|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задвижки 30с41нж(30с941нж) Ру 16**  Задвижки стальные Задвижки 30с41нж(30с941нж) Ру 16 Задвижка 30с41нж(30с941нж) Ру 16 предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах.  Среда — жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты, вода, пар при температуре до 425 °С [[Сканировать101.JPG](http://udmsnab.ru/info/muromskiy_armaturnyiy_zavodd.html)](http://udmsnab.ru/info/muromskiy_armaturnyiy_zavodd.html) Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80.  Фланцы корпуса по ГОСТ 12819-80. Материал корпуса 30с41нж — сталь 25Л.  [Технические характеристики 30с41нж(30с941нж)](http://udmsnab.ru/files/Pokazateli_naznacheniya_30s41nzh2.doc)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** | | задвижка 30с41нж | 50 | 180 | 18 | 4450.00 | | задвижка 30с41нж ( Муром ) | 50 | 180 | 18 | 4160.00 | | задвижка 30с941нж под эл. прив. | 50 | 180 | 18 | 6950.00 | | задвижка 30с41нж | 80 | 210 | 32 | 7100.00 | | задвижка 31с41нж ( Муром ) | 80 | 210 | 32 | 7500.00 | | задвижка 30с941нж под эл. прив. | 80 | 210 | 32 | 7600.00 | | задвижка 30с41нж | 100 | 230 | 40,5 | 9300.00 | | задвижка 31с41нж ( Муром ) | 100 | 230 | 40,5 | 11200.00 | | задвижка 30с941нж под эл. прив. | 100 | 230 | 40,5 | 10000.00 | | задвижка 30с41нж | 150 | 280 | 99 | 17500.00 | | задвижка 30с41нж ( Муром ) | 150 | 280 | 99 | 20600.00 | | задвижка 30с941нж под эл. прив. | 150 | 280 | 99 | 14300.00 | | задвижка 30с41нж | 200 | 330 | 131 | 27300.00 | | задвижка 31с41нж ( Муром ) | 200 | 330 | 131 | 30900.00 | | задвижка 30с941нж под эл. прив. | 200 | 330 | 131 | 17500.00 | | задвижка 30с41нж ( Муром ) | 250 | 450 | 250 | 53200.00 | | задвижка 30с941нж под эл. прив. | 250 | 450 | 250 | 28000.00 | | задвижка 30с41нж ( Муром ) | 300 | 500 | 350 | 80000.00 | | задвижка 30с541нж | 300 | 450 | 338 | 43000.00 | | задвижка 30с941нж под эл. прив. | 300 | 500 | 350 | 42000.00 |   **Задвижки 30с41нж класс В**  Задвижки стальные Задвижки 30с41нж класс В Задвижка 30с41нж класс В предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных сред по отношению к которым материалы, применяемые в задвижке, корозионностойкие.  Температура рабочей среды — от-40 до +425°С, рабочее давление — 1,6МПа.  [Технические характеристики 30с41нж класс В](http://udmsnab.ru/files/30s41ng_pasp.pdf)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** | | задвижка 30с41нж класс В | 50 | 180 | 14,0 | ... | | задвижка 30с41нж класс В | 80 | 210 | 22,0 | ... | | задвижка 30с41нж класс В | 100 | 230 | 31,0 | ... | | задвижка 30с41нж класс В | 150 | 280 | 53,0 | ... | | задвижка 30с41нж класс В | 200 | 330 | 80,0 | ... |     **Задвижки 30с41нж класс А-газ(Муром МЗТА)Ру 16**  Задвижки стальные Задвижки 30с41нж класс А-газ(Муром МЗТА)Ру 16Задвижка 30с41нж класс А-газ(Муром МЗТА)Ру 16 предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах.  Среда — жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты, природный газ, пар при температуре до 425°С, рабочее давление — 1,6 МПа. Присоединение 30с41нж к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12815-80.  [Технические характеристикиа 30с41нж класс А-газ](http://udmsnab.ru/files/Pokazateli_naznacheniya_30s41nzh2.doc)     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Высота, мм** | **Длина, мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** | | задвижка 30с41нж (газ) | 50 | 290 | 180 | 18 | 5900.00 | | задвижка 30с41нж (газ) | 80 | 360 | 210 | 28 | 8000.00 | | задвижка 30с41нж (газ) | 100 | 370 | 230 | 39 | 12100.00 | | задвижка 30с41нж (газ) | 150 | 565 | 280 | 83 | 24500.00 | | задвижка 30с41нж (газ) | 200 | 695 | 330 | 124 | 35000.00 | | задвижка 30с41нж (газ) | 250 | 855 | 450 | 242 | 43940.00 | | задвижка 30с41нж (газ) | 300 | 1000 | 500 | 315 | 77350.00 |   **Задвижки 30нж41нж Ру 16**  Задвижки стальные Задвижки 30нж41нж Ру 16Задвижка 30нж41нж предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах. Среда — нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1%, жидкие нефтехимические продукты, скорость коррозии в которых стали 12Х18Н9Т не более 0,2 мм/год, при температуре среды до 565 °С, минимальная температура окружающего воздуха -60 °С. Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 (исп.1, ряд 2).  Материал корпуса 30нж41нж — сталь 20Л; сталь 12Х18Н9ТЛ; сталь 2Х18Ш2МЗТЛ; сталь 20ГМЛ.  Герметичность затвора 30нж41нж — по классу «А» ГОСТ 9544-93. Климатическое исполнение 30нж41нж — не ниже -40 °С для углеродистой тали;  не ниже -60 °С для нержавеющей стали (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69). Привод 30нж41нж — ручной (маховик).   