454053, г. Челябинск, тракт Троицкий, д.52

тел/факс (351) 729-81-80 многоканальный,

E-mail: tehnika-plus@mail.ru

 **ПРАЙС-ЛИСТ**

 **с 25.05.2018**

 НАСОСЫ и ГИДРОМОТОРЫ производства «Гидросила АПМ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гидросила** | **Псм** | **Гидропривод** | **Стройгидравлика** | **Примечание** | **Цена, руб. с НДС** |
| **28 см3 (нерегулируемые серия "BF") bent-axis fixed pumps of motors**  |
| MBF10.2.28.00.00 | 310.2.28.00.00 | МГ2.28/32.7.А |  - | г/мотор; шлиц эв.25х16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 25о к оси вала М27х2 | 22000 |
| MBF10.2.28.00.03 | 310.2.28.00.03 | МГ2.28/32.7.Б |  - | г/мотор;шлиц эв.25х16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб.отв. на торце 2 резьб.отв. по бокам М27х2 | 22000 |
| MBF10.2.28.01.00 | 310.2.28.01.00 | МГ2.28/32.1.А |  - | г/мотор; шпонка 8х7х40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 250 к оси вала М27х2 | 22000 |
| MBF10.2.28.01.03 | 310.2.28.01.03 | МГ2.28/32.1.Б |  - | г/мотор;шпонка 8х7х40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб.отв. на торце 2 резьб.отв. по бокам М27х2 | 22000 |
| MBF10.2.28.07.00 | 310.2.28.07.00 | МГ2.28/32А |  - | г/мотор; шлиц 25хf7х1,5х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 25о к оси вала М27х2 | 22000 |
| MBF10.2.28.07.03 | 310.2.28.07.03 | МГ2.28/32Б |  - | г/мотор; шлиц 25хf7х1,5х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб.отв. на торце 2 резьб.отв. по бокам М27х2 | 22000 |
| PBF10.2.28.03.00 | 310.2.28.03.00 | МГ2.28/32.8.А |  - | насос правый; шлиц эв.25х16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 250 к оси вала М27х2 М33х2 | 22000 |
| PBF10.2.28.03.05 | 310.2.28.03.05 | МГ2.28/32.8.В |  - | насос правый; шлиц эв.25х16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 1 резьб.отв. на торце (М33х2)1 резьб.отв. сбоку М27х2) | 22000 |
| PBF10.2.28.04.00 | 310.2.28.04.00 | МГ2.28/32.9.А |  - | насос левый; шлиц эв.25х16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 250 к оси вала М27х2 М33х2 | 22000 |
| PBF10.2.28.04.05 | 310.2.28.04.05 | МГ2.28/32.9.В |  - | насос левый; шлиц эв.25х16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 1 резьб.отв. на торце (М33х2)1 резьб.отв. сбоку (М27х2 ) | 22000 |
| PBF10.2.28.05.00 | 310.2.28.05.00 | МГ2.28/32.5.А |  - | насос правый; шпонка 8х7х40 ГОСТ 23360;крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 250 к оси вала М27х2 М33х2 | 22000 |
| PBF10.2.28.05.05 | 310.2.28.05.05 | МГ2.28/32.5.В |  - | насос правый; шпонка 8х7х40 ГОСТ 23360;крышка 1 резьб.отв. на торце (М33х2) 1 резьб.отв. сбоку (М27х2 ) | 22000 |
