|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Клапаны запорные: Латунные / бронзовыеВентили (клапаны) латунные 15б3р/15б1п (Бологовский арматурный завод)Латунные / бронзовые Вентили (клапаны) латунные 15б3р/15б1п (Бологовский арматурный завод)Латунный вентиль (клапан) 15Б3р предназначен для перекрытия водного потока в различных трубопроводных системах водного снабжения. Запорные муфтовые латунные клапаны (вентили) марки 15Б3р используются в трубопроводах как надежное запорное устройство для ограничения подачи воды.Вентиль (клапан) 15б3р Среда — вода до +70°С. PN,МПа — 1,0.Вентиль (клапан) 15б1п Среда — вода,пар до +200°С. PN,МПа — 1,6.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| вентиль (клапан) латунный 15б3р (Бологое) | 15 | 1/2" | 55 | 165.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б3р (Бологое) | 20 | 3/4" | 65 | 210.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б3р (Бологое) | 25 | 1" | 80 | 320.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б3р (Бологое) | 32 | 1 1/4" | 95 | 565.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б3р (Бологое) | 40 | 1 1/2" | 110 | 860.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б3р (Бологое) | 50 | 2" | 132 | 1150.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б1п (Бологое) | 15 | 1/2" | 55 | 190.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б1п (Бологое) | 20 | 3/4" | 65 | 235.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б1п (Бологое) | 25 | 1" | 80 | 350.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б1п (Бологое) | 32 | 1 1/4" | 95 | 590.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б1п (Бологое) | 40 | 1 1/2"  | 110 | 1000.00 |
| вентиль (клапан) латунный 15б1п (Бологое) | 50 | 2" | 132 | 1350.00 |

Вентили (клапаны) латунные 15б3рЛатунные / бронзовые Вентили (клапаны) латунные 15б3рКлапан муфтовый сальниковый. Присоединение — муфтовое. Среда рабочая — вода пресная.Температура рабочей среды (наибольшая) 70°С. Материал (основной) Латунь.Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1 (10).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| вентиль латунный 15б3р | 15 | 1/2" | 55 | 97.00 |
| вентиль латунный 15б3р | 20 | 3/4" | 65 | 210.00 |
| вентиль латунный 15б3р | 25 | 1" | 80 | 320.00 |
| вентиль латунный 15б3р | 32 | 1 1/4" | 78 | 270.00 |
| вентиль латунный 15б3р | 40 | 1 1/2" | 88 | 664.00 |
| вентиль латунный 15б3р | 50 | 2" | 100 | 1150.00 |

Вентильные головки

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Цена (руб.)** |
| вентильная головка Ду15 (к 15б3р) | 65.00 |
| вентильная головка Ду20 (к 15б3р) | 55.00 |
| вентильная головка Ду25 (к 15б3р) | 77.00 |
| Маховик „Лодочка“ метал. Ду15-20 | 10.00 |

Краны пожарные1б3р. Рабочая среда — вода до 70°С. PN, МПа (кгс/см2) — 1 (10) 1б1р. Рабочая среда — вода до 50°С. PN, МПа (кгс/см2) — 1 (10) Латунные / бронзовые Вентильные головкиЛатунные / бронзовые Краны пожарные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| кран пожарный 1б1р Ру 10 | 50 | 150 | 950.00 |
| кран пожарный угловой 1б3р Ру 10 | 50 | 117 | 1100.00 |
| кран пожарный КПЛП Ру 16 | 65 |  | 1090.00 |
| кран пожарный угловой 1б3р Ру 10 | 65 | 156 | 850.00 |

Клапаны запорные: СтальныеКлапаны (вентили) 15с65нжСтальные Клапаны (вентили) 15с65нжДавление — 1,6 МПа.Рабочая среда — вода, пар Температура рабочей среды, С° — до +425 Материалы основных деталей — сталь

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15с65нж | 20 | 150 | 5,2 | 1100.00 |
| вентиль 15с65нж | 25 | 160 | 5,8 | 2500.00 |
| вентиль 15с65нж | 32 | 177 | 7,12 | 3100.00 |
| вентиль 15с65нж | 40 | 200 | 14 | 3900.00 |
| вентиль 15с65нж | 50 | 230 | 18 | 3500.00 |
| вентиль 15с65нж | 65 | 290 | 27,6 | 7500.00 |
| вентиль 15с65нж | 80 | 310 | 36 | 8400.00 |
| вентиль 15с65нж | 100 | 350 | 49 | 9000.00 |

