

Торцовые уплотнения ТМ, ТМП, ТБ-120



Актау, Казахстан

Одинарные торцовые уплотнения ТМ, ТМП, ТМХ – применяются в неагрессивных жидкостях, невзрыво-пожароопасных жидкостях, утечка которых в атмосферу допускается с учетом требований безопасности обычно для замены уплотнений марки БО. Уплотнения ТМ и ТМП (со вспомогательным уплотнением в виде щелевой втулки в корпусе) могут применяться на воде, водных растворах солей, кислот и щелочей, холодной нефти и холодных нефтепродуктах (температура не более 80 град С). Жидкости должны обладать хорошей смазывающей способностью и быть достаточно чистыми (до 0, 2% твердых включений). Если жидкость содержит твердые абразивные включения, то используются уплотнения с гидроциклоном. Торцовое уплотнение ТМХ (со встроенным холодильником по валу) применяется только в горячих средах с температурой от + 200 град С.

Тандемные торцовые уплотнения 2ТМТ и 2ТМТХ – применяются в тех случаях, когда одинарные уплотнения нельзя применять из условий обеспечения требуемого уровня безопасности (горячие нефтепродукты, легковоспламеняющиеся и токсичные жидкости и др.). Тандемные уплотнения применяются только с бачком по схеме 52 API 682 на чистых жидкостях (не более 0, 2% загрязнений) с хорошей смазывающей способностью, т.к. внутренняя пара трения работает на перекачиваемой жидкости, а внешняя на буферной жидкости из бачка.

При температуре до + 200 град С используется уплотнение 2ТМТ с бачком.

При температуре от + 200 до + 400 град С используется уплотнение 2ТМТХ с бачком.

Тандемные торцовые уплотнения 2ТМТ и 2ТМТХ устанавливаются вместо тандемных торцовых уплотнений марки ДН...М, УСГ, УТТ, УТТХ и др.

Двойные торцовые уплотнения 2ТМ и 2ТМХ – применяются в тех случаях, когда попадание перекачиваемого продукта в атмосферу недопустимо (ядовитые, радиоактивные, взрывоопасные жидкости и газы), также, если перекачиваемый продукт имеет плохую смазывающую способность (газы, сжиженные газы) или перекачиваемый продукт сильно загрязнен абразивными включениями (до 25%) или имеет склонность к закоксовыванию, полимеризации,

Цена: **1 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Коваленко Александр

+7(499)346-42-88

пр.Б.Хмельницкого д 137