

## НАСОСЫ и ГИДРОМОТОРЫ с наклонным блоком

ГИДРОСИЛА	ПСМ	ГИДРОПРИВОД	СТРОЙГИДРАВЛИКА	Примечание
<b>28 см<sup>3</sup> (нерегулируемые серия «BF») bent-axis fixed pumps or motors</b>				
<b>MBF10.2.28.00.00</b>	310.2.28.00.00	МГ2.28/32.7.A	-	<b>г/мотор</b> ; шлиц эв.25x1,5x16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2
<b>MBF10.2.28.00.03</b>	310.2.28.00.03	МГ2.28/32.7.B	-	<b>г/мотор</b> ; шлиц эв.25x1,5x16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб. отв. на торце 2 резьб. отв. по бокам М27x2
<b>MBF10.2.28.01.00</b>	310.2.28.01.00	МГ2.28/32.1.A	-	<b>г/мотор</b> ; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2
<b>MBF10.2.28.01.03</b>	310.2.28.01.03	МГ2.28/32.1.B	-	<b>г/мотор</b> ; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб.отв. на торце 2 резьб. отв. по бокам М27x2
<b>MBF10.2.28.07.00</b>	310.2.28.07.00	МГ2.28/32A	-	<b>г/мотор</b> ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб.отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2
<b>MBF10.2.28.07.03</b>	310.2.28.07.03	МГ2.28/32Б	-	<b>г/мотор</b> ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб. отв. на торце 2 резьб. отв. по бокам М27x2
<b>PBF10.2.28.03.00</b>	310.2.28.03.00	МГ2.28/32.8.A	-	<b>насос правый</b> ; шлиц эв.25x1,5x16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2
<b>PBF10.2.28.03.05</b>	310.2.28.03.05	МГ2.28/32.8.B	-	<b>насос правый</b> ; шлиц эв.25x1,5x16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33x2) 1 резьб. отв. сбоку (М27x2)
<b>PBF10.2.28.04.00</b>	310.2.28.04.00	МГ2.28/32.9.A	-	<b>насос левый</b> ; шлиц эв.25x1,5x16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2
<b>PBF10.2.28.04.05</b>	310.2.28.04.05	МГ2.28/32.9.B	-	<b>насос левый</b> ; шлиц эв.25x1,5x16S3a ГОСТ 6033-51; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33x2) 1 резьб. отв. сбоку (М27x2)
<b>PBF10.2.28.05.00</b>	310.2.28.05.00	МГ2.28/32.5.A	-	<b>насос правый</b> ; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2
<b>PBF10.2.28.05.05</b>	310.2.28.05.05	МГ2.28/32.5.B	-	<b>насос правый</b> ; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33x2) 1 резьб. отв. сбоку (М27x2)
<b>PBF10.2.28.06.00</b>	310.2.28.06.00	МГ2.28/32.6.A	-	<b>насос левый</b> ; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2
<b>PBF10.2.28.06.05</b>	310.2.28.06.05	МГ2.28/32.6.B	-	<b>насос левый</b> ; шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33x2) 1 резьб. отв. сбоку (М27x2)