Клапаны (вентили) запорные (аммиак хладон Ру25) Применяется на трубопроводах холодильных установок для жидкого и газообразного аммиака рабочей температурой от — 40 до +150.Давление — 2,5 МПа.Стальные Клапаны (вентили) запорные (аммиак хладон Ру25)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Присоединение** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15с13бк | 6 | 32 | М20х1,5 | 0,4 | 370.00 |
| вентиль 15с13бк | 10 | 48 | М24х1,5 | 0,65 | 500.00 |
| вентиль 15с11п | 10 | 75 | М24х1,5 | 0,63 | 350.00 |
| вентиль 15с10п(аммиак, газ) | 10 | 120 |  | 0,65 | 650.00 |
| вентиль 15с10п(аммиак, газ) | 15 | 120 |  | 3,4 | 750.00  |
| вентиль 14с20п(хладон) | 65 | 160 |  | 32,8 | 5300.00 |

Клапаны (вентили) 15c51п(аммиак)Стальные Клапаны (вентили) 15c51п(аммиак)PN, МПа (кгс/см2) — 25. Среда — жидкий и газообразный аммиак с маслами ХА-30, ХА-23, ХА, природный и сжиженный газ при температуре oт -40 до +150°С.Материал корпуса — сталь 25. Привод — ручной (маховик).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15c51п(аммиак) | 20 | 150 | 4,9 | 1000.00 |
| вентиль 15с51п(аммиак) | 25 | 185 | 5,7 | 1750.00  |
| вентиль 15с51п(аммиак) | 32 | 219 | 9,2 | 1800.00 |

Клапаны (вентили) 15с18п(аммиак)Стальные Клапаны (вентили) 15с18п(аммиак)PN, МПа — 2,5. Рабочая среда — вода, пар, хладон, аммиак с содержанием масел (ХФ 12-18, ХФ 22-24, ХФ 220-16, ХА-30) до 10%. Температура рабочей среды, С° от — 40 до +150. Материал корпуса — сталь. Привод – ручной(маховик).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15с18п(аммиак) | 40 | 200 | 15 | 3850.00 |
| вентиль 15с18п(аммиак) | 50 | 230 | 17 | 5680.00 |
| вентиль 15с18п(аммиак) | 65 | 290 | 33,4 | 7000.00 |
| вентиль 15с18п(аммиак) | 80 | 310 | 37 | 8950.00 |
| вентиль 15c18п(аммиак) | 100 | 350 | 53 | 11300.00 |
| вентиль 15c18п(аммиак) | 125 | 400 | 74,5 | 14000.00 |
| вентиль 15c18п(аммиак) | 150 | 480 | 100 | 13000.00 |

Клапаны (вентили) стальные Ру40 (вода, пар 425С°)Стальные Клапаны (вентили) стальные Ру40 (вода, пар 425С°)Стальные вентили 15с22нж применяются на трубопроводах дляводы, парв, неагрессивных сред при температуре до 425 °C (до 225°C для Ду 25-32).Давление — 4 МПа. Материал корпуса — сталь 25Л. Привод — ручной (маховик) 15с22нж, электропривод 15с922нж.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 14с63бк (ВПД) Ру40 | 6 | 64 |  | 240.00  |
| вентиль 15с22нж | 15 |  |  | 830.00 |
| вентиль 15с22нж | 20 |  |  | 1500.00 |
| вентиль 15с22нж | 25 | 160 | 7,5 | 3140.00 |
| вентиль 15с22нж | 32 | 180 | 10,5 | 3900.00 |
| вентиль 15с22нж | 40 | 200 | 15,5 | 4200.00 |
| вентиль 15с22нж | 50 | 230 | 17,4 | 5000.00 |
| вентиль 15с922нж | 50 | 230 | 53,4 | ... |
| вентиль 15с22нж | 65 | 290 | 33,5 | 7600.00 |
| вентиль 15с922нж | 65 | 295 | 98,6 | ... |
| вентиль 15с22нж | 80 | 310 | 36 | 8000.00 |
| вентиль 15с922нж | 80 | 310 | 103 | ... |
| вентиль 15с22нж | 100 | 350 | 50 | 9000.00 |
| вентиль 15с22нж | 125 | 200 | 75 | 10000.00 |
| вентиль 15с22нж | 150 | 590 | 96,6 | ... |
| вентиль 15с22нж | 200 | 635 | 168 | ...  |

