



А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О
ГИДРОСИЛА М

Главный офис : г.Котельники
(495) 500-10-30, 500-10-40
E-mail: hydrosilaM@mail.ru
Филиал Барнаул:
(3852) 33-63-27, 33-80-75
E-mail: cpk_b@mail.ru
Филиал Челябинск:
(351) 269-78-06, 729-20-59
E-mail: cpcompany@list.ru

www.hydrosila.com

ПРАЙС-ЛИСТ

НАСОСЫ и ГИДРОМОТОРЫ с наклонным блоком от 01.02.17 г.

ГИДРОСИЛА	ПСМ	ГИДРОПРИВОД	СТРОЙГИДРАВЛИКА	Примечание	Цена, руб. с НДС
28 см³ (нерегулируемые серия «BF») bent-axis fixed pumps or motors					
MBF10.2.28.00.00	310.2.28.00.00	МГ2.28/32.7.А	-	г/мотор; шлиц эв.25x1,5x16S3а ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2	19 590
MBF10.2.28.00.03	310.2.28.00.03	МГ2.28/32.7.Б	-	г/мотор; шлиц эв.25x1,5x16S3а ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб. отв. на торце 2 резьб. отв. по бокам М27x2	19 590
MBF10.2.28.01.00	310.2.28.01.00	МГ2.28/32.1.А	-	г/мотор; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2	19 590
MBF10.2.28.01.03	310.2.28.01.03	МГ2.28/32.1.Б	-	г/мотор; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб.отв. на торце 2 резьб. отв. по бокам М27x2	19 590
MBF10.2.28.07.00	310.2.28.07.00	МГ2.28/32А	-	г/мотор; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2	19 590
MBF10.2.28.07.03	310.2.28.07.03	МГ2.28/32Б	-	г/мотор; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб. отв. на торце 2 резьб. отв. по бокам М27x2	19 590
PBF10.2.28.03.00	310.2.28.03.00	МГ2.28/32.8.А	-	насос правый; шлиц эв.25x1,5x16S3а ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2	19 590
PBF10.2.28.03.05	310.2.28.03.05	МГ2.28/32.8.В	-	насос правый; шлиц эв.25x1,5x16S3а ГОСТ 6033-51; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33x2) 1 резьб. отв. сбоку (М27x2)	19 590
PBF10.2.28.04.00	310.2.28.04.00	МГ2.28/32.9.А	-	насос левый; шлиц эв.25x1,5x16S3а ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2	19 590
PBF10.2.28.04.05	310.2.28.04.05	МГ2.28/32.9.В	-	насос левый; шлиц эв.25x1,5x16S3а ГОСТ 6033-51; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33x2) 1 резьб. отв. сбоку (М27x2)	19 590
PBF10.2.28.05.00	310.2.28.05.00	МГ2.28/32.5.А	-	насос правый; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2	19 590
PBF10.2.28.05.05	310.2.28.05.05	МГ2.28/32.5.В	-	насос правый; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33x2) 1 резьб. отв. сбоку (М27x2)	19 590
PBF10.2.28.06.00	310.2.28.06.00	МГ2.28/32.6.А	-	насос левый; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2	19 590
PBF10.2.28.06.05	310.2.28.06.05	МГ2.28/32.6.В	-	насос левый; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33x2) 1 резьб. отв. сбоку (М27x2)	19 590

PBF10.2.28.08.00	310.2.28.08.00	МГ2.28/32.3.A	-	насос правый ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27х2 М33х2	19 590
PBF10.2.28.08.05	310.2.28.08.05	МГ2.28/32.3.B	-	насос правый ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33х2) 1 резьб. отв. сбоку (М27х2)	19 590
PBF10.2.28.09.00	310.2.28.09.00	МГ2.28/32.4.A	-	насос левый ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27х2 М33х2	19 590
PBF10.2.28.09.05	310.2.28.09.05	МГ2.28/32.4.B	-	насос левый ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 1 резьб.отв. на торце (М33х2) 1 резьб.отв. сбоку (М27х2)	19 590
56 см³ (нерегулируемые серия «BF») bent-axis fixed pumps or motors					
MBF10.4.56.00.06	310.3.56.00.06 310.4.56.00.06	МН56/32	410.56-09.02	г/мотор ; шлиц 35xf7x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце	21 390
PBF10.4.56.03.06	310.3.56.03.06 310.4.56.03.06	МН56/32.3	410.56-10.02	насос правый ; шлиц 35xf7x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце	21 390
PBF10.4.56.04.06	310.3.56.04.06 310.4.56.04.06	МН56/32.4	410.56-11.02	насос левый ; шлиц 35xf7x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце	21 390
112 см³ (нерегулируемые серия «BF») bent-axis fixed pumps or motors					
MBF10.4.112.00.06	310.3.112.00.06 310.4.112.00.06	МГ112/32М	410.112.A-40.02 410.112.A-40.12	г/мотор ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце	33 160
PBF10.4.112.03.06	310.3.112.03.06 310.4.112.03.06	МГ112/32М.3	410.112.A-41.02	насос правый ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце	33 160
PBF10.4.112.04.06	310.3.112.04.06 310.4.112.04.06	МГ112/32М.4	410.112.A-42.02	насос левый ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце	33 160
112 см³ (г/моторы регулируемые серия «BV») bent-axis variable motors					
MBV10.4.112.501	303.3.112.501 303.4.112.501		403.112.1-01	г/мотор ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. V _{min} ; крышка 2 фланца по бокам; фланец ISO 3019/2	81 095
MBV10.4.112.501.002	303.3.112.501.002 303.4.112.501.002	МГП 112/32	403.112.1-00	г/мотор ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. V _{min} ; крышка 4 фланца по бокам, 2 на торце; фланец ISO 3019/2	81 095
MBV10.4.112.503	303.3.112.503 303.4.112.503	МГЭ 112/32		г/мотор ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. V _{min} ; электроуправление; крышка 2 фланца по бокам; фланец ISO 3019/2	84 820
MBV10.4.112.901	303.3.112.901 303.4.112.901			г/мотор ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. V _{min} и V _{max} ; крышка 2 фланца по бокам; фланец ISO 3019/2	81 095
MBV10.4.112.901.002	303.3.112.901.002 303.4.112.901.002			г/мотор ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. V _{min} и V _{max} ; крышка 4 фланца по бокам, 2 на торце; фланец ISO 3019/2	81 095

