***30нж941нж Ру 1,6МПа***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задвижка нержавеющая 30нж941нж** клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод предназначена для установки на трубопроводах с диаметрами Ду - 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 в качестве запорного устройства на жидкии и газообразные, нейтральная к материалам, соприкасающимся со средой, при давлении до 1,6 МПа и температуре до +565С.Технические характеристики:**Рабочая среда** - природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1%, жидкие и газообразные нефтехимические продукты, скорость коррозии в которых стали 12Х18Н9Т не более 0,2 мм/год, при температуре среды до 565С, минимальная температура окружающего воздуха -60С**Герметичности затвора** - класс «А» по ГОСТ 9544-93**Давление условное PN, МПа (кгс/см²)** - 1,6 (16)**Присоединение к трубопроводу** - фланцевое по ГОСТ 12815-80**Материал корпуса** – сталь 12Х18Н9ТЛ**Управление** - электропривод**Общий вид**задвижка 30нж941нж

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Диаметр** | **Длина L, мм.** | **Масса, кг** | **Цена, руб.** |
| 50 | 180 | 17 |   |
| 80 | 210 | 31 |   |
| 100 | 230 | 41 |   |
| 150 | 280 | 80 |   |
| 200 | 330 | 123 |   |
| 250 | 450 | 256 |   |
| 300 | 500 | 411 |   |
| 400 | 600 | 610 |   |
| 500 | 700 | 1040 |   |

**Тип электропривода:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Диаметр** | **Электропривод** |
| 50 | НВ (НА) |
| 80 | НВ (НА) |
| 100 | НВ (НА) |
| 150 | НВ (НА) |
| 200 | НВ (НБ) |
| 250 | НВ (НБ) |
| 300 | НВ (НБ) |
| 400 | НВ |
| 500 | НГ |

 |