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** | | задвижка 30нж41нж | 50 | 180 | 20 | 12500.00 | | задвижка 30нж41нж | 80 | 210 | 35 | 14600.00 | | задвижка 30нж41нж | 100 | 230 | 50 | 19000.00 |   **Задвижки Ру 25**  Задвижки стальные Задвижки Ру 25Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем 30с96нж.  Уплотнительные поверхности корпуса и клина наплавлены  высоколегированной сталью, что позволяет длительно эксплуатировать  задвижки с заданной герметичностью. По исполнению запорного органа  задвижки изготавливаются с затвором в виде двухдискового клина, что значительно снижает вероятность заклинивания затвора при колебаниях температуры рабочей среды.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** | | задвижка 30с96нж | 50 | 216 | 4600.00 | | задвижка 30с64нж | 50 | 126 | 4600.00 | | задвижка 30с64нж | 80 | 283 | 7450.00 | | задвижка 30с96нж | 80 | 283 | 5800.00 | | задвижка 30с64нж | 100 | 305 | 14000.00 | | задвижка 30с96нж | 100 | 305 | 7200.00 | | задвижка 30с64нж | 150 | 403 | 28200.00 | | задвижка 30с999нж под эл. прив. | 150 | 403 | 12000.00 | | задвижка 30с999нж под эл. прив. | 200 | 400 | 21500.00 | | задвижка 30c999нж под эл. прив. | 250 | 450 | 26000.00 | | задвижка 30с364нж | 300 |  | ... |   **Задвижки 30с65нж штампосварные Ру 25**  Задвижки 30с65нж штампосварные Ру 25. Клиновые задвижки с выдвижным шпинделем  применяются для перекрытия потоков газообразных или жидких сред в трубопроводах  различных давлений и условных (номинальных) проходов.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** | | задвижка 30с65нж | 50 | 250 | 2400.00 | | задвижка 30с65нж | 80 | 280 | 3130.00 | | задвижка 30с65нж | 100 | 300 | 3600.00 | | задвижка 30с65нж | 150 | 350 | 17000.00 | | задвижка 30с65нж под приварку | 200 | 400 | 11900.00 | | задвижка 30с65нж фланцевая | 200 | 400 | 12500.00 | | задвижка 30с65нж под приварку | 250 | 450 | 17900.00 | | задвижка 30с65нж фланцевая | 250 | 450 | 17900.00 | | задвижка 30с907нж под эл. прив | 400 | 600 | 40000.00 |     **Задвижки 30c15нж(30c915нж)Ру 40**  Задвижки стальные Задвижки 30c15нж(30c915нж)Ру 40Среда: Вода, пар и другие нетоксичные среды при температуре до 300°С;  нефть, нефтехимические продукты, синтетические масла, природный газ и  другие газообразные среды при температуре до 425°С.  Присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 12815-80.  Материал корпуса: углеродистая сталь.  Привод: ручной (маховик).  Температура: до +300°С.  Давление: 0,4 МПа.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** | | задвижка 30c15нж | 50 | 250 | 6000.00 | | задвижка 30с915нж с эл. прив. | 50 | 180 | 12500.00 | | задвижка 30с15нж | 80 | 310 | 20400.00 | | задвижка 30с15нж | 100 | 350 | 24170.00 | | задвижка 30с15нж | 150 | 450 | ... | | задвижка 30с15нж (ЗИЛ) | 150 | 403 | ... | | задвижка 30с915нж | 150 | 403 | ... | | задвижка 30с15нж | 200 | 550 | ... | | задвижка 30с515нж | 300 | 502 | ... |   **Задвижки 31с18нж Ру 63**  Задвижки стальные Задвижки 31с18нж Ру 63Задвижка предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, нефтепродуктов и других жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой.  Температура рабочей среды — от — 40 до +40°С,  рабочее давление — 0,63 МПа.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** | | задвижка 31с18нж | 50 | 267 | 4500.00 | | задвижка 31с18нж | 80 | 318 | 6000.00 | | задвижка 31с18нж | 100 | 350 | 9200.00 | | задвижка 31с18нж | 150 | 450 | под заказ | | задвижка 30с76нж | 200 | 533 | 36000.00 |     **Задвижки ЗКС(31лс77нж) Ру 160**  Задвижки стальные Задвижки ЗКС(31лс77нж) Ру 160 Предназначена для установки в качестве запорного механизма на трубопроводах высокого давления.  Легированная сталь 18ХГТ, 18ХГ, 15Х5М для перекрытия неагрессивных сред (вода, пар, воздух, азот, инертные газы, мазут, масла, масляные дистилляторы, дизельное топливо, солярное масло, нефть и нефтепродукты);  Температура рабочей среды до +450°С, и давлением —16,0 МПа.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** | | задвижка ЗКС(31лс77нж) Ру160 | 15 | 215 | 1200.00 | | задвижка ЗКС(31лс77нж) Ру160 | 20 | 251 | 1300.00 | | задвижка ЗКС(31лс77нж) Ру160 | 25 | 251 | 1400.00 | | задвижка ЗКС(31лс77нж) Ру160 | 40 | 120 | 1800.00 | | задвижка ЗКС(31лс77нж) Ру160 | 50 | 272 | ... | | задвижка 30с45нж (импорт.) Ру160 | 100 | 450 | 7500.00 |   **Задвижка ЗМС Ру 210**  Задвижки стальные Задвижка ЗМС Ру 210 Задвижка полнопроходная, параллельная с однопластинчатым шибером  и выдвижным шпинделем предназначена для работы в качестве запорного  устройства устьевого оборудования и на трубопроводах, транспортирующих воду, нефть и газ с температурой от -60 до +120°С и рабочим давлением — 21,0 МПа.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Цена (руб.)** | | задвижка ЗМС 65-210 | 65 | 350 | ... | |
|  |  |