Клапаны (вентили) стальные Ру63 (вода, пар 400С°) Стальные Клапаны (вентили) стальные Ру63 (вода, пар 400С°) Давление — 6,3 МПа.Среда — вода, пар при температуре от 0 до +400°C.Материал корпуса — сталь 20. Привод — ручной (маховик) .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15с52нж9 | 15 | 175 | 6,8 | 1200.00 |
| вентиль 15с52нж9 | 20 | 190 | 8,7 | 1880.00 |
| вентиль 15с52нж9 | 25 | 200 | 10,8 | 3000.00 |
| вентиль 15с52нж9 | 32 | 210 | 15,7 | 3200.00 |
| вентиль 15с52нж9 | 40 | 225 | 17,5 | 3400.00 |

Клапаны (вентили) стальные муфтовые Ру160 Стальные Клапаны (вентили) стальные муфтовые Ру160 Предназначен для использования на линиях установок теплотехнического и технического контроля. PN, МПа (кгс/см2) — 16(160). Температура рабочей среды — (наибольшая) 200 ˚С. Материал основных деталей — Сталь20, 12Х18Н9Т. Среда рабочая — газ, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей. Управление — Ручное.[Технические характеристики](http://udmsnab.ru/files/Klapan_zapornyiy.PDF)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15с54бк (ВИ-160) | 6 | 64 | 0,5 | 200.00 |
| вентиль 15с54бк1 (Пенза) | 6 | 64 | 0,5 | 565.00 |
| вентиль 15с54бк (ВИ-160) | 15 | 68 | 0,48 | 400.00 |
| вентиль 15с54бк (нар.рез) | 15 | 68 | 0,48 | 420.00 |
| вентиль 15с54бк1 (Пенза). | 15 | 68 | 0,48 | 990.00  |
| вентиль 15с54бк (ВИ-160) | 20 | 75 | 0,74 | 460.00 |
| вентиль 15с54бк (ВИ-160) | 25 | 75 | 0,97 | 470.00 |
| вентиль 15с57бк | 15 | 175 | 2,4 | 900.00 |
| вентиль 15с57бк | 20 | 190 | 2,9 | 1200.00  |
| вентиль 15с57бк | 25 | 200 | 4,3 | 1600.00 |
| вентиль 15c49нж | 40 |  |  | 3000.00 |
| вентиль 15c49нж | 50 |  |  | 3300.00 |
| вентиль 15нж54бк Ру 160 (муф/штуц) | 15 | 55 |  | ... |
| вентиль 15нж54бк Ру 160 (муфта) | 15 | 55 |  | ... |
| вентиль 15нж57нж Ру 160 | 15 | 280 | 2,4 | ... |
| вентиль 15нж57нж Ру 160 | 25 | 328 | 4,3 | ... |

Клапаны (вентили) 15нж65п Ру 16Стальные Клапаны (вентили) 15нж65п Ру 16Применяется на трубопроводах для агрессивных сред.Рабочая температура от -40 до +420°С, (15нж65п) до +200°С.Давление — 1,6 МПа. Материал корпуса — нерж. сталь.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15нж65п Ру 16 | 15 | 130 | 3,6 | ... |
| вентиль 15нж65п Ру 16 | 20 | 150 | 5,7 | 2200.00 |
| вентиль 15нж65п Ру 16 | 25 | 160 | 7,1 | ... |
| вентиль 15нж65бк Ру 16 | 32 | 180 | 8,5 | ... |
| вентиль 15нж65бк Ру 16 | 40 | 200 | 14,7 | 8200.00 |
| вентиль 15нж65бк Ру 16 | 50 | 230 | 16 | 11000.00 |
| вентиль 15нж65бк Ру 16 | 65 | 290 | 27,6 | 11800.00 |
| вентиль 15нж65бк Ру 16 | 80 | 310 | 31,5 | 16000.00 |
| вентиль 15нж65бк Ру 16 | 100 | 350 | 47,4 | 20000.00 |
| вентиль 15нж65бк Ру 16 | 125 | 400 | 68 | 28000.00 |
| вентиль 15нж65бк Ру 16 | 150 | 480 | 99 | 35000.00 |

