный)

Применяется на трубопроводах для предотвращения обратного потока водыводы с температурой до 225°С и давлением 1,6МПа.
Присоединение к трубопроводу ответными фланцами, стягиваемые щпильками.
Материал основных деталей:
Корпус — чугун, уплотнение — бронза.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 19ч21бр | 50 | 60 | 2,4 | 520.00 |
| клапан обратный 19ч21бр | 80 | 70 | 4,9 | 760.00 |
| клапан обратный 19ч21бр | 100 | 80 | 5,5 | 1050.00 |
| клапан обратный 19ч21бр | 150 | 100 | 11,6 | 2400.00 |
| клапан обратный 19ч21бр | 200 | 140 | 25 | 4250.00  |
| клапан обратный 19ч21бр | 250 | 120 | 33,7 | 7400.00 |
| клапан обратный 19ч22бр | 300 | 230 | 112 | ... |
| клапан обратный 19ч21бр | 400 | 170 | 123 | ... |
| клапан обратный 19ч21бр | 500 | 200 | 180 | 12000.00 |

### Клапаны обратный Genebre 2401 (поворотный)

Предназначены для предотвращения в трубопроводах обратного потока рабочей среды.
Рабочая среда: холодная и горячая вода, жидкости, к которым стоек материал деталей проточной части.
Максимальное рабочее давление — 1,6 МПа Максимальная рабочая температура — 120°С
Материал основных деталей:
Корпус-чугун,диск/пружина/вал-нерж. сталь, седло-EPDM.
Клапан устанавливается в любом рабочем положении.

Производитель: Genebre (Испания).

[Габаритные размеры.](http://udmsnab.ru/files/2401.pdf)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| обратный двухстворчатый межфланцевый | 40 | 43 | 0,8 | 1440.00 |
| обратный двухстворчатый межфланцевый Genebre 2401 | 50 | 54 | 1,8 | 2800.00 |
| обратный двухстворчатый межфланцевый Genebre 2401 | 65 | 54 | 2,4 | 3100.00 |
| обратный двухстворчатый межфланцевый Genebre 2401 | 80 | 57 | 3,1 | 3500.00 |
| обратный двухстворчатый межфланцевый Genebre 2401 | 100 | 64 | 4,6 | 4200.00 |
| обратный двухстворчатый межфланцевый | 125 | 70 | 6,5 | 4500.00 |
| обратный двухстворчатый межфланцевый Genebre 2401 | 150 | 76 | 9,1 | 8500.00 |
| обратный двухстворчатый межфланцевый Genebre 2401 | 200 | 95 | 14,5 | 15000.00 |
| обратный двухстворчатый межфланцевый Genebre 2401 | 250 | 108 | 24,6 | 24300.00 |
| обратный двухстворчатый межфланцевый | 300 | 114 |  | 24600.00 |

### Чугунные Клапаны обратный для загрязненных водКлапаны обратный для загрязненных вод

Предназначены для предотвращения в трубопроводах обратного потока рабочей среды.
Рабочая среда: холодная и горячая вода, жидкости, к которым стоек материал деталей проточной части.
Максимальное рабочее давление — 1,6 МПа Максимальная рабочая температура — 80°С
Материал основных деталей: чугун и сталь покрытая NBR

[Технические характеристики.](http://udmsnab.ru/files/tech/pump/sss.pdf)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,mm** | **Цена (руб.)** |
| Клапан обратный V6516 | 50-500 (поставляется под заказ) |  |  |
| клапан обратный IVR 170 | 50 | 200 | 7300.00 |
| клапан обратный IVR 170 | 80 | 260 | 12000.00 |
| клапан обратный IVR 170 | 100 | 300 | 14000.00 |
| клапан обратный IVR 170 | 150 | 400 | 16000.00 |
| клапан обратный IVR 170 | 200 | 500 | 25500.00 |

## Клапаны обратные: Стальные

### Клапаны обратные нержавеющие IVR 654

Клапан обратный IVR 654 муфтовый поворотный из нержавеющей стали,
применяются в промышленном оборудование, химической и пищевой промышленности.
Технические характеристики:
Среда — вода и слабоагрессивные среды.
Рабочее давление 1,6МПа.
Рабочая температура 225°С.
Фирма-изготовитель IVR (Италия).

