**Задвижки из стали 30с41нж (ЗКЛ-2-16) Ру16**



|  |
| --- |
| **Давление номинальное PN, МПа (кг/см2):** 1,6 (16)  **Характеристика рабочей среды:** Вода, пар  **Температура окружающей среды, °С:** от -40 до +40 (климатическое исполнение У1)  **Температура рабочей среды, °С:** от -40 до +450  **Класс герметичности затвора:** А ,В,С по ГОСТ 9544-93  **Управление:** ручное (от маховика)  **Присоединение к трубопроводу:** фланцевое  **Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса:** исп.1 ГОСТ 12815-80  **Направление подачи среды:** с любой стороны магистральных фланцев  **Установочное положение на трубопроводе:** приводом вверх. Допускается отклонение от вертикали до 90° в любую сторону.  **Диаметр номинальный, DN, мм:** 50,80,100,150,200,250 |

| **Наименование** | **Ду** | **Длина, мм** | **Высота, мм** | **Масса, кг** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 30с41нж | 50 | 180 | 360 | 14 |
| 30с41нж | 80 | 210 | 460 | 21 |
| 30с41нж | 100 | 230 | 555 | 30 |
| 30с41нж | 150 | 280 | 820 | 50 |
| 30с41нж | 200 | 330 | 1040 | 80 |
| 30с41нж | 250 | 450 | 1250 | 130 |
| 30с41нж | 300 | 500 | 1370 | 180 |
|  |  |

**Описание товара**

Арматуру применяют для перекрытия или регулирования потока рабочей жидкости в трубопроводах для масел, нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных материалов. Температура воды или пара — от -40 до +450 °C, рабочее давление не превышает 1,6 МПа.

Корпус арматуры изготовлен из стали, управляют им вручную с помощью маховика. Присоединяют к трубам с помощью фланцев.