BF10**BV10****BF20**

НАСОСЫ и ГИДРОМОТОРЫ с наклонным диском

КОМПЛЕКТ ГСТ (без РВД)		
ГСТ 90	насос НП90 + мотор МП90	125 200
ГСТ 112-1	насос НП112 + мотор МП112	143 940
ГСТ 112-2	тандем насосов ТН112-2 + мотор МП112	178 500
НАСОСЫ регулируемые и ГИДРОМОТОРЫ нерегулируемые с наклонным диском (серия «S») по лицензии «Sauer-Sundstrand»	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ	Цена в руб. с НДС
PVS 90 /MH RD 1A1A1BN	НП90 (SPV-23; фланец 3/8; Ростов)	72 017
PVS 90 /MH RD 2A1A1BN	НП90 (SPV-23; фланец 3/8; Гомель)	72 017
PVS 90 /MH LD 1A1A1BN	НП90Л (SPV-23; фланец 3/8; Ростов)	72 017
PVS 90 /MH LD 2A1A1BN	НП90Л (SPV-23; фланец 3/8; Гомель)	72 017
PVS 90 /ER LD 1A1A1DN	НП90Л (с электроуправлением; Дормашина)	72 017
MFS 71 /C1 A35N	МП71 (SMF-22-000-1100-00); погрузчик UN-053	45 294
MFS 90 /C1 A35N	МП90 (SMF-23; вал 21 зуб.)	45 294
MFS 90 /D1 A35N	МП90 (SMF-23; вал 23 зуба; Ростов)	45 294
MFS 90 /D2 A35N	МП90 (SMF-23; вал 23 зуба; Гомель)	45 294
----/----/---- (серия «Н»)		
PVH 71 /MH1 L1C0A C1G3 AND с двойным насосом подпитки CPX 18x8/1L.V1	НП71Л (SPV-22-000-0231-00); погрузчик UN-053	77 490
PVH 90 /MH1 R1D0A A1A1 ADN	НП90 (Туймазы)	72 017
PVH 90 /MH1 L1D1A C1F16AB+ GP 32N-3L2.5AA4AN	ТН90-1 (НШ32Д-3Л)	98 923
PVH 112 /MH1 R1D1A A1A1 ABN	НП112-1 (фланец резьба M12)	81 946
PVH 112 /MH1 L1D1A A1A1 ABN	НП112-1Л (фланец резьба M12)	81 946
MFH 90 /1C10 A1C35N	МП90 (вал 21 зуб; Туймазы)	45 294
MFH 112 /1D11 A1C35N	МП112 (фл.M12; предохранительный клапан 35 МПа)	54 111
MFH 112 /1D11 A1C42N	МП112 (фл.M12; предохранительный клапан 42 МПа)	54 111
MFH 112 /1C11 A1C35N	МП112 (вал 21 зуб; Туймазы)	54 111
PVH 112 /MH1 R1D1A A1F15AD+PVH 90 /ER1 R1A1A A1A1 ADN3	НП112+НП90ER	170 000
PVH 112 /MH1 R1D1A A1F16AB+ GP 20N-3R2.5AA4AN	ТН112-2 (GP20N-3)	116 504
PVH 112 /MH1 L1D1A A1F16AB+ GP 25N-10N-3L2.52AA4AN	ТН112-2Л (НШ25Д-10Д-3Л)	116 504
PVH 112 /MH1 L1D1A C1F16AB+ GP 32N-3L2.5AA4A	ТН112-2Л (НШ32Д-3Л)	116 504
PVH 112 /MH1 R1D1A A1F16AB+ GP 28N-10N-3R2.52AA4AA	ТН112-2 (НШ28Д-10Д-3)	116 504
PVH 112 /MH1 R1D1A C1F16AB+ GP 32N-10N-3R2.52AA4AA	ТН112-2 (НШ32Д-10Д-3)	116 504
PVH 112 /MH1 L1D1A C1F16AB+ GP 32N-10N-3L2.52AA4AA	ТН112-2Л (НШ32Д-10Д-3Л)	116 504

Насосы регулируемые для открытых г/систем

PVC **1.85** RPFLC2 BSDRPN 004



Трактор К-744РЗ

аналог **A10VNO85DFR/53L-VSD62NOO**
Bosch- Rexroth R902478088

51 515