Клапаны (вентили) 15нж58нж Ру 16Стальные Клапаны (вентили) 15нж58нж Ру 16Применяется для жидких сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойкие. Давление — 1,6 МПа. Управление клапаном: ручное. Клапан устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении.Материал корпуса — нерж. сталь.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15нж58нж Ру 16 | 25 |  |  | ... |
| вентиль 15нж58бк Ру 16 | 32 | 180 | 7,3 | 8600.00 |
| вентиль 15нж58бк Ру 16 | 50 | 230 | 13,7 | 11400.00 |
| вентиль 15нж58бк Ру 16 | 80 | 310 | 27,7 | ... |

Клапаны (вентили) 15нж6бк Ру 25Стальные Клапаны (вентили) 15нж6бк Ру 25Давление – 2,5 МПа. Рабочая среда: среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойкие. Температура рабочей среды: от -50 до + 300˚ С. Управление: ручное. Материал корпуса — нерж. сталь.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15нж6бк Ру 25 | 6 | 40 | 0,3 | 900.00 |
| вентиль 15нж6бк Ру 25 | 15 | 48 | 0,9 | ... |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Клапаны запорные: ЧугунныеВентили чугунные 15кч18п(33п)/15кч18п2Чугунные Вентили чугунные 15кч18п(33п)/15кч18п2Вентиля запорные применяются на трубопроводах для воды и пара рабочей температурой до 225°С. Вентиль чугунный устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении. Материал основных деталей: корпус, крышка — ковкий чугун; шпиндель — стальной(15кч18п), латунный(15кч18п2), золотник — латунь; уплотнительное кольцо на золотнике — фторопласт -4; набивка — асбест. Рабочее давление — 1,6 МПа.15кч18п — Семеновский арматурный завод (не производятся).15кч33п — Запорожский арматурный завод (не производятся).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **G** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15кч18п(33п) (шток стальной) Китай | 15 | 90 | 1/2" | 0,7 | 112.00 |
| вентиль 15кч18п(33п) (шток стальной) Китай | 20 | 100 | 3/4" | 0,9 | 125.00 |
| вентиль 15кч18п(33п) (шток стальной) | 25 | 120 | 1" | 1,4 | 195.00 |
| вентиль 15кч18п(33п) (шток стальной) | 32 | 140 | 1 1/4" | 2,1 | 290.00 |
| вентиль 15кч18п(33п) (шток стальной) | 40 | 170 | 1 1/2" | 3,7 | 162.00 |
| вентиль 15кч18п(33п) (шток стальной) Китай | 50 | 200 | 2" | 5 | 860.00 |
| вентиль 15кч18п(33п) (шток стальной) | 65 | 210 | 2 1/2" | 16,5 | 900.00 |
| вентиль 15кч18п2 (шток латунный) | 15 | 90 | 1/2" | 0,7 | 130.00 |
| вентиль 15кч18п2 (шток латунный) | 20 | 100 | 3/4" | 0,9 | 180.00 |
| вентиль 15кч18п2 (шток латунный) | 25 | 120 | 1" | 1,4 | 250.00 |
| вентиль 15кч18п2 (шток латунный) | 32 | 140 | 1 1/4" | 2,1 | 400.00 |
| вентиль 15кч18п2 (шток латунный) | 40 | 170 | 1 1/2" | 3,7 | 445.00 |
| вентиль 15кч18п2 (шток латунный) | 50 | 200 | 2" | 5 | 850.00 |

Вентили чугунные 15кч19п(34п)Чугунные Вентили чугунные 15кч19п(34п)Вентиля запорные применяются на трубопроводах для воды и пара рабочей температурой до 225°С. Вентиль чугунный устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении. Материал основных деталей: корпус, крышка — ковкий чугун; шпиндель, золотник — латунь; уплотнительное кольцо на золотнике — фторопласт -4; набивка — асбест. Рабочее давление — 1,6 МПа.15кч19п — Семеновский арматурный завод (не производятся).15кч34п — Запорожский арматурный завод (не производятся).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15кч19п(34п) Китай | 25 | 120 | 2,7 | 590.00 |
| вентиль 15кч19п(34п) | 32 | 140 | 4,3 | 800.00 |
| вентиль 15кч19п(34п) | 40 | 170 | 5,8 | 1000.00 |
| вентиль 15кч19п(34п) | 50 | 200 | 8 | 1600.00 |

Вентильные головки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** |
| вентильная головка | 15-20 | 65.00 |
| вентильная головка | 25-32 | 77.00 |
| вентильная головка | 40-50 | 144.00 |