| PBF10.2.28.06.00 | 310.2.28.06.00 | МГ2.28/32.6.А |  - | насос левый; шпонка 8х7х40 ГОСТ 23360;крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 250 к оси вала М27х2 М33х2 | 22000 |
| PBF10.2.28.06.05 | 310.2.28.06.05 | МГ2.28/32.6.В |  - | насос левый; шпонка 8х7х40 ГОСТ 23360;крышка 1 резьб.отв. на торце (М33х2)1 резьб.отв. сбоку (М27х2 ) | 22000 |
| PBF10.2.28.08.00 | 310.2.28.08.00 | МГ2.28/32.3.А |  - | насос правый; шлиц 25хf7х1,5х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 250 к оси вала М27х2 М33х2 | 22000 |
| PBF10.2.28.08.05 | 310.2.28.08.05 | МГ2.28/32.3.В |  - | насос правый; шлиц 25хf7х1,5х9g ГОСТ 6033-80; крышка 1 резьб.отв. на торце (М33х2) 1 резьб.отв. сбоку (М27х2 ) | 22000 |
| PBF10.2.28.09.00 | 310.2.28.09.00 | МГ2.28/32.4.А |  - | насос левый; шлиц 25хf7х1,5х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 250 к оси вала М27х2 М33х2 | 22000 |
| PBF10.2.28.09.05 | 310.2.28.09.05 | МГ2.28/32.4.В |  - | насос левый; шлиц 25хf7х1,5х9g ГОСТ 6033-80; крышка 1 резьб.отв. на торце (М33х2) 1 резьб.отв. сбоку (М27х2 ) | 22000 |
| **56 см3 (нерегулируемые серия "BF") bent-axis fixed pumps of motors** |
| MBF10.4.56.00.06 | 310.3.56.00.06310.4.56.00.06 | МН56/32 |  410.56-09.02  | г/мотор; шлиц 35хf7х2х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце | 24022 |
| PBF10.4.56.03.06 | 310.3.56.03.06310.4.56.03.06 | МН56/32.3 |  410.56-10.02  | насос правый; шлиц 35хf7х2х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце | 24022 |
| PBF10.4.56.04.06 | 310.3.56.04.06310.4.56.04.06 | МН56/32.4 |  | насос левый; шлиц 35хf7х2х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце | 24022 |
| **112 см3 (нерегулируемые серия "BF") bent-axis fixed pumps of motors**  |
| MBF10.4.112.00.06 | 310.3.112.00.06310.4.112.00.06 | МГ112/32М |  410.112.А-40.02410.112.А-40.12  | г/мотор; шлиц 45хh8х2х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце | 37242 |
| PBF10.4.112.03.06 | 310.3.112.03.06310.4.112.03.06 | МГ112/32М.3 |  410.112.А-41.02  | насос правый; шлиц 45хh8х2х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце | 37242 |
| PBF10.4.112.04.06 | 310.3.112.04.06310.4.112.04.06 | МГ112/32М.4 |  410.112.А-42.02  | насос левый; шлиц 45хh8х2х9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце | 37242 |
| **112 см3 (г/моторы регулируемые серия "BV") bent-axis**  |
| MBV10.4.112.501 | 303.3.112.501303.4.112.501 |   |  403.112.1-01  | г/мотор; шлиц 45хh8х2х9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin; крышка 2 фланца по бокам;фланец ISO 3019/2 | 91069 |
| MBV10.4.112.501.002 | 303.3.112.501.002303.4.112.501.002 | МГП 112/32 |   403.112.1-00  | г/мотор; шлиц 45хh8х2х9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin; крышка 4 фланца по бокам;2 на торце; фланец ISO 3019/2 | 91069 |
