**Краны шаровые из углеродистой стали ЭТОН КШГ разборные фланцевые Ру16 с ручкой ГАЗОВЫЙ**



|  |
| --- |
| **Давление номинальное PN, МПа (кг/см2):** 16  **Характеристика рабочей среды:** природный газ по ГОСТ 5542, сжиженный газ по ГОСТ 20448, вода, пар.  **Температура рабочей среды, °С:** до + 150 °С  **Материал корпуса:** сталь 3пс, с нержавеющим шаром  **Материал уплотнения затвора:** фторопласт-4, ГОСТ 10007-80  **Тип присоединения:** фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80  **Класс герметичности ГОСТ 9544-93:** А  **Уплотнение шпинделя:** фторопласт-4, ГОСТ 10007-80  **Тип привода:** ручной |

| **Наименование** | **Ду** | **Длина, мм** | **Эффективный диаметр** | **Масса, кг** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кран КШГ | 50 | 178 | 50 | 8,9 |
| Кран КШГ | 65 | 190 | 65 | 11 |
| Кран КШГ | 80 | 210 | 80 | 14,5 |
| Кран КШГ | 100 | 230 | 80 | 18,6 |
| Кран КШГ | 100 | 230 | 100 | 23 |
| Кран КШГ | 125 | 254 | 100 | 29 |
| Кран КШГ | 125 | 254 | 125 | 41 |
| Кран КШГ | 150 | 280 | 100 | 33,5 |
| Кран КШГ | 150 | 280 | 150 | 41 |