<b>PBF10.2.28.08.00</b>	310.2.28.08.00	МГ2.28/32.3.A	-	<b>насос правый</b> ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2
<b>PBF10.2.28.08.05</b>	310.2.28.08.05	МГ2.28/32.3.B	-	<b>насос правый</b> ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 1 резьб. отв. на торце (М33x2) 1 резьб. отв. сбоку (М27x2)
<b>PBF10.2.28.09.00</b>	310.2.28.09.00	МГ2.28/32.4.A	-	<b>насос левый</b> ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 резьб. отв. на торце под углом 25° к оси вала М27x2 М33x2
<b>PBF10.2.28.09.05</b>	310.2.28.09.05	МГ2.28/32.4.B	-	<b>насос левый</b> ; шлиц 25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80; крышка 1 резьб.отв. на торце (М33x2) 1 резьб.отв.сбоку (М27x2)
<b>56 см<sup>3</sup> (нерегулируемые серия «BF») bent-axis fixed pumps or motors</b>				
<b>MBF10.4.56.00.06</b>	310.3.56.00.06 310.4.56.00.06	МН56/32	410.56-09.02	<b>г/мотор</b> ; шлиц 35xf7x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце
<b>PBF10.4.56.03.06</b>	310.3.56.03.06 310.4.56.03.06	МН56/32.3	410.56-10.02	<b>насос правый</b> ; шлиц 35xf7x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце
<b>PBF10.4.56.04.06</b>	310.3.56.04.06 310.4.56.04.06	МН56/32.4	410.56-11.02	<b>насос левый</b> ; шлиц 35xf7x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце
<b>112 см<sup>3</sup> (нерегулируемые серия «BF») bent-axis fixed pumps or motors</b>				
<b>MBF10.4.112.00.06</b>	310.3.112.00.06 310.4.112.00.06	МГ112/32М	410.112.A-40.02 410.112.A-40.12	<b>г/мотор</b> ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце
<b>PBF10.4.112.03.06</b>	310.3.112.03.06 310.4.112.03.06	МГ112/32М.3	410.112.A-41.02	<b>насос правый</b> ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце
<b>PBF10.4.112.04.06</b>	310.3.112.04.06 310.4.112.04.06	МГ112/32М.4	410.112.A-42.02	<b>насос левый</b> ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; крышка 2 фланца на торце
<b>112 см<sup>3</sup> (г/моторы регулируемые серия «BV») bent-axis variable motors</b>				
<b>MBV10.4.112.501</b>	303.3.112.501 303.4.112.501		403.112.1-01	<b>г/мотор</b> ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin; крышка 2 фланца по бокам; фланец ISO 3019/2
<b>MBV10.4.112.501.002</b>	303.3.112.501.002 303.4.112.501.002	МГП 112/32	403.112.1-00	<b>г/мотор</b> ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin; крышка 4 фланца по бокам, 2 на торце; фланец ISO 3019/2
<b>MBV10.4.112.503</b>	303.3.112.503 303.4.112.503	МГЭ 112/32		<b>г/мотор</b> ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin; электроуправление; крышка 2 фланца по бокам; фланец ISO 3019/2
<b>MBV10.4.112.901</b>	303.3.112.901 303.4.112.901			<b>г/мотор</b> ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin и Vmax; крышка 2 фланца по бокам; фланец ISO 3019/2
<b>MBV10.4.112.901.002</b>	303.3.112.901.002 303.4.112.901.002			<b>г/мотор</b> ; шлиц 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80; механ. огранич. Vmin и Vmax; крышка 4 фланца по бокам, 2 на торце; фланец ISO 3019/2

**BF10****BV10****BF20**

## НАСОСЫ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ для открытых гидросистем

ГИДРОСИЛА	Аналоги	Особенности	Применение
PVN <b>45</b> RPD R BB 1AN	PVE21AR08..... (Vickers)	<b>Правого вращения;</b> вал Ø 25.4мм Z=15; дренаж M22x1,5; выход M27x2	John Deere 8400 RE60267
PVC1. <b>28</b> RPD R AB3 ASAOPN	A10VNO <b>28</b> DRS/53 <b>R</b> -VRC11N00	<b>Правого вращения;</b> вал Z=11; Присоединения: дренаж- ¾ -16UNF; Вход- фланцевое присоединение M10 Выход- фланцевое присоединение M10	
PVC1. <b>28</b> RPD L AB3 ASAOPN	A10VNO <b>28</b> DRS/53 <b>L</b> -VRC11N00	<b>Левого вращения;</b> вал Z=11; Присоединения: дренаж- ¾ -16UNF; Вход- фланцевое присоединение M10 Выход- фланцевое присоединение M10	
PVC1. <b>45</b> RPD R B3 DSEOPN	A10VNO <b>45</b> DRS/52 <b>R</b> -VRC40N00	<b>Правого вращения;</b> вал Z=13; Присоединения: дренаж- ¾ -16UNF; Вход- резьбовое присоединение M42x2 Выход- резьбовое присоединение M33x2	
PVC1. <b>45</b> RPD L B3 DSEOPN	A10VNO <b>45</b> DRS/52 <b>L</b> -VRC40N00	<b>Левого вращения;</b> вал Z=13; Присоединения: дренаж- ¾ -16UNF; Вход- резьбовое присоединение M42x2; Выход- резьбовое присоединение M33x2	
PVC1. <b>63</b> RPD R BB2 ASBOPN	A10VNO <b>63</b> DRS/52 <b>R</b> -VRC11N00	<b>Правого вращения;</b> вал Z=15; Присоединения: дренаж- 7/8-14UNF; Вход- фланцевое присоединение M12; Выход- фланцевое присоединение M10	
PVC1. <b>63</b> RPD L BB2 ASBOPN	A10VNO <b>63</b> DRS/52 <b>L</b> -VRC11N00	<b>Левого вращения;</b> вал Z=15; Присоединения: дренаж- 7/8-14UNF; Вход- фланцевое присоединение M12; Выход- фланцевое присоединение M10	
PVC1. <b>85</b> RPD R C2 ASBOPN	A10VNO <b>85</b> DRS/53 <b>R</b> -VRC11N00	<b>Правого вращения;</b> вал Z=14; Присоединения: дренаж- 7/8-14UNF; Вход- фланцевое присоединение M12; Выход- фланцевое присоединение M10;	
PVC1. <b>85</b> RPD R C2 ASBOPN	A10VNO <b>85</b> DRS/53 <b>L</b> -VRC11N00	<b>Левого вращения;</b> вал Z=14; Присоединения: дренаж- 7/8-14UNF; Вход- фланцевое присоединение M12; Выход- фланцевое присоединение M10;	
PVC2. <b>45</b> RPD R B1 A1 FN	A10CNO <b>45</b> DFR1/52 <b>R</b> -VRC07H503D	<b>Правого вращения;</b> вал Z=13; встроенный клапан высокого давления; напорный фильтр	MT3-2522...2822 MT3-3022...4522 R902443446

