

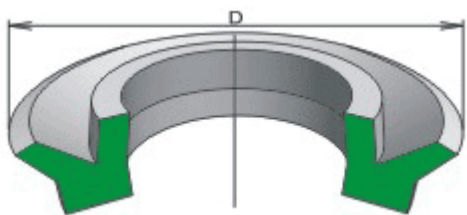
## МАНЖЕТЫ ГОСТ 6678-72 — ОПИСАНИЕ И РАЗМЕРЫ



Манжеты уплотнительные ГОСТ 6678-72 предназначены для уплотнения цилиндров и штоков пневматических устройств, работающих при давлении от 0.005 МПа до 1 МПа. Поставляются из резин: группа 1 – на основе каучука СКН-18 и СКН-26. Работоспособны при  $t^{\circ}$  от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ . группа 3 – на основе каучука СКН-40. Работоспособны при  $t^{\circ}$  от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ .

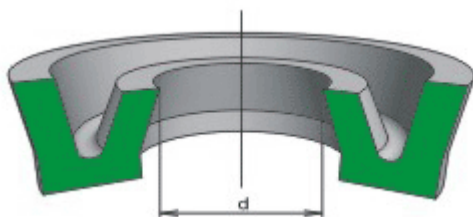
Изготавливаются Тип 1 – для уплотнения цилиндра – двух типов: Тип 2 – для уплотнения штока. Типов: цилиндра.

Манжеты уплотнительные Тип 1 - для уплотнения цилиндра



**Тип 1 Пример условного обозначения: 1-D-3, где:**  
1 - тип манжеты  
D - диаметр цилиндра (мм)  
3 - группа резины (МБС)

Манжеты уплотнительные Тип 2 - для уплотнения штока



**Тип 2 Пример условного обозначения: 2-d-3, где:**  
2 - тип манжеты  
d - диаметр штока (мм)  
3 - группа резины (МБС)