ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

аксиально-поршневых машин с наклонным блоком серия BF10 и BV10





СОДЕРЖАНИЕ

SHARP STANDARD AND AND STANDARD SHARP STANDARD AND SHARP STANDARD SHARP STANDARD SHARP STANDARD SHARP STANDARD SHARP SHA				
Вