**Задвижки из стали 30с41нж Ру16 газовые (МЗТА)**



|  |
| --- |
| **Давление номинальное PN, МПа (кг/см2):** 1,6 (16)  **Характеристика рабочей среды:** Вода, пар нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой  **Температура окружающей среды, °С:** от -40 до +40  **Температура рабочей среды, °С:** от -40 до +425  **Класс герметичности затвора:** "А" 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:** любое (кроме маховиком вниз) |

| **Наименование** | **Ду** | **Длина, мм** | **Высота, мм** | **Масса, кг** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 30с41нж (газ) | 50 | 180 | 355 | 17 |
| 30с41нж (газ) | 80 | 210 | 440 | 28 |
| 30с41нж (газ) | 100 | 230 | 490 | 38 |
| 30с41нж (газ) | 150 | 280 | 815 | 80 |
| 30с41нж (газ) | 200 | 330 | 1005 | 120 |
| 30с41нж (газ) | 250 | 450 | 1190 | 236 |
| 30с41нж (газ) | 300 | 500 | 1310 | 317 |
| 30с41нж (газ) | 400 | 600 | 1410 | 446 |

**Описание товара**

Предназначены для установки на технологических линиях в качестве запорного устройства

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

**Материалы основных деталей:**

* Корпус, крышка, маховик, клин - Сталь 25Л
* Шпиндель - 20Х13Л
* Втулка резьбовая - БрАж9-4
* Материал наплавки затвора: коррозионностойкая сталь с содержанием хрома не менее 12%
* Набивка сальника – АП 31
* Гарантийная наработка - 450 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

**Достоинства:**

Уплотнительные поверхности корпуса и клина наплавлены коррозионностойкой сталью, что позволяет длительно эксплуатировать задвижки с заданной герметичностью