Краны пожарные-угловыеЧугунные Краны пожарные-угловыеРабочее давление — 1,6 МПа (16 кг/кв. см) Материал корпуса — ковкий чугун Материал уплотнительной поверхности – резина Рабочая среда – вода Тип присоединения — с муфтовое и цапковое Температура рабочей среды до +50°С

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| кран пожарный15кч11р | 50 | 76 | 4,8 | 630.00  |
| кран пожарный КПЧ | 65 | 160 |  | 770.00 |

Вентили чугунные 15ч14п(Россия)Чугунные Вентили чугунные 15ч14п(Россия)Вентиля запорные применяются на трубопроводах для пара рабочей температурой до +225°С. Вентиль чугунный устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении. Материал основных деталей: корпус, крышка — ковкий чугун; шпиндель, золотник — сталь; набивка — пропитанный асбест. Рабочее давление — 1,6 МПа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15ч14п | 65 | 290 | 21,5 | ... |
| вентиль 15ч14п | 80 | 310 | 26,7 | ... |
| вентиль 15ч14п | 100 | 350 | 39,5 | 4100.00 |
| вентиль 15ч14п | 125 | 415 | 57 | 5200.00 |
| вентиль 15ч14п | 150 | 480 | 82,9 | ... |
| вентиль 15ч14п | 200 | 600 | 135 | ... |

Вентили Zetkama 215AЧугунные Вентили Zetkama 215AВентиль чугунный Zetkama 215A применяется в системе отополения и водоснабжения (горячая и холодная вода, пар)Рабочая температура от -10°С до +300°С. присоединение к трубопроводу — фланцевоеМатериал основных деталей: корпус, крышка —чугун; золотник, седло — нержавеющая сталь; уплотнение корпуса и крышки — графит. Рабочее давление — 1,6 МПа. [Техническое описание FAF 2100](http://udmsnab.ru/files/tech/FAF_2100.pdf)[Техническое описание Zetkama 215A](http://udmsnab.ru/files/Zetkama_215A.pdf)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль Zetkama 215A PN 16 | 15 | 130 | 3 | 2500.00 |
| вентиль Zetkama 215A PN 16 | 20 | 150 | 3,9 | 2500.00 |
| вентиль Zetkama 215A PN 16 | 25 | 160 | 4,8 | 3000.00 |
| вентиль Zetkama 215A PN 16 | 32 | 180 | 7,2 | 3500.00 |
| вентиль Zetkama 215A PN 16 | 40 | 200 | 9,2 | 3650.00 |
| вентиль Zetkama 215A PN 16 | 50 | 230 | 14,3 | 4550.00 |
| вентиль Zetkama 215A PN 16 | 65 | 290 | 22,3 | 6900.00 |
| вентиль Zetkama 215A PN 16 | 80 | 310 | 18,1 | 11100.00 |

Вентили чугунные 15кч16п(Россия)Чугунные Вентили чугунные 15кч16п(Россия)Вентиля запорные применяются на трубопроводах для пара рабочей температурой до 300°С (вентиль 15кч16нж). Для воды и пара рабочей температурой до 225°С (15кч16бр и 15кч16п1). Вентиль чугунный устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении. Материал основных деталей: корпус, крышка — ковкий чугун; шпиндель,золотник — сталь; уплотнительное кольцо на золотнике — фторопласт -4; набивка — пропитанный асбест. Рабочее давление — 2,5 МПа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм**  | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15кч16п1 | 32 | 180 | 8 | 2500.00 |
| вентиль 15кч16п1 | 40 | 200 | 11 | 3200.00 |
| вентиль 15кч16п1 | 50 | 230 | 14 | 4200.00 |
| вентиль 15кч16п1 | 65 | 290 | 25 | 5600.00 |
| вентиль 15кч16п1 | 80 | 310 | 32 | 7500.00 |
| вентиль 15кч16нж Т+300°С | 32 | 180 | 8 | 1250.00 |
| вентиль 15кч16нж Т+300°С | 40 | 200 | 11 | 3500.00 |
| вентиль 15кч16нж Т+300°С | 50 | 230 | 14 | 3400.00 |
| вентиль 15кч16п (аммиак) | 32 | 180 | 8 | 2300.00 |
| вентиль 15кч16п (аммиак) | 40 | 200 | 11 | 2700.00 |
| вентиль 15кч16п (аммиак) | 50 | 230 | 14 | 3300.00 |
| вентиль 15кч16п (аммиак) | 65 | 290 | 25 | 4150.00 |
| вентиль 15кч16п (аммиак) | 80 | 310 | 32 | 4000.00 |

