

3. Насосы и гидромоторы

(рекомендуемые продукты для транспортных гидравлических систем)

| Серия насоса | Рабочий объем см³/об | Давление макс. бар | Ссылка на каталог |
|--|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| Постоянный рабочий объем | | | |
| Шестерённые насосы | | | |
| PGP 500 | 0,8 - 70 | 275 | HY02-8001/RU |
| PGP 600 | 16 - 100 | 310 | HY02-8001/RU |
| GPA | 12 | 270 | HY02-8001/RU |
| GP1 | 23 - 100 | 300 | HY02-8001/RU |
| Пластинчатые насосы | | | |
| T6, насосы | 10 - 227 | 240/275 | HY02-8001/RU |
| T6CCZ, насосы | 10 - 100 | 275 | HY02-8001/RU |
| T6G, T67G, T6ZC, насосы | 6 - 100 | 275/300 | HY02-8001/RU |
| T6*R | 10,8 - 227 | 275 | HY02-8001/RU |
| T7 | 5,8 - 268 | 240/300 | HY02-8001/RU |
| Аксиально-поршневые насосы | | | |
| F1 | 12 - 102,9 | 400 | HY02-8001/RU |
| F2 | 42/42 - 70/70 | 400 | HY02-8001/RU |
| T1 | 81,5 - 118,5 | 350 | HY02-8001/RU |
| F11 | 4,9 - 19 | 420 | HY02-8001/RU |
| F12 | 30 - 242 | 480 | HY02-8001/RU |
| Регулируемый рабочий объем | | | |
| Аксиально-поршневые насосы | | | |
| P1 | 18 - 140 | 320 | HY02-8001/RU |
| PD | 18 - 140 | 320 | HY02-8001/RU |
| P2-P3 | 60 - 145 | 350 | HY02-8001/RU |
| PV 016 - 360 | 16 - 360 | 350 | HY02-8001/RU |
| VP1 | 45 - 128 | 400 | HY02-8001/RU |
| Постоянный и регулируемый рабочий объем | | | |
| T6H, Гибридные гидравлические насосы | 5,8 - 158 | 300 | HY02-8001/RU |

3. Насосы и гидромоторы

(рекомендуемые продукты для транспортных гидравлических систем)

| Серия насоса | Рабочий объем см ³ /об | Давление макс. бар | Ссылка на каталог |
|--|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Постоянный рабочий объем | | | |
| Шестерённые гидромоторы | | | |
| PGM 500 | 6,0 - 33 | 250 | HY02-8001/RU |
| PGM 600 | 16 - 100 | 310 | HY02-8001/RU |
| Пластинчатые гидромоторы | | | |
| M3 | 9,2 - 37,1 | 230 | HY02-8001/RU |
| M4 / M4S | 24,4 - 222 | 230 | HY02-8001/RU |
| M5AS/M5ASF | 6,3 - 25 | 280 | HY02-8001/RU |
| M5A | 6,3 - 25 | 300 | HY02-8001/RU |
| M5B | 12 - 45 | 320 | HY02-8001/RU |
| Героторные гидромоторы | | | |
| TE / TJ | 36 - 392 | 200 | HY02-8001/RU |
| TF | 81 - 477 | 300 | HY02-8001/RU |
| TL | 140 - 364 | 300 | HY02-8001/RU |
| TG | 141 - 959 | 300 | HY02-8001/RU |
| TH | 141 - 959 | 300 | HY02-8001/RU |
| TK | 250-1000 | 330 | HY02-8001/RU |
| Аксиально-поршневые моторы | | | |
| F1 | 25,6 - 118,5 | 350 | HY02-8001/RU |
| F11 | 4,9 - 19 | 420 | HY02-8001/RU |
| F12 | 30 - 242 | 480 | HY02-8001/RU |
| Радиально-поршневые моторы | | | |
| MR/MRE | 32 - 8200 | 250 - 300 | HY02-8001/RU |
| MRT/MRTE/MRTF | 7100 - 23000 | 250 - 300 | HY02-8001/RU |
| Регулируемый рабочий объем | | | |
| Аксиально-поршневые моторы | | | |
| V12 | 60 - 80 | 480 | HY02-8001/RU |
| V14 | 110 - 160 | 480 | HY02-8001/RU |
| T12 | 60 - 80 | 480 | HY02-8001/RU |
| Радиально-поршневые моторы | | | |
| MRD, MRDE, MRV, MRVE | 150 - 8200 | 250 - 300 | HY02-8001/RU |
| Гидростатическая передача | | | |
| Gold Cup® | 98 - 501 | 350 | HY02-8001/RU |
| Вспомогательное оборудование | | | |
| Принадлежности для переносных моторов/насосов | | | HY02-8001/RU |
| Подкачивающий модуль BLA | | | HY02-8001/RU |
| Оборудование для грузовиков, наборы переходников и принадлежностей для F1, F2, T1, VP1 | | | HY02-8001/RU |