**Кольца резиновые уплотнительные ГОСТ 9833-73 (18829-73)**



**Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения ГОСТ 9833-73 (18829-73)**

Кольца резиновые круглого сечения предназначены для уплотнения гидравлических и пневматических устройств.
Кольца работоспособны при температуре от **-60 до +200 С** (в зависимости от типа резины), давлении до 50 МПа в
неподвижных соединениях и до 32 МПа в подвижных соединениях в минеральных маслах, эмульсиях, смазках,
пресной и морской воде, жидких топливах; давлении до 40 МПа в неподвижных соединениях и до 10 МПа в подвижных
соединениях в сжатом воздухе.
Изготавливаются из различных типов резиновых смесей, включая смеси на основе силоксановых каучуков (силикон).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **резины** |
| **Тип эластомера** | **Бутадиен-нитрильный каучук** | **Фторкаучук** | **Силикон** |
| **Марка резиновой** | 7--9831 | 7В-14 | 7В14-1 | 51-1481 | ИРП-1314 | ИРП-1287 | ИРП1401 |
| **смеси** |
| **Температурный** | от -30 до 130 | от -40 до 130 | от -45 до 130 | от -50 до 150 | от -20 до 150 | от -20 до 200 | от -20 до 200 |
| **интервал, С** |

**Пример условного обозначения:**Кольцо уплотнительное резиновое 020-025-30-2-2

020—диаметр штока

025—диаметр цилиндра

30— диаметр сечения кольца(умноженный на 10)мм

2—группа точности

2—группа резины

Под заказ возможна поставка не стандартных размеров и **кольца из полиуретана.**

**Гарантийный срок хранения резиновых колец по ГОСТ 9833-73 и ГОСТ 18829-73 при соблюдении условий транспортирования и хранения составляет 3 года со дня их изготовления.**