

ООО "Тирэкс" Запасные части и торцевые уплотнения к насосам

Астана, Казахстан

Основные поставляемые типы торцевых уплотнений:

6AP-7AP - для судовых насосов НЦВ, НЦВС, ЭЦН, ЦНР, НЦВА, НЦВМ, ЦНР, ЦН, НЦ, НКУ (давление 1, 5 МПа (7 AP), температура до +100°C)

2A - для насосов ЭНПС, 1, 5 км, 2 км, 1 Вс, 3 км и др. (давление 0, 2 МПа, температура до +50°C)

УТВ 25, 34, 45 на двигатели НВД 36, 43, 48, 23/30 (давление 0, 6 МПа, температура до +100°C)

УТ 1Р, 1Ф, 1С(одинарные), 2Р, 2Ф (двойные) с уплотнительными элементами из резины и фторопласта для разнообразных продуктов нефтехимии (кислоты, щелочи) - на насосы типа ЭВЦ, ГНОМ, 1Г51, Х, ХМ, АХ, ХО, ЦВ, ОХР, ЩО (давление 0, 3-08 МПа, температура -40°C+80°C)

ОНП, ОНК, ОНТ, БО (одинарные), ДНК, ДНТ (двойные) для нефтепродуктов на насосы типа Н, НГ, НД, НК, НПС (давление 2, 5 МПа), ОНП, ОНК, ОНТ (давление 3, 5 МПа, температура - 15°C+200°C)

УСГ - для сжиженных углеводородных газов и разнообразных продуктов нефтепереработки и нефтехимии (давление 3, 5 МПа, температура -15°C+400°C)

УНК, УНТ - для насосов НГД, НД, Н, НТ, НС (давление 2, 5 МПа, температура -15+200 °C) для разных нефтепродуктов

ТМм - для магистральных нефтенасосов типа М и НМ (давление 5, 5 МПа, температура -15°C+80°C)

Т (ТН) 1, 2 - для нефтепродуктов, конденсата и др. (давление 0, 8 МПа, температура+70°C).

7AP14-С;

7AP16-Е, 7AP16-02Е;

7AP22А(Б), 7AP22-Е, 7AP22-Т, 7AP22ВЕ-02, 7AP22Г-Е;

7AP30-Е, 7AP30-Т, 7AP30В-Е 02, 7АРН30-Е, 7АРН30-ЕТ, 7AP30MT;

7AP35-Е, 7АРН35-Е, 7AP35А-Т, 7АРН35АТ, 7AP35-Т, 7AP35-ЕТ, 7AP35MT;

7AP40-Е, 7AP40-Т, 7AP40ГТ, 7AP40Г-Е, 7AP40ГЕ-Т, 7АРН40А-Е, 7АРН40АТ;

7AP45-Е, 7AP45-Т, 7AP45А-Е, 7AP45А-Т, 7AP45В-К, 7АРН45В-Е, 7AP45Н-Е;

7AP50Е, 7AP50НЕ, 7AP50А-Е, 7AP50-Т, 7AP50А-Т, 7AP50В-Т;

7AP55А-Е, 7AP55А-Т, 7AP55В-Е, 7AP55В-Т;

7AP60-Е, 7AP60В-Т, 7AP60Г-Е, 7AP60Г-Т, 7AP60МЕ, 7AP60MT, 7AP60ДЕ, 7AP60НЕ;

7AP70НЕ, 7AP70-Т, 7AP70А-Е, 7AP70А-Т, 7AP70В-Т, 7AP70Г-Т, 7AP70Д-К.

6AP30Е;

6AP35Е, 6AP35Е-А;

6AP45-Е, 6AP45-01Е, 6AP45А-Е;

6AP50Е;

6AP60-Е, 6AP60-01Е, 6AP60В-Е, 6AP60Т;

6AP70-Е, 6AP70-01Е;

6AP80-Е.

УТ1Р016;

УТ1Р020;

УТ1Р022, УТ1Р022Ж;

УТ1Р

Воробьев Павел

+79505600005