**Задвижки шиберные CMO**

Шиберные ножевые задвижки устанавливают в системах магистральных   
трубопроводов, канализационных системах или на трубопроводы различных   
промышленных предприятий по которым движутся сыпучие материалы,   
грязные или шламовые воды, целлюлозные, бумажные и прочие среды при температуре до +225° С. Шиберная ножевая задвижка снабжена металлическим клином или пластиной, разрезающей абразивные включения, которые могут содержаться в потоке, проходящем через ее тело.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Ру,кгс** | **Цена (руб.)** |
| шиберная задвижка | 50 | 10 | ... |
| шиберная задвижка | 65 | 10 | ... |
| шиберная задвижка | 80 | 10 | ... |
| шиберная задвижка | 100 | 10 | ... |
| шиберная задвижка | 125 | 10 | ... |
| шиберная задвижка | 150 | 8 | ... |
| шиберная задвижка | 200 | 7 | ... |
| шиберная задвижка | 250 | 5 | ... |
| шиберная задвижка | 300 | 5 | ... |
| шиберная задвижка | 350 | 4 | ... |
| шиберная задвижка | 400 | 4 | ... |
| шиберная задвижка | 500 | 3 | ... |
| шиберная задвижка | 600 | 3 | ... |

**Задвижки 30кч70бр**

Задвижки чугунные применяются на трубопроводах для бензина и керосина рабочей температурой от -30 до +100°С,  
рабочее давление — 0,4 МПа. Задвижки устанавливаются на трубопроводе в любом рабочем положении.   
Материал основных деталей задвижки: корпус, крышка, маховик — ковкий чугун; шпиндель, диски — латунь; сальник — сталь; набивка пропитанный асбест.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| задвижка 30кч70бр (бензин) | 40 | 78 | 3,8 | 920.00 |
| задвижка 30кч70бр (бензин) | 50 | 132 | 6,3 | 1250.00 |
| задвижка 30кч70бр (бензин) | 65 | 140 | 9,3 | 3900.00 |
| задвижка 30кч70бр (бензин) | 80 | 140 | 12 | 2500.00 |
| задвижка 30кч70бк (газ) | 80 | 140 | 11 | 2200.00 |

**Задвижки 30ч7бк(газ)**

Задвижкиа чугунная применяется в качестве запорного устройства на газопроводах низкого давления — 0,6 МПа,   
рабочая среда природный и топливный газ при температуре до +100 град С.   
Присоединение к трубопроводу — фланцевое.   
Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ 9544-93.

[Технические характеристики 30ч7бк](http://udmsnab.ru/files/images/pasport_30ch7bk12.jpg)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| задвижка 30ч7бк(газ) | 50 | 180 | 18 | 1600.00 |
| задвижка 30ч7бк(газ) | 80 | 210 | 27,6 | 2400.00 |
| задвижка 30ч7бр(газ) | 100 | 230 | 37,7 | 3300.00 |
| задвижка 30ч7бк(газ) | 150 | 280 | 72,3 | 6000.00 |
| задвижка 30ч7бк(газ) | 200 | 330 | 120 | 11000.00 |

**Задвижки 30ч6бр Ру10**

Задвижки чугунные 30ч6бр применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды и пара при температуре до +225° С, рабочее давление — 1 МПа.  
В корпус и диски завальцованы латунные уплотнительные кольца.   
Присоединение к трубопроводу фланцевое.   
Герметичность затвора по классу «Д» ГОСТ 9544-93.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| задвижка 30ч6бр Семеновский ЛМЗ | 50 | 180 | 12,3 | 1350.00 |
| задвижка 30ч906бр(917бр) под эл. прив. | 50 | 200 | 17 | 3345.00 |
| задвижка 30ч6бр Семеновский ЛМЗ | 80 | 210 | 21 | 2200.00 |
| задвижка 30ч906бр(917бр) под эл. прив. | 80 | 210 | 27 | 4700.00 |
| задвижка 30ч6бр Семеновский ЛМЗ | 100 | 230 | 30 | 3250.00 |
| задвижка 30ч6бр Теплогорский ЛМЗ | 100/80 | 230 | 30,0 | ... |
| задвижка 30ч906бр под эл. прив. | 100 | 230 | 65 | 5500.00 |
| задвижка 30ч906бр(917бр) под эл. прив. | 100 | 230 | 65 | 5500.00 |
| задвижка 30ч6бр Семеновский ЛМЗ | 125 | 255 | 55,7 | 6200.00 |
| задвижка 30ч6бр Семеновский ЛМЗ | 150 | 280 | 74 | 6900.00 |
| задвижка 30ч906бр под эл. прив. | 150 | 280 | 96,7 | 7000.00 |
| задвижка 30ч6бр Теплогорский ЛМЗ | 200/150 | 330 | 86,0 | ... |
| задвижка 30ч6бр Ракитянский АРЗ | 200 | 330 | 120 | 13800.00 |
| задвижка 30ч906бр под эл. прив. | 200 | 330 | 165 | 11700.00 |
| задвижка 30ч6бр Ракитянский АРЗ | 250 | 450 | 168 | 16500.00 |
| задвижка 30ч906бр под эл. прив. | 250 | 450 | 168 | 23000.00 |
| задвижка 30ч6бр Никопольский АРЗ | 300 | 500 | 242 | 29500.00 |
| задвижка 30ч906бр под эл прив. | 300 | 500 | 228,3 | 26000.00 |
| задвижка 30ч6бр | 400 | 600 | 445 | 66000.00 |

**Задвижки 30ч6бр Ру16**

Задвижки чугунные 30ч6бр применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды и пара при температуре до +225° С, рабочее давление — 1,6 МПа.   
В корпус и диски завальцованы латунные уплотнительные кольца.   
Присоединение к трубопроводу фланцевое.   
Герметичность затвора по классу «Д» ГОСТ 9544-93.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| задвижка 30ч6бр | 50 | 180 | 18 | 1485.00 |
| задвижка 30ч6бр | 80 | 210 | 28 | 2450.00 |
| задвижка 30ч6бр | 100 | 230 | 33 | 3580.00 |
| задвижка 30ч6бр | 150 | 280 | 74 | 6800.00 |

**Задвижки 30ч6бк (для нефтепродукт.)**

Задвижки чугунные Задвижки 30ч6бк (для нефтепродукт.) Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах нефти при температуре до +90 град С,  
рабочее давление — 1,0 МПа. Присоединение к трубопроводу — фланцевое. Затвор — клин с двумя параллельными дисками.   
Уплотнение по шпинделю — сальниковое. Герметичность затвора по классу «Д» ГОСТ 9544-93.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| задвижка 30ч6бк | 50 | 180 | 18 | 1100.00 |
| задвижка 30ч6бк | 80 | 210 | 27,6 | 1800.00 |
| задвижка 30ч6бк | 100 | 230 | 37,7 | 2600.00 |
| задвижка 30ч6бк | 150 | 280 | 72,3 | 4750.00 |

**Задвижки 30ч6бр (Иркутск/Китай)**

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды и пара при температуре до +225° С,  
рабочее давление — 1 МПа. В корпус и диски завальцованы латунные уплотнительные кольца.   
Присоединение к трубопроводу фланцевое. Герметичность затвора по классу «Д» ГОСТ 9544-93.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,мм** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** |
| задвижка 30ч6бр (Иркутск / Китай) | 50 | 180 | 10.5 | ... |
| задвижка 30ч6бр (Иркутск / Китай) | 80 | 210 | 17.5 | ... |
| задвижка 30ч6бр (Иркутск / Китай) | 100 | 230 | 21.0 | ... |
| задвижка 30ч6бр (Иркутск / Китай) | 150 | 280 | 44.0 | ... |

**Задвижки с обрезиненным клином**

Применяется как запорное устройство на трубопроводах холодной воды при   
температуре до 40°С(30ч39рМЗВ), до +150°С(30ч39рМЗВг) и давлении — 1,0 МПа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** |
| Задвижка 30ч39р 70C | 50 | 2900.00 |
| Задвижка VOC4241 Trcofi 130C | 50 | 4500.00 |
| Задвижка 30ч39рГ 150C | 50 | 4400.00 |
| Задвижка 30ч39р 70C | 80 | 4600.00 |
| Задвижка VOC4241 Trcofi 130C | 80 | 5900.00 |
| Задвижка 30ч39рГ 150C | 80 | 6040.00 |
| Задвижка 30ч39р 70C | 100 | 4500.00 |
| Задвижка VOC4241 Trcofi 130C | 100 | 9600.00 |
| Задвижка 30ч39рГ 150C | 100 | 6900.00 |
| Задвижка 30ч39р 70C | 150 | 18000.00 |
| Задвижка VOC4241 Trcofi 130C | 150 | 22000.00 |
| Задвижка 30ч39р 70C | 200 | 25500.00 |
| Задвижка VOC4241 Trcofi 130C | 300 | 33500.00 |