

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

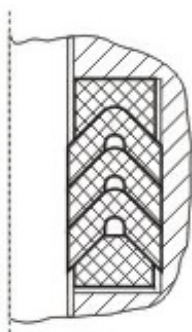
Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

---

## Шевронные манжеты и кольца

Шевронные манжеты резинотканевые предназначены для уплотнения штоков и цилиндров гидравлических устройств диаметром до 2000 мм, работающих при давлении до 63 МПа со скоростью возвратно поступательного движения 3 м/с в среде минеральных масел, нефти, пресной и морской воды, водных эмульсий при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$  (кратковременно до  $+120^{\circ}\text{C}$ ).

Резиновые кольца опорные и кольца нажимные (КО/КН) используются в комплекте шевронных резино-тканевых уплотнений (шеvronных манжет) для штоков и цилиндров гидравлических устройств.



Шевронные манжеты делятся на две группы:

1 группа резины эксплуатируется при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ ,

2 группа резины имеет работоспособность при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$

Условное обозначение шевронных манжет:

М – манжета

КО – кольцо опорное

КН – кольцо нажимное

Пример условного обозначения:

*Манжета шевронная М-50\*70 ГОСТ 22704-77*

М - манжета шевронная

50 - внутренний диаметр (мм)

70- наружный диаметр (мм)

ГОСТ 22704-77 - Государственный стандарт

---

<http://centr-rti.ru/catalog/181>