| MBV10.4.112.503 | 303.3.112.503303.4.112.503 | МГЭ 112/32 |   | г/мотор; шлиц 45хh8х2х9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin; электроуправление;крышка 2 фланца по бокам; фланец ISO 3019/2 | 95255 |
| MBV10.4.112.901 | 303.3.112.901303.4.112.901 |   |   | г/мотор; шлиц 45хh8х2х9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin и Vmax;крышка 2 фланца по бокам; фланец ISO 3019/2 | 91069 |
| MBV10.4.112.901.002 | 303.3.112.901.002303.4.112.901.002 |   |   | г/мотор; шлиц 45хh8х2х9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin и Vmax; крышка 4 фланца по бокам; фланец ISO 3019/2 | 91069 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОМПЛЕКТ ГСТ (без РВД)** |  |  |
| **ГСТ 90**  | **насос НП90 + мотор МП90** | 146989 |
| **ГСТ 112-1**  | **насос НП112 + мотор МП112** | 168991 |
| **ГСТ 112-2**  | **тандем насосов ТН112 + мотор МП112** | 209565 |
| **НАСОСЫ регулируемые и ГИДРОМОТОРЫ нерегулируемые с наклонным диском (серия "S") по лицензии "Sauer-Sundstrand"** | **ПРИМЕНЯЕМОСТЬ, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ** | **цена руб., с НДС**  |
| PVS 90/MH RD 1A1A1 BN | НП90 (SPV-23; фланец 3/8; Ростов) | 84551 |
| PVS 90/MH RD 2A1A1 BN | НП90 (SPV-23; фланец 3/8; Гомель) | 84551 |
| PVS 90/MH LD 1A1A1 BN | НП90Л (SPV-23; фланец 3/8;Ростов) | 84551 |
| PVS 90/MH LD 2A1A1 BN | НП90Л (SPV-23; фланец 3/8; Гомель) | 84551 |
| PVS 90/ER LD 1A1A1 DN | НП90Л (с электроуправлением; Дормашина) | 84551 |
| MFS 71/C1 A35N | МП71 (SMF-22-000-1100-00); погрузчик UN-053 | 53177 |
| MFS 90/C1 A35N | МП90 (SMF-23; вал 21 зуб.) | 53177 |
| MFS 90/D1 A35N | МП90 (SMF-23; вал 23 зуб. Ростов) | 53177 |
| MFS 90/D2 A35N | МП90 (SMF-23; вал 23 зуб. Гомель) | 53177 |
| **/---/---(серия "Н")** |
| PVH 71/MH1 L1C0A C1G3 ABD | НП71Л (SPV-22-000-0231-00); погрузчик UN-053 | 90976 |
| PVH 90/MH1 R1D0A A1A1 ADN | НП90 (Туймазы) | 84551 |
| PVH 90/MH1 L1D1A C1F6AB+GP32N-3L2.5AA4AN | ТН90-1 (НШ32Д-3Л) | 116139 |
| PVH 112/MH1 R1D1AA1A1 ABN | НП112-1 (фланец резьба М12) | 96208 |
| PVH 112/MH1 L1D1AA1A1 ABN | НП112-1Л (фланец резьба М12) | 96208 |
| MFH 90/1C10 A1C35N | МП90 (вал 21 зуб; Туймазы) | 53177 |
| MFH 112/1D11 A1C35N | МП112 (фл.М12; предохр. Клапан 35МПа) | 63529 |
| MFH 112/1D11 A1C42N | МП112 (фл.М12; предохр. Клапан 45МПа) | 63529 |
| MFH 112/1C11 A1C35N | МП112 (вал 21 зуб; Туймазы) | 63529 |
| PVN 112/MH1 R1D1A A1F16AB+ GP20N-3R2.5AA4A N | ТН-112-2 (GP20N-3) | 136780 |
| PVN 112/MH1 L1D1A A1F16AB+ GP25N-10N-3L2.52AA4AA N | ТН112-2Л (НШ25Д-10Д-3Л) | 136780 |
| PVN 112/MH1 L1D1A C1F16AB+ GP32N-3L2.5AA4A  | ТН112-2Л (НШ32Д-3Л) | 136780 |
| PVN 112/MH1 R1D1A A1F16AB+ GP28N-10N-3R2.52AA4AA  | ТН112-2 (НШ28Д-10Д-3) | 136780 |