[Технические характеристики.](http://udmsnab.ru/files/Klapan_nerzhaveyuschiy_IVR_654.pdf)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный нж | 15 | 58 | 770.00 |
| клапан обратный нж | 20 | 65 | 860.00 |
| клапан обратный нж | 25 | 80 | 1100.00 |
| клапан обратный нж | 32 | 92 | 1825.00 |
| Клапан обратный нж | 40 | 105 | 2140.00 |
| Клапан обратный нж | 50 | 125 | 2600.00 |

### Стальные Клапаны обратные нержавеющие Genebre 2415 Клапаны обратные нержавеющие Genebre 2415

Клапан обратный Genebre 2415 межфланцевый из нержавеющей стали,
применяются в промышленном оборудование, химической промышленности.
Технические характеристики:
Среда — вода и слабоагрессивные среды.
Рабочее давление 4МПа.
Рабочая температура 300°С.
Фирма-изготовитель Genebre (Испания).

[Технические характеристики.](http://udmsnab.ru/files/genebre-2415.pdf)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| Клапан обратный межфланцевый (нж) | 15 | 16 | 800.00 |
| Клапан обратный межфланцевый (нж) | 20 | 19 | 875.00 |
| Клапан обратный межфланцевый (нж) | 25 | 22 | 1350.00 |
| Клапан обратный межфланцевый (нж) | 32 | 28 | 2200.00 |
| Клапан обратный межфланцевый (нж) | 40 | 32 | 3200.00 |
| Клапан обратный межфланцевый (нж) | 50 | 40 | 4500.00 |
| Клапан обратный межфланцевый (нж) | 65 | 46 | 5280.00 |
| Клапан обратный межфланцевый (нж) | 80 | 50 | 9360.00 |
| Клапан обратный межфланцевый (нж) | 100 | 60 | 14000.00 |

### Стальные Клапаны 16с13нж (подъемный)Клапаны 16с13нж (подъемный)

Среда — вода, пар перегретый при температуре до 425°C и
давлением PN, МПа (кгс/см2) – 16 (16с13нж), 40 (16с15нж);
Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12815-80;
Материал корпуса – сталь 20Л;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 16с13нж Ру16 | 40 | 200 | 11 | 4200.00 |
| клапан обратный 16с15нж Ру40 | 40 | 192 | 11 | 5200.00 |
| клапан обратный 16с13нж Ру16 | 50 | 230 | 13,9 | 5500.00 |
| клапан обратный 16с15нж Ру40 | 50 | 222 | 13,9 | 4800.00 |
| клапан обратный 16с13нж Ру16 | 65 | 290 | 23,3 | 7200.00 |
| клапан обратный 16с13нж Ру16 | 80 | 310 | 30,8 | 9800.00 |
| клапан обратный 16с13нж Ру16 | 100 | 350 | 37,1 | 23000.00 |
| клапан обратный 16с13нж Ру16 | 150 | 480 | 82,7 | 8000.00 |

### Клапаны обратные (повортный)

Среда – вода, пар при температуре 130°C и давлением PN, МПа (кгс/см2) – 1,6;
Присоединение к трубопроводу – ответные фланцы, стягиваемые шпильками.
Размеры фланцев по ГОСТ 12815-80
Материал – корпус и диск — нерж. сталь, седло — EPDM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| обратный поворотный межфланцевый Genebre 2406 (нж) | 40 | 14 | 0,57 | 4800.00 |
| обратный поворотный межфланцевый Genebre 2406 (нж) | 50 | 14 | 0,78 | 4250.00 |
| обратный поворотный межфланцевый FAF 2300 (нж) | 65 | 14 | 1,1 | 6500.00 |
| обратный поворотный межфланцевый FAF 2300 (нж) | 80 | 14 | 1,7 | 8300.00 |
| обратный поворотный межфланцевый Genebre 2406 (нж) | 100 | 18 | 2,1 | 10600.00 |
| обратный поворотный межфланцевый FAF 2300 (нж) | 125 | 18 | 3,3 | 7260.00 |
| обратный поворотный межфланцевый FAF 2300 (нж) | 150 | 20 | 4,1 | 10300.00 |

### Стальные Клапаны 16нж10бк (подъемный)Клапаны 16нж10бк (подъемный)

Среда — среды, по отношению к которым, применяемые материалы коррозионно-стойки, с рабочей температурой до 200°С и давлением PN, МПа (кгс/см2) – 16;
Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12815-80;
Материал корпуса – сталь нержавеющая;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 16нж10бк | 40 | 200 | 9,4 | 6000.00  |
| клапан обратный 16нж10бк | 50 | 230 | 10,8 | 6500.00 |
| клапан обратный 16нж10бк | 65 | 290 |  | 11000.00 |
| клапан обратный 16нж10бк | 80 | 310 | 24,3 | ... |
| клапан обратный 16нж10бк | 100 | 350 | 37,1 | ... |

