

ООО "Центр РТИ Сервис"

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

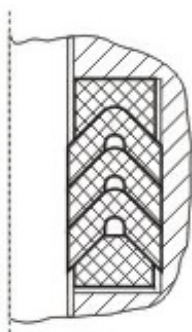
Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

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°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°C до $+70^{\circ}\text{C}$,

2 группа резины имеет работоспособность при температуре от -50°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>