| PVN 112/MH1 R1D1A C1F16AB+ GP32N-10N-3R2.52AA4AA  | ТН112-2 (НШ32Д-10Д-3) | 136780 |
| PVN 112/MH1 L1D1A C1F16AB+ GP32N-10N-3L2.52AA4AA  | ТН112-2Л (НШ31Д-10Д-3Л) | 136780 |
|  |  |  |
| **НАСОСЫ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ для открытых гидросистем** |
| **ГИДРОСИЛА** | **Аналоги** | **Особенности** | **Цена руб., с НДС**  |
| PVN 45RPD R BB 1AN | PVE21AR08……. (Vickers) | Правого вращения;вал ø 25.4мм Z=15; дренаж М22х1,5; выход М27х2 | 44488 |
| PVC1.28RPD R AB3 ASAOPN | A10VNO28DRS/53R-VRC11N00 | Правого вращения;вал Z=11;Присоединения: дренаж -3/4 -16UNF; Вход- фланцевое присоединение М10 Выход- фланцевое присоединение М10 | 24172 |
| PVC1.28RPD L AB3 ASAOPN | A10VNO28DRS/53L-VRC11N00 | Левого вращения;вал Z=11;Присоединения: дренаж -3/4 -16UNF; Вход- фланцевое присоединение М10 Выход- фланцевое присоединение М10 | 24172 |
| PVC1.45RPD R B3 DSEOPN | A10VNO45DRS/52R-VRC40N00 | Правого вращения;вал Z=13;Присоединения: дренаж -3/4 -16UNF; Вход- резьбовое присоединение М42х2 Выход- резьбовое присоединение М33х2 | 31645 |
| PVC1.45RPD L B3 DSEOPN | A10VNO45DRS/52L-VRC40N00 | Левого вращения;вал Z=13;Присоединения: дренаж -3/4 -16UNF; Вход- резьбовое присоединение М42х2;Выход- резьбовое присоединение М33х2 | 31645 |
| PVC1.63RPD R BB2 ASBOPN | A10VNO63DRS/52R-VRC11N00 | Правого вращения; вал Z=15;Присоединения: дренаж -7/8 -14UNF; Вход- фланцевое присоединение М12Выход- фланцевое присоединение М10 | 37815 |
| PVC1.63RPD L BB2 ASBOPN | A10VNO63DRS/52L-VRC11N00 | Левого вращения;вал Z=15;Присоединения: дренаж -7/8 -14UNF; Вход- фланцевое присоединение М12 Выход- фланцевое присоединение М10 | 37815 |
| PVC1.85RPD R C2 ASBOPN | A10VNO85DRS/53R-VRC11N00 | Правого вращения;вал Z=14;Присоединения: дренаж -7/8 -14UNF; Вход- фланцевое присоединение М12Выход- фланцевое присоединение М10; | 43154 |
| PVC1.85RPD L C2 ASBOPN | A10VNO85DRS/53L-VRC11N00 | Левого вращения;вал Z=14;Присоединения: дренаж -7/8 -14UNF; Вход- фланцевое присоединение М12 Выход- фланцевое присоединение М10; | 43154 |
| PVC2.45RPD R B1 A1 FN | A10СNO45DFR1/52R-VRC07H503D | Правого вращения; вал Z=13; встроенныйклапан высого давления; напорный фильтр | 57746 |
| PVC1.85 RPFLC2 BSDRPN 004 | A10VNO85DFR/53L-VSD62NOO |  | 51309 |

**г. Челябинск, Троицкий трак 50в**

 **Телефон (351) 729-81-80**

**www.tehnika-plus74.ru**

**Розничный магазин в г.Челябинск: Троицкий тракт 52, тел.**

**(351)729-16-95, 8-922-707-75-82**

**Филиалы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Чесма**Строителей 1тел: 8(35169) 2-18-23 8-908-049-20-56 | **Бреды** Нефтебазовская, 3тел: 8 (35141)3-55-848-922-744-50-17 | **Южноуральск**Троицкая 9тел: 8-351-9-033-055 | **Кизильское**пер.Автомобильный 9/3тел. 8-982-3-604-644 |  |