### Клапаны 19с47нж (поворотный)

Среда — вода, пар, неагрессивные нефть и нефтепродукты, с рабочей температурой до 425°С и давлением PN, МПа (кгс/см2) – 40;
Присоединение к трубопроводу – под приварку;
Материал корпуса – сталь 20;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 19с47нж(под приварку) | 200 | 250 | 28 | 6500.00  |
| клапан обратный 19с47нж(под приварку) | 300 | 450 | 80 | 7500.00 |

### Клапаны 19с38нж (поворотный)

Среда — вода, пар, неагрессивные нефть и нефтепродукты, с рабочей
температурой до 425°С и давлением PN, МПа (кгс/см2) – 63;
Присоединение к трубопроводу – под приварку;
Материал корпуса – сталь 20;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 19с38нж | 40 | 205 |  | 900.00 |
| клапан обратный 19c38нж | 50 | 215 | 2,5 | 1600.00 |
| клапан обратный 19с38нж | 80 | 260 | 5 | 1900.00 |
| клапан обратный 19с38нж | 100 | 295 | 9 | 3200.00 |
| клапан обратный 19с38нж | 150 | 390 | 12 | 4500.00 |
| клапан обратный 19с38нж | 200 | 430 | 50 | 6200.00  |

### Клапаны обратные поворотные Ру 40

Среда — вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и другие среды, скорость коррозии в которых стали 20Л не более 0,2 мм/год при температуре от -40 до +450 °С, то же — для нержавеющей стали при температуре от -60 до +600°С
и давлении PN, МПа (кгс/см2) – 40;
Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12815-80;
Материал корпуса – сталь 25Л;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 19с53нж | 50 | 230 | 32 | 7200.00 |
| клапан обратный 19с53нж | 80 | 310 | 20 | 9800.00 |
| клапан обратный 19с53нж | 100 | 350 | 47 | 14700.00 |
| клапан обратный 19с17нж | 150 | 480 | 116 | 11300.00 |
| клапан обратный 19с17нж | 200 | 550 | 154 | 27200.00 |
| клапан обратный 19нж53нж | 100 | 350 | 47 | 30000.00 |

### Стальные Клапаны 19нж63бк (поворотный)Клапаны 19нж63бк (поворотный)

Среда — нефть и нефтепродукты, с рабочей температурой от -100 до +600°С и давлением PN, МПа (кгс/см2) – 40;
Присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80;
Материал корпуса – сталь 12Х18Н9ТЛ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 19нж63бк | 80 | 215 | 15 | 7000.00 |
| клапан обратный 19нж63бк | 100 | 190 | 24 | 11000.00 |

### Клапаны 19нж11бк/19нж38нж (поворотные)

19нж38нж Среда – вода, пар, агрессивные среды до +425°С и давлении PN, МПа (кгс/см2) – 63;
Присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80;
Материал корпуса – сталь 12Х18Н9ТЛ; Привод — автоматический.

19нж11бк Среда — нефть и нефтепродукты, с рабочей температурой от -100 до +600°С и давлением PN, МПа (кгс/см2) – 40;
Присоединение к трубопроводу – : фланцевое по ГОСТ 12815-80;
Материал корпуса – сталь 12Х18Н9ТЛ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 19нж11бк | 50 | 230 | 9900.00  |
| клапан обратный 19нж11нж | 80 |  | 13000.00 |
| клапан обратный 19нж38нж Ру 63 | 80 | 195 | 8000.00 |

### Клапаны 19нж10бк (поворотный)

Среда – вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, нейтральные к материалам деталей, агрессивные среды от -40°С до +425°С и давлением PN, МПа (кгс/см2) – 160;
Присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80;
Материал корпуса – сталь 12Х18Н9ТЛ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 19нж10бк Ру 160 | 50 | 300 | 14200.00 |
| клапан обратный 19нж10бк Ру 160 | 80 | 380 | 17000.00 |
| клапан обратный 19нж10бк Ру 160 | 100 | 430 | 25000.00 |
| Клапаны обратные: Латунные / бронзовыеКлапаны обратные 16б1бкЛатунные / бронзовые Клапаны обратные 16б1бкКлапан обратный 16б1бк применяется на трубопроводх дляпредотвращения обратного потока воды и пара с рабочей температурой до 225°С.Давление 1,6 МПа.Клапаны устанавливают на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 16б1бк | 15 | 1/2" | 55 | 190.00 |
| клапан обратный 16б1бк | 20 | 3/4" | 65 | ... |
| клапан обратный 16б1бк | 25 | 1" | 80 | ... |
| клапан обратный 16б1бк | 40 | 1 1/2" | 110 | 450.00 |
| клапан обратный 16б1бк | 50 | 2" | 130 | ... |

