

Номенклатура двойных торцевых уплотнений

Двойные торцевые уплотнения с холодильником

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|---------------------------|----------|---|
| 38УТДХ | 38/40 | СРКТ 40-250 |
| 40УТДХ | 40 | GAMA 7-ON |
| 40УТДХ2-00,-01,-02,-03 | 40 | HK 12/40 |
| 43УТДХ | 43 | СРКЕ 50-250 |
| 50УТДХ1 | 50 | насос GAMA-8 |
| 50УТДХ2 | 50,8 | насос Ц1Б |
| 50УТДХ3 | 50 | GAMA 4-ON |
| 50УТДХ4 | 50/48/35 | СРКН-Е 65-315 KSB PEGNITS |
| 54УТДХ | 54 | 97 HPX |
| 58УТДХ | 58 | насос SULZER ZE 100-4450 |
| 60УТДХ1 | 60 | насос Flowserve SCER 2x3x13,25 |
| 60УТДХ2-00, -01, -02, -03 | 60 | HK63/35-70, HK200/120, HK20/120-70, ТКА63/80, HK200/120/120, ТКА32/125, ТКА63/125,ТКА120/80, ТКА210/80, HK65/35-125 |
| 64УТДХ | 64 | TORISCHIMA PUMP 150 CSHS |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|---------------------------|--------|---|
| 70УТДХ | 70 | насосы НК |
| 70УТДХ2-00,-01,-02,-03 | 70 | НК65/35-240, НК200/120-210, НК560/335-70, НК560/335-180, НК560/120А, НК560/180А,НК560/180 |
| 76УТДХ-00, -01 | 76,5 | CD 6-8-16А «Sulzer» |
| 80УТДХ-00, -01 | 80 | HZZ 201-361 |
| 80УТДХ2-00, -01, -02, -03 | 80 | НК200/370, НК560/30 |
| 82УТДХ-00, -01 | 82 | GSG 150-360(3+2) |
| 86УТДХ-00, -01 | 86 | GSG 150-360/3+2d |
| 90УТДХ-00, -01 | 90 | НСД 210/700, НКВ 1000/200, НКВ 1000/320 |

