



СОЗВУЧИЕ ПРОГРЕССА

КАМЕРТОН - ИНЖИНИРИНГ

Таблица взаимозаменяемости торцевых уплотнений

| КАМЕРТОН-ИНЖИНИРИНГ | EagleBurgmann | AESSEAL | JohnCrane | Sealol | Flowsolve | Roten | LATTY | ROPLAN | STERLING | VULKAN | FLUITEN | Герметика | Анод | Прочие производители |
|------------------------|---------------|------------|-----------------|-----------|-----------------|---------------------------|-------|--------|-------------|--------|---------|--------------------|------|----------------------|
| HP25-K | MG1 | B02 | | | 140 / 190 | Uniten L3 | | | | | | | | |
| HP25-K1.(Дy)-KK43 | | B05 | 2100 S + M | | | | | | | | | | | |
| HP25-Y | MG12 | B012/B052 | 2100 L1K | 43 DIN | 142 / 192 | Uniten L3K | | | | | | | | |
| HP25-H | MG13 | B013/B053 | 2100 L1N | | 143 / 193 | Uniten L3N | | | | | | | | |
| HP26-(Л)У | MG912 | B052 / B07 | 502 / 521 | 43 DIN | 142 / 190 / 240 | Uniten L4K / Uniten L4KS1 | T400 | RB03 | 542 | 24 | | | | |
| HP26-(Л)H | MG913 | | | | | | | | | | | | | |
| HP26-(Л) | M2N / M3N | T01DIN | | | 38D | Uniten 3 C.L. | | | | | | | | |
| HP26-(Л)H.ØØØ-KK2 | M3N83 | | | | | | | | | | | | | |
| HP26-(Л)10.(Дy)-KK2 | M37GN85 | | | | | | | | | | | | | |
| HP26-(Л)20.(Дy)-KK4 | M32N4/Dw-00-R | | | | | | | | | | | 217.R6.xxx.622/6KK | | ГАЗГИДРОМАШ М-М3N/xx |
| HP16 | H12 | | | | | | | | | | | | | |
| HP16-(Л)10.(Дy)-KK71 | H127/Dw-G15 | | | | | | | | | | | | | |
| HB26-(Л) | BT-FN | | | | | | | | | | R3 | | | |
| HB26-(Л).(Дy)-KK12 | BT-FN.KU/NU | | | | | | | | | | | | | |
| HA28 / HA23 | M7N / M74N | M03/M03S | 58U | 507/508 | 600 / 615 | Uniten 82 C.L. | | | 259/259S | | US3/UM3 | 251.71 | | |
| HA23Д | M74-D | | | | | | | | | | | | | |
| HA23Д1 | | | | | | | | | | | | 251Д.71 | | |
| HA23/HA23.(Дy)-KK3/KK3 | | | | | | | | | | | | 153Д.71 | | |
| HA18 / HA13 | H7N / H74N | M04/M04S | 58B | 503 / 504 | 610 | Uniten 8E | | | 259B/259B S | | | | | |
| HA13Д | H74-D | | | | | | | | | | | | | |
| HA14 | H75 | M04/M04S | 57B | | | | | | 259B/259B S | | | | | |
| HB13Д | LP-D | | JCS2P Safematic | | | | | | | | | | | |
| H313-ГH | | M010SA | | | | | | | | | | | | Grundfos |
| H313-ГB | | SSAIS06 | | | | | | | | | | | | Grundfos |



СОЗВУЧИЕ ПРОГРЕССА

КАМЕРТОН - ИНЖИНИРИНГ

Таблица взаимозаменяемости торцевых уплотнений

| КАМЕРТОН-ИНЖИНИРИНГ | EagleBurgmann | AESSEAL | JohnCrane | Sealol | Flowsolve | Roten | LATTY | ROPLAN | STERLING | VULKAN | FLUITEN | Герметика | Анод | Прочие производители |
|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--------|-----------|------------|-------|--------|----------|--------|---------|-----------|---------|----------------------|
| НЗ17 | HJ92N | DIN SAI | 50 пропак | | | Uniten EHS | | | | | | | | |
| НИ13 | HRN | | | | | | | | | | | | | CHETRA 208S |
| НК13 | H10 | | | | | | | | | | | | | |
| НГ13 / НГ13Д2 | HR / HRKS-D | | | | | | | | | | | | | |
| НМ11 | MFLWT / MFLCT | | 604 / 606 / 609 / 3609 | | BXRH/BXHH | | | | | | | | | |
| НЛ11 | MFL65 | | 670/676 | | BH/BXW | | | | | | | | | |
| НХ11 | MBS100 | | 680 | | | | | | | | | | | |
| НУ13 | Cartex-SN | SMSS | 5610 | | ISC1PX | | | | | | | | | Chesterton 155 |
| НУ13.(Ду)-М | Cartex-QN | CURC / CRCO | | | | | | | | | | | | |
| НУ13Д | Cartex-DN | DMSF / CDSA | 5620 | | ISC2PP | | | | | | | | | Chesterton 255 |
| НС15 | | | | | | | | | | | | | | Grundfos CR |
| МА2Д | M481K-D2 / M451K-D2 | MIXMASTE R VI-II-BS | TYPE CK725/CK726 | | | | | | | | | | УТД100 | Сфера Т4 |
| МА2Д3 | M481KL-D22 / M451KL-D22 | | | | | | | | | | | | УТДХ100 | |
| МС1 | Seccomix | THE ESM / NCM | TYPE 32 | | | | | | | | | | | |
| МИ1Д | H-D20 | | | | | | | | | | | | | |



Таблица взаимозаменяемости торцевых уплотнений по API 682 / ИСО 21049 / ГОСТ 32600

| КАМЕРТОН-ИНЖИНИРИНГ | Конфигурация по API 682 / ИСО 21049 / ГОСТ 32600 | EagleBurgmann | ТРЭМ Инжиниринг | Анод | Герметика |
|---------------------|--|---------------------|--------------------------|------|-----------|
| HA4 | 1CW-FL | H75VA4-S (H75VN) | | | 351.H |
| HC5 | 1CW-FL | SH | Серия 50, PO | УТ | |
| HT5 | 1CW-FL | HJS1 | СЕНОМАН (серия PO) | | |
| HM1 | 1CW-FL | MBS682 | CO | | |
| HA4Д2 | 2CW-CW, 3CW-FB | H75VA4-T (H75VK) | Апилайт® РДТ (РДТ-37) | | 351/Т.Н |
| HM1Д2 | 2CW-CW, 3CW-FB | MBS682-PTA | СДВТ | УТТ | |
| HM1Д2Н | 2CW-CW, 3CW-FB | LY9DZTT | Апитерм СД | | |
| HA4Д | 3CW-BB | H75VA4-B (H75VKP-D) | РДУ | | |
| HM1Д | 3CW-BB | MBS682P-D | | | |
| HC5Д | 3CW-FF | SH-D | Серия 50 | УТД | |