Клапаны обратные подъемныеЛатунные / бронзовые Клапаны обратные подъемныеКлапаны обратные подъемные подпружиненные, предназначенны для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в системах трубопроводов с температурой до 70°С. Рабочее давление клапанов не более 1,0 МПа.Материал основных деталей: корпус — латунь, прокладка золотника — пищевая резина.Установочное положение клапана — любое.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| клапан обр.  | 15 | 1/2" | 50 | 95.00 |
| клапан обр.  | 20 | 3/4" | 61 | 105.00 |
| клапан обр.  | 25 | 1" | 72 | 160.00 |
| клапан обр.  | 32 | 1 1/4" | 76 | 200.00 |

Затворы обратныеЗатвор обратный данной конструкции характерен большой пропускной способностью и минимальной потерей давления, необходимого для открывания лепестка затвора. Данные особенности позволяют применять затвор в системах отопления или других технологических трубопроводах для предотвращения обратного потока среды, где необходимо минимальное сопротивление. Латунные / бронзовые Затворы обратныеУстановка клапана возможна на горизонтальном и вертикальном (поток снизу в верх) трубопроводах.Рабочая среда: вода +80С или другие жидкости не активные по отношению к материалу корпуса.Материал : латунь. Рабочее давление 1,0 МПа. Изготовитель Rastelli (Италия).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| клапан обр. горизонтальн. лат. (Италия) | 15 | 1/2" | 47 | 180.00  |
| клапан обр. горизонтальн. лат. (Италия) | 20 | 3/4" | 52 | 180.00 |
| клапан обр. горизонтальн. лат. (Италия) | 25 | 1 | 63 | 335.00 |
| клапан обр. горизонтальн. лат. (Италия) | 32 | 1 1/4" | 70 | 480.00 |
| клапан обр. горизонтальн. лат. (Италия) | 40 | 1 1/2" | 84 | 640.00 |
| клапан обр. горизонтальн. лат. (Италия) | 50 | 2" | 96 | 1160.00 |

Клапаны обратные пружинные муфтовые STCЛатунные / бронзовые Клапаны обратные пружинные муфтовые STCКлапаны обратные пружинные латунные муфтовые предназначены для установки на трубопроводах в любом положении, с целью автоматического перекрытия обратного потока среды(вода) температурой до 90°С. Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16).Корпус латунь.Диск нейлон.Уплотнение — NBR

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| клапан обр. пружинный STC | 15 | 1/2" | 47 | 142.00 |
| клапан обр. пружинный STC | 20 | 3/4" | 53 | 170.00 |
| клапан обр. пружинный STC | 25 | 1" | 57.3 | 240.00 |
| клапан обр. пружинный STC | 32 | 1 1/4" | 64.5 | 365.00 |
| клапан обр. пружинный STC | 40 | 1 1/2" | 72.5 | 530.00 |
| клапан обр. пружинный STC | 50 | 2" | 84.5 | 720.00 |

Клапаны обратные пружинные ItapКлапаны обратные пружинные латунные муфтовые предназначены для системводоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.Устанавивается на трубопроводах в любом положении, с целью автоматического перекрытия обратного потока среды с температурой до 100°С. Корпус латунь.Диск — нержавеющая сталь.Латунные / бронзовые Клапаны обратные пружинные ItapУплотнение — NBR.Изготовитель Itap (Италия).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **Pn,МПа** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| клапан обр. пружинный Itap арт. 100 | 15 | 1/2" | 2.5 | 58 | 250.00 |
| клапан обр. пружинный Itap арт. 100 | 20 | 3/4" | 2.5 | 69 | 320.00 |
| клапан обр. пружинный Itap арт. 100 | 25 | 1" | 2.5 | 75 | 490.00 |
| клапан обр. пружинный Itap арт. 100 | 32 | 1 1/4" | 1.8 | 82 | 750.00 |
| клапан обр. пружинный Itap арт. 100 | 40 | 1 1/2" | 1.8 | 93 | 1000.00 |
| клапан обр. пружинный Itap арт. 100 | 50 | 2" | 1.8 | 100 | 1780.00 |
| клапан обр. пружинный Itap арт. 100 | 65 | 2 1/2" | 1.2 | 121 | 3500.00 |
| клапан обр. пружинный Itap арт. 100 | 80 | 3" | 1.2 | 141 | 5800.00 |

Клапаны с фильтром Латунные / бронзовые Клапаны с фильтром Клапан обратный пружинный приемный с сеткой муфтовый предназначен для установки на всасывающих трубопроводах насосов с целью предотвращения опорожнения всасывающих магистралей. Среда рабочая Вода с температурой 100°С. Материал (основной) Латунь. Рабочее давление 0,6 МПа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **Цена (руб.)** |
| клапан STC | 20 | 3/4" | 155.00 |
| клапан STC | 25 | 1" | 200.00 |
| клапан STC | 32 | 1 1/4" | 230.00 |
| клапан STC | 40 | 1 1/2" | 500.00 |
| клапан STC | 50 | 2" | 1050.00 |
| клапан донный IVR 994 | 65 | 2 1/2" | 1050.00 |
| клапан донный IVR 994 | 80 | 3" | 1700.00 |
| клапан донный IVR 994 | 100 | 4" | 2800.00 |

Клапаны обратные муфтовые ItapЛатунные / бронзовые Клапаны обратные муфтовые ItapКлапаны обратные пружинные латунные муфтовые. Предназначены для установки на трубопроводах в любом положении с целью автоматического перекрытия обратного потока среды. Корпус клапана имеет два ниппеля с резьбой G1/4", расположенных в разных полостях клапана, это позволяет опорожнять систему, а также производить необходимые замеры рабочей жидкости. Среда рабочая: Вода с температурой +100° С. Сжатый воздух с температурой +150° С.Пригоден для бензина и основных видов топлива. Материал (основной) Латунь.Изготовитель Itap (Италия).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Pn,МПа** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный Itap 104  | 15 | 2.5 | 2.5 | 285.00 |
| клапан обратный Itap 104 | 20 | 2.5 | 2.5 | 385.00 |
| клапан обратный Itap 104 | 25 | 2.5 | 2.5 | 660.00 |
| клапан обратный Itap 104  | 32 | 1.8 | 1.8 | 1100.00 |
| клапан обратный Itap 104  | 40 | 1.8 | 1.8 | 1450.00 |
| клапан обратный Itap 104 | 50 | 1.8 | 1.8 | 2300.00 |

Клапаны обратные дисковые пружинные RK 41Предназначены для установки на технических трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного потока среды(Жидкости, газы, пары) с рабочей температурой до 250гр. С. Давление условное PN, МПа Латунные / бронзовые Клапаны обратные дисковые пружинные RK 41(кгс/см2) 1,6 (16).Материал основных деталей — латунь, нержавеющая сталь. Крепление межфланцевое.Изготовитель Gestra (Германия).Аналог клапана тип 802 (Danfoss).[Технические описания](http://udmsnab.ru/files/tech/2009-10-15Model_RK41.pdf)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный RK 41 | 15 | 16 | 1560.00 |
| клапан обратный RK 41 | 20 | 19 | 1900.00 |
| клапан обратный RK 41 | 25 | 22 | 3000.00 |
| клапан обратный RK 41 | 32 | 28 | 4000.00 |
| клапан обратный RK 41 | 40 | 31 | 4900.00 |
| клапан обратный RK 41 | 50 | 40 | 5900.00 |
| клапан обратный RK 41 | 65 | 46 | 5900.00 |
| клапан обратный RK 41 | 80 | 50 | 6900.00 |

Клапаны 19б4нж (19б1бр)Предназначен для установки на трубопроводах с целью предотвращения обратного потока рабочей среды. Рабочая среда — вода, воздух, пар. С температурой до +200°С. Давлением — 3,2МПа.Латунные / бронзовые Клапаны 19б4нж (19б1бр)Материал основных деталей — латунь, уплотнитель золотника — нержавеющая сталь.Установочное положение на горизонтальном трубопроводе – крышкой вверх, на вертикальном – входным патрубком вниз.[Технические характеристики](http://udmsnab.ru/files/19b4nzh.PDF)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **L,мм** | **Пропуск среды в затворе,см³/мин.** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный 19б4нж (19б1бр) | 15 | 1/2 | 95 | 0,5 | 2350.00 |
| клапан обратный 19б4нж (19б1бр) | 25 | 1 | 120 | 1,0 | 3500.00 |
| клапан обратный 19б4нж (19б1бр) | 32 | 1 1/2 | 135 | 1,0 | 3600.00 |

 |
|  |  |