Двойные торцевые уплотнения

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|-------------|--------|------------------------------------|
| 22УТД | 22 | SKC 4.08 |
| 24УТД | 24,5 | СРК 32-160 |
| 24УТД1 | 24 | ОДНкр.160-100-65 |
| 24УТД2 | 24 | KPD 32/20A |
| 25УТД2 | 25 | NCL-S-40/210 |
| 27УТД | 27 | IC 65-40-200 |
| 28УТД | 28 | SKC 5.08: SKC 7.04 |
| 28УТД1 | 28 | ND 8x5x20 |
| 28УТД3 | 28,6 | Goulds pumps 3196 STi 1,5x3-8 |
| 30УТД | 30 | 2 XO - 4K - 2Г |
| 30УТД1 | 30 | XE 80-50-200K-55 |
| 30УТД2 | 30 | 32 CPH 160 -R-55 |
| 30УТД3 | 30 | 32 CPH 160 -R-55 |
| 31УТД | 31 | СРК 65-250, СРК 80-250, СРК 40-200 |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|-------------|----------|----------------------------|
| 32УТД | 32 | SKC, 8.06 |
| 34УТД | 34 | HZI - 50 / 225 |
| 34УТД1 | 34 | CPKC 1 80-250 |
| 34УТД2 | 34 / 28 | KPD 100/20 |
| 35УТД1 | 35 | ГНОМ 100-25 |
| 36УТД | 36/38/40 | ОДН 290-150-125 |
| 36УТД1 | 36 | X80-50-200 |
| 38УТД | 38 | 2 XO - 4K -2Д - 2Г |
| 38УТД1 | 37,5/38 | GUINARD KSB |
| 38УТД2 | 38 | ND 5x3x25 |
| 38УТД3 | 38,1 | насос NUOVO PIGNONE P4x9TC |
| 38УТД4 | 38,1 | 1HNN111 |
| 38УТД5 | 38 | Sulzer ZE 80-2250 |
| 39УТД | 39 | 4K-8 |
| 40УТД1 | 40,1 | X 45 / 54 - K -2 |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|--------------|---------|---|
| 40УТД2 | 40 | НК 12 / 40 |
| 40УТД3 | 40 | НК 12 / 40а |
| 40УТД5 | 40 | X 45 / 54 |
| 40УТД6 | 40 | 2 XO - 4K — 2 |
| 40УТД8 | 40 | V-MEXTA-12-ON |
| 41УТД | 41 | 50x40 CSHS TORISCHIMA PUMP |
| 41УТД1 | 40,6 | Hayward Tyler 2x3x11 1/2H |
| 42УТД-00,-01 | 42 | ЦН 160 / 112-E |
| 42УТД1 | 42 | Кс-80-155-2 |
| 42УТД2 | 42 / 45 | KSB СРК - CH 150-250 |
| 44УТД | 44 | 3HNN122 |
| 45УТД-00,-01 | 45 | XE100-65-250K-55, -01для XE100-65-200K-55, |
| 45УТД1 | 45 | ЕНК 50-32-280 |
| 45УТД2 | 45 | XO-80-50-315 |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|-----------------|---------|-----------------------------|
| 45УТД3 | 45 | X 100-80-160 |
| 45УТД4 | 45 | 5НК- 5x1-55 |
| 45УТД5-00, -01 | 45 | 6НДВ, ЦН160/112Е |
| 45УТД6 | 45/50 | X 100-65-400 |
| 45УТД7 | 45 | XO 280 / 29к |
| 45УТД8 | 45 | PHN 32/250 |
| 45УТД9 | 44,5 | Goulds pumps 3196MTI 3x4-10 |
| 45УТД10 | 45 | Guinard SMK 2x3x11 |
| 45УТД11 | 45 | AX-100-65-400-K-55 |
| 45УТД12 | 45 | XE-80-50-250-A-55 |
| 45УТД13-00, -01 | 45 | X(O)E 20 / 53 |
| 45УТД15 | 45 | X(O)E 20 / 53 |
| 45УТД16 | 45 | 6НК9x1 |
| 46УТД | 46 | насос BETA-4 |
| 46УТД1-00,-01 | 45 / 30 | V-MEXTA-4-ON |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|----------------|--------|----------------------------|
| 48УТД | 47,6 | насос NUOVO PIGNONE DSTC-B |
| 48УТД1 | 48 | T7-65 HPH |
| 48УТД3 | 48 | АТУР 70NET-230-10-VC |
| 50УТД А | 50 | компрессор 1ФУУ-80 |
| 50УТД-01 | 50 | ХГН20/32, ХГН12,5/32 |
| 50УТД-02 | 50 | ХГН20/32, ХГН12,5/32 |
| 50УТД-03 | 50 | ХГН20/32, ХГН12,5/32 |
| 50УТД2 | 50 | НК 65/35-40, НК200/120-40 |
| 50УТД5-00, -01 | 50 | АХ-100/50.0200 |
| 50УТД7 | 50 | перемешивающие устройство |
| 50УТД8 | 50 | X-08 / 60 |
| 52УТД | 52 | Gentil M3 3093 |
| 54УТД | 54,55 | насос ВЕТА-19 |
| 55УТД | 55 | МВН130 |
