|  |  |
| --- | --- |
| **Затворы поворотные дисковые ЗПФ чугун/чугун Ру16 Ду40...Ду600 с электроприводом ГЗ-ОФ(М,К)** | http://neftgas.ru/h2.gif |
| |  | | --- | |  |      |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Затвор поворотный дисковый ЗПФ чугун-чугун с электроприводом ГЗ-ОФ(М,К) | **Технические характеристики** | | | | Материал корпуса | | чугун | | Материал диска | | чугун с эпоксидным покрытием | | Материал уплотнения | | EPDM, Нитрил | | Класс герметичности | | "А" | | Рабочее давление Ру, кгс/см2 | | 16 | | Рабочая температура tmax,0C | EPDM | -40...+130 | | Нитрил | -30...+90 | | Рабочая среда | EPDM | горячая и холодная вода, пар, воздух, аммиак, неагрессивные жидкости | | Нитрил | Масла, нефтепродукты, воздух, вода, спирты, ацетилен |          |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Длина, мм** | **Тип привода** | **Масса, кг** |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 40 | 33 | ГЗ-ОФ-18/12К | 2,8 |  | | ГЗ-ОФ-25/5,5К | 5,3 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 50 | 41 | ГЗ-ОФ-18/12К | 3,4 |  | | ГЗ-ОФ-25/5,5К | 5,9 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 65 | 43 | ГЗ-ОФ-18/12К | 3,8 |  | | ГЗ-ОФ-25/5,5К | 6,3 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 80 | 45 | ГЗ-ОФ-25/5,5К | 6,9 |  | | ГЗ-ОФ-70/5,5М | 13,4 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 100 | 51 | ГЗ-ОФ-45/11К | 8,9 |  | | ГЗ-ОФ-70/5,5М | 15,4 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 125 | 54 | ГЗ-ОФ-80/21М | 10,1 |  | | ГЗ-ОФ-100/7,5 | 42,6 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 150 | 55 | ГЗ-ОФ-150/22М | 18,1 |  | | ГЗ-ОФ-100/7,5 | 44,1 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 200 | 60 | ГЗ-ОФ-300/28М | 27 |  | | ГЗ-ОФ-320/30 | 49 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 250 | 65 | ГЗ-ОФ-400/14М | 42 |  | | ГЗ-ОФ-320/30 | 56 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 300 | 70 | ГЗ-ОФ-600/28М | 50 |  | | ГЗ-ОФ-630/15 | 84 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 350 | 75 | ГЗ-ОФ-1200/30 | 112 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 400 | 105 | ГЗ-ОФ-1600/30 | 174 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 500 | 132 | ГЗ-ОФ-2500/30 | 285 |  | | Затвор дисковый ЗПФ | 600 | 155 | ГЗ-ОФ-5000/30 | 360 |  | | |