**PVN45**



**PVC1.45**



**PVC2.45**



## НАСОСЫ и ГИДРОМОТОРЫ с наклонной шайбой

<b>КОМПЛЕКТ ГСТ (без РВД)</b>	
<b>ГСТ 90</b>	насос <b>НП90</b> + мотор <b>МП90</b>
<b>ГСТ 112-1</b>	насос <b>НП112</b> + мотор <b>МП112</b>
<b>ГСТ 112-2</b>	тандем насосов <b>ТН112</b> + мотор <b>МП112</b>
<b>НАСОСЫ</b> регулируемые и <b>ГИДРОМОТОРЫ</b> нерегулируемые <b>с наклонным диском (серия «S»)</b> по лицензии «Sauer-Sundstrand»	<b>ПРИМЕНЯЕМОСТЬ, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ</b>
PVS 90/MH RD 1A1A1BN	<b>НП90</b> (SPV-23; фланец 3/8; Ростов)
PVS 90/MH RD 2A1A1BN	<b>НП90</b> (SPV-23; фланец 3/8; Гомель)
PVS 90/MH LD 1A1A1BN	<b>НП90Л</b> (SPV-23; фланец 3/8; Ростов)
PVS 90/MH LD 2A1A1BN	<b>НП90Л</b> (SPV-23; фланец 3/8; Гомель)
PVS 90/ER LD 1A1A1DN	<b>НП90Л</b> (с электроуправлением; Дормашина)
MFS 71/C1 A35N	<b>МП71</b> (SMF-22-000-1100-00); погрузчик UN-053
MFS 90/C1 A35N	<b>МП90</b> (SMF-23; вал 21 зуб.)
MFS 90/D1 A35N	<b>МП90</b> (SMF-23; вал 23 зуба; Ростов)
MFS 90/D2 A35N	<b>МП90</b> (SMF-23; вал 23 зуба; Гомель)
<b>----/----/---- (серия «Н»)</b>	
PVH 71/MH1 L1C0A C1G3 AND с двойным насосом подпитки CPX 18x8/1L.B1	<b>НП71Л</b> (SPV-22-000-0231-00); погрузчик UN-053
PVH 90/MH1 R1D0A A1A1 ADN	<b>НП90</b> (Туймазы)
PVH 90/MH1 L1D1A C1F16AB+ GP32N-3L2.5AA4AN	<b>ТН90-1 (НШ32Д-3Л)</b>
PVH 112/MH1 R1D1A A1A1 ABN	<b>НП112-1</b> (фланец резьба М12)
PVH 112/MH1 L1D1A A1A1 ABN	<b>НП112-1Л</b> (фланец резьба М12)
MFH 90/1C10 A1C35N	<b>МП90</b> (вал 21 зуб; Туймазы)
MFH 112/1D11 A1C35N	<b>МП112</b> (фл.М12; предохранительный клапан 35 МПа)
MFH 112/1D11 A1C42N	<b>МП112</b> (фл.М12; предохранительный клапан 42 МПа)
MFH 112/1C11 A1C35N	<b>МП112</b> (вал 21 зуб; Туймазы)
PVH 112/MH1 R1D1A A1F16AB+ GP20N-3R2.5AA4AN	<b>ТН112-2 (GP20N-3)</b>
PVH 112/MH1 L1D1A A1F16AB+ GP25N-10N3L2.52AA4AAN	<b>ТН112-2Л (НШ25Д-10Д-3Л)</b>
PVH 112/MH1 L1D1A C1F16AB+ GP32N-3L2.5AA4A	<b>ТН112-2Л (НШ32Д-3Л)</b>
PVH 112/MH1 R1D1A A1F16AB+ GP28N-10N-3R2.52AA4AA	<b>ТН112-2 (НШ28Д-10Д-3)</b>
PVH 112/MH1 R1D1A C1F16AB+ GP32N-10N-3R2.52AA4AA	<b>ТН112-2 (НШ32Д-10Д-3)</b>
PVH 112/MH1 L1D1A C1F16AB+ GP32N-10N-3L2.52AA4AA	<b>ТН112-2Л (НШ32Д-10Д-3Л)</b>