| 55УТД2 | 55 | МВН130.01 |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 55УТД3 | 54,5 | 125 CJAV-305-15 |
| 55УТД4 | 55 | TGH 185 - 125 |
| 55УТД5 | 55 | ХГН 50/32-50-2-К |
| 55УТД6 | 55 | Worthington 3HNN 143 |
| 55УТД7 | 55 / 42,5 | V-MEXTA-27-ON |
| 55УТД9 | | НХК ПВ 65-125 |
| 57УТД | 57,2 | Goulds pumps 3196/I- 17/4x6-17 |
| 58УТД | 58 | Sulzer ZF 150-4401 |
| 60УТД-00, -01, -02 | 60 | ХГН 300/70 |
| 60УТД1-00,-01 | 60 | насосы типа НК |
| 60УТД3 | 60 | ХО - 45 / 90 |
| 60УТД4-00,-01 | 60 | 1ТР-300 А/В ; 2ТР-300 А/В |
| 60УТД5-00, -01, -02, -03 | 60 | НК, ТКА |
| 60УТД6-00, -01 | 60- втулка, вал 48 | Т-8-100-НР4 |
| 60УТД7 | 60 | ОДН 300-200-150 |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|------------------------|---------|--|
| 60УТД9 | 42 / 60 | ОДН 240-175-150 |
| 60УТД10 | 60 | ЭКН 300-100 |
| 62УТД -00, -01 | 62 | 12НДС |
| 65УТД1 | 65 | ВВН1-12 |
| 65УТД3-00,-01 | 65 | 8НДВ |
| 65УТД4-00,-01 | 65 | 200 Д 90Б |
| 65УТД5 | 65 | 12НДС |
| 70УТД1-00,-01 | 70 | НК65/35-240, НК200/120-210 |
| 70УТД3 | 70 | МНВ-63 |
| 70УТД5 | 70 | типа НК |
| 70УТД6 | 70 | НК 560 / 325 |
| 70УТД7-00,-01 | 70 | Д 630 / 90 |
| 70УТД8-00, -01,-02,-03 | 70 | НК65/35-240, НК200/120-210, НК560/335-70, НК560/335-180, НК560/120А, НК560/180А, НК560/180 |
| 70УТД9 | 70 | Goulds pumps 3700 / LX /4x6-17 |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|------------------------|---------|---|
| 70УТД10 | 70 | GI 80-50-JIS-200-14 |
| 70УТД11 | 70 | АНЦХ-В30.200 |
| 70УТД13 | 69,5 | 6HPX-18B-IND |
| 75УТД | 75 | AX-100/65 |
| 75УТД1-00,-01 | 74...78 | КсВ 320-160-2, КсВ 500-220-1, КсВ 500-150, КсВ 500-85 |
| 76УТД | 76 / 60 | V-MEXTA-38-ON |
| 78УТД1 | 78 | 16КсВ11х4-2 |
| 80УТД4 | 80 | СЦН-1.0-0.1 |
| 80УТД7 | 80 | НЦ 325/110 |
| 80УТД8 | 80 | 12КсВ9х4 |
| 80УТД9 | 80 | ФГ 450 / 22,5 |
| 80УТД10 | 80 | сушилка вакуумная горизонтальная |
| 80УТД11-00, -01 | 80 | 6WLH-142S |
| 80УТД12-00,-01,-02,-03 | 80 | типа НК |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|-------------------------|--------|---|
| 80УТД13 | 80 | компрессор АУУ 200, АУУ 400 |
| 80УТД14 | 80 | 200-NQD-400-35-C6-F |
| 80УТД15 | 80 | Goulds pumps 3700/XLX/10x12-21 |
| 80УТД16 | 80/65 | 16НДС |
| 80УТД19 | 80 | хим. Аппарат |
| 83УТД-00, -01 | 83 | 12LN17 |
| 85УТД1 | 85 | АХ160/49 |
| 90УТД | 90 | центрисортер. М800 |
| 90УТД1-00, -01 | 90 | НСД 210/700, НКВ 1000/200, НКВ 1000/320 |
| 90УТД2 | 89/90 | ТХИ 90 / 49 |
| 91УТД-00, -01, -02, -03 | 91/110 | 1 Д 1250 - 125 |
| 91УТД1-00, -01 | 91 | Д 1250 - 125 |
| 92УТД-00, -01 | 92 | Д 1250 / 125 |
| 95УТД2 | 95 | Сортировка напорная С3-13 |

| Обозначение | D вала | Агрегат |
|-------------|--------|-----------------------------------|
| 100УТД1 | 100 | центрисотер,Д8 |
| 100УТД2 | 100 | КсВ1600-90 |
| 105УТД | 105 | газодувка VRJ2504 |
| 110УТД4 | 110 | КСВ-1000-95 |
| 110УТД6 | 110 | Hh10mN45 |
| 115УТД | 115,1 | Hh 12 N 55 |
| 120УТД | 120 | КСВ 1500-140 |
| 130УТД | 130 | ПГН 800/200 |
| 130УТД2 | 130 | газодувка VRF4501 |
| 140УТД1 | 140 | Приводная турбина |
| 160УТД | 160 | Насос осевой 28ПРц |
| 170УТД | 170 | винтовая турбина низкого давления |
| 210УТД | 210 | дисковая мельница TF4E |
| 222УТД | 222 | рафинер RGP-60S |