**ПРАЙС-ЛИСТ**

на клапанную аппаратуру предлагаемую к реализации ООО «Гидросоюз»

Россия, 462100, Оренбургская область, п.Саракташ, ул.Мира 2 «Г»

Тел.(353-33)61-129, тел/факс (353-33)60-141

e-mail: gidrosoyuz@yandex.ru <http://www.gidrosoyuz.ru>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Ду, мм. | Р ном., МПа | Q ном., л/мин. | Диапазон регулирования, МПа | Масса, кг | Назначение. | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | Цена с НДС, руб. |
| КОВ10-000 | 10 | 32 | 630 | 0,5….10 | 0,5 | Для свободного пуска масла в одном направлении и перекрытия потока в обратном направлении. | Гидросистемы КПМ | 9186,30 |
| КОВ20-000 | 20 | 32 | 160 | 1,15 | 9838,84 |
| КОВ32-000 | 32 | 32 | 320 | 2 | 13290,34 |
| ГЗВ10-000 | 10 | 32 | 40 | 0,8 | Для обеспечения свободного пропуска рабочей жидкости только в одном направлении. Фланцевое исполнение. | 16423,24 |
| ГЗВ20-000 | 20 | 32 | 100 | 1,92 | 20015,16 |
| ГЗВ32-000 | 32 | 32 | 250 | 3,5 | 25256,72 |
| ГЗВ40-000 | 40 | 32 | 400 | 7,62 | 32013,40 |
| ГЗВ50-000 | 50 | 32 | 630 | 7,62 | 42753,76 |
| КГВ20.000.00(01, 02) | 20 | 32 | 160 | 1,2 | Для пуска и остановки потоков рабочей жидкости в гидравлических системах.  | 11149,82 |
| КГВ20.000.07А(09А) | 20 | 32 | 160 | 1,2 | 12418,32 |
| КГВ20.000.24А | 20 | 32 | 160 | 1,5 | 28747,16 |
| КГВ20.000.15(17) | 20 | 32 | 160 | 1,2 | 22718,54 |
| КГВ20.000.11 | 20 | 32 | 160 | 1,2 | 15463,90 |
| КГВ20.000.10А | 20 | 32 | 160 | 1,2 | 12878,52 |
| КГВ32.000.10 | 32 | 32 | 320 | 2,1 | 16895,24 |
| КГВ32.000.07(09) | 32 | 32 | 320 | 2,1 | 15896,96 |
| КГВ32.000.00(01, 02) | 32 | 32 | 320 | 2,1 | 14930,54 |
| КГВ32.000.35 | 32 | 32 | 320 | 1,4 | 18632,2 |
| КГВ32.200.00(04) | 32 | 32 | 320 | 0,5 | Гидроприводы КПМ | 8514,88 |
| КГВ20.200.00(02) | 20 | 32 | 160 | 0,37 | 8110,14 |
| КГВ20.200.04 | 20 | 32 | 160 | 0,37 | 7815,14 |
| КГВ32.11.100 | 32 | 32 | 320 | 1,2 | 7585,04 |
| КГВ50.056.000 | 50 | 32 | 630 | 10,5 | 24768,2 |
| КПВ10.000.02 | 10 | 32 | 160 | 0,5….10 | 1,36 | Для предохранения гидравлических систем от перегрузки и поддержания постоянного давления. | Гидросистемы КПМ | 21310,80 |
| КПВ20.000.09 | 20 | 32 | 160 | 1,8 | 21310,80 |
| КПВ20.000.65 | 20 | 32 | 160 | 2….32 | 4,55 | 42555,52 |
| КПВ20.000.27(29) | 20 | 32 | 160 | 0,5….10 | 3,2 | 37986,56 |
| КПВ20.000.00(02) | 20 | 32 | 160 | 1,8 | 37986,56 |