Клапаны запорные для аммиака и хладонаЧугунные Клапаны запорные для аммиака и хладона15кч12п -применяется на трубопроводах для газообразного аммиака рабочей температурой от -30 до +150°СМатериал основных деталей: корпус, крышка — ковкий чугун; шпиндель, золотник, сальник — сталь;уплотнительное кольцо на золотнике — фторопласт -4; набивка — асбестовая, проклеенная с графитом.Рабочее давление — 2,5 МПа.15кч32п/15кч80п(хладон)-применяется на трубопроводах для хладона рабочей температурой от -30 до +120°СМатериал основных деталей: корпус, крышка — ковкий чугун; шпиндель, золотник, сальник — сталь;уплотнительное кольцо на золотнике — фторопласт -4; набивка резинаРабочее давление — 1,6 МПа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15кч12п | 20 | 120 | 3,5 | 436.00 |
| вентиль 15кч12п | 25 | 120 | 4 | 580.00  |
| вентиль 15кч32п (хладон) Ру 16 | 25 | 120 | 3,7 | 480.00 |
| вентиль 15кч80п (хладон) Ру 16 | 32 | 180 | 7,85 | 800.00 |
| вентиль 15кч80п (хладон) Ру 16 | 40 | 200 | 10,1 | 880.00  |

Вентили чугунные 15кч22нж Чугунные Вентили чугунные 15кч22нж Применяется на трубопроводах для пара рабочей температурой до 300°С. Вентиль устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении. Материал основных деталей: корпус, крышка — ковкий чугун; шпиндель, золотник — сталь;набивка — пропитанный асбест. Рабочее давление — 4 МПа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15кч22нж Т+300°С | 40 | 180 | 12,5 | 2500.00 |
| вентиль 15кч22нж Т+300°С | 50 | 200 | 14,5 | 700.00 |
| вентиль 15кч922нж Т+300°С | 50 | 230 | 45,8 | 10500.00 |

Чугунные фланцевые (кислоты,щелочи) Чугунные Чугунные фланцевые (кислоты,щелочи) Вентили запорные диафрагмовые футерованные 15кч74п,15кч75п,15кч76п применяются на трубопроводах для агрессивных сред с  рабочей температурой от -15 до +110°С.В зависимости от температуры транспортируемой среды внутреннюю полость корпуса футеруют различными коррозионностойкими материалами.п1 — полиэтилен с температурой до +60°С.п2 — фторопласт-4 с температурой до +110°С.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15ч74п1/2 Ру10 | 15 | 110 | 2,7 | 600.00 |
| вентиль 15ч74п1/2 Ру10 | 20 | 130 | 4,3 | 700.00  |
| вентиль 15ч75п1/2 Ру10 | 25 | 150 | 6,1 | 1000.00  |
| вентиль 15ч75п1/2 Ру 10 | 32 | 170 | 8 | 1150.00 |
| вентиль 15ч75п1/2 Ру 6,3 | 40 | 190 | 12,4 | 1300.00 |
| вентиль 15ч75п1/2 Ру 6,3 | 50 | 200 | 13 | 4500.00 |
| вентиль 15ч76п1/2 Ру 6,3 | 80 | 240 | 16,3 | 5100.00 |
| вентиль 15ч76п1/2 Ру 6,3 | 100 | 270 | 25,6 | 5500.00 |
| вентиль 15ч998п Ру 6,3(Эл.привод) | 50 | 200 |  | 10500.00 |

Вентили 15ч93эмПрименяются на трубопроводах для агрессивных сред рабочей температурой от -15 до +125°С. Внутренняя полость покрыта эмалью.Чугунные Вентили 15ч93эм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| вентиль 15ч93эм Ру 10 | 15 | 130 | 3,3 | 550.00  |
| вентиль 15ч93эм Ру 16 | 25 | 160 | 5,9 | 800.00 |
| вентиль 15ч93эм Ру 10 | 32 | 180 | 8,8 | 950.00  |
| вентиль 15ч93эм Ру 10 | 40 | 200 | 9,9 | ...  |
| вентиль 15ч94эм Ру 10 | 50 | 230 | 15,1 | 2000.00 |
| вентиль 15ч75гм Ру 10 | 40 | 190 | 12,4 | 1300.00 |

 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |
|  |  |