| КПВ32.000.27(28, 29) | 32 | 32 | 320 | 2….32 | 4,25 | 40413,82 |
| КПВ32.000.00(02) | 32 | 32 | 320 | 0,5….10 | 2,85 | 27761,86 |
| КПВ32.01.100.02(00, 01) | 4 | 32 | 4 | 2….32 | 0,75 | Для предохранения гидравлических систем от перегрузки и поддержания постоянного давления. | Гидроприводы КПМ | 15927,64 |
| КПВ32.01.100.07(08) | 4 | 32 | 4 | 1,15 | 17211,48 |
| КПВ32.11.100.08 | 4 | 32 | 4 | 2….32 | 1,15 | 15417,88 |
| ПКВ20.01.В1.000 | 20 | 32 | 160 | 0,5….10 | 2,14 | 31062,32 |
| ПКВ20.01.К1.00 | 20 | 32 | 160 |  | 17937,18 |
| КПВ6.В3.00.001 | 6 | 32 | 12,5 | 2….32 | 0,5 | 10802,9 |
| КПВ20.000.01 | 20 | 32 | 160 | 1….20 | 1,8 | 24131,00 |
| КПВ20.000.06 | 20 | 32 | 160 | 0,5….10 | 2,2 | 25420,74 |
| КПВ20.000.08 | 20 | 32 | 160 | 2….32 | 2,2 | 25420,74 |
| КПВ20.000.11 | 20 | 32 | 160 | 2….32 | 1,8 | 24505,06 |
| КПВ20.000.15 | 20 | 32 | 160 | 0,5….10 | 2,2 | 25371,18 |
| КПВ20.000.24 | 20 | 32 | 160 | 0,5….10 | 2,2 | 27233,12 |
| КПВ32.000.06(08) | 32 | 32 | 320 | 2….32 | 2,85 | 31491,84 |
| КПВ32.000.09 | 32 | 32 | 320 | 2….32 | 1,8 | 31491,84 |
| ДВ20.000.03 | 20 | 32 | 160 | 0,5….10 | 1,0 | 9908,46 |
| ПК25.04.000 | 25 | 32 |  |  | 1,0 | 21188,08 |
| МКГВ25.23.100 | 25 | 32 |  | 0,5….10 | 2,0 | 2368,00 |
| МКПВ32.11.100 | 4 | 32 | 4 | 0,5….10 | 0,91 | 6321,26 |
| МКГВ25.041.000 | 25 | 32 | 160 | 0,5….10 | 2,1 | Для пуска и остановки потоков рабочей жидкости в гидравлических системах. | 9391,62 |
| МКПВ32.01.В1-100 | 32 | 32 | 4 | 0,5….10 | 0,91 | Для предохранения гидравлических систем от перегрузки и поддержания постоянного давления. | 17979,66 |
| МКПВ32.01.В2-100 | 32 | 32 | 4 | 1….20 | 0,91 | 17979,66 |
| МКПВ32.01.В3-100 | 32 | 32 | 4 | 2….32 | 1,31 | 17979,66 |
| МКПВ32.В1.В1 | 4 | 32 | 4 | 0,5….10 | 0,91 | 17978,48 |
| МКПВ25.01.В1.000 | 25 | 32 | 160 | 0,5….10 | 3,8 | 9081,28 |
| МКПВ25.01.В3.000 | 25 | 32 | 160 | 2….32 | 3,8 | 9081,28 |
| МКПВ25.В1.В1.000 | 25 | 32 | 160 | 0,5….10 | 5,1 | 21494,88 |
| МКПВ25.В1.В2(В3).000 | 25 | 32 | 160 | 2….32 | 5,1 | 21494,88 |
| МКОВ25.000 | 25 | 32 | 160 | 0,5….10 | 1,55 | Для свободного пуска масла в одном направлении и перекрытия потока в обратном направлении. | 4264,52 |
| МГЗВ25.000 | 25 | 32 | 160 | 0,5….10 | 2,42 | Для обеспечения свободного пропуска рабочей жидкости только в одном направлении. Фланцевое исполнение. | 7678,26 |
| МГЗВ16.000 | 16 | 32 | 40 | 0,5….10 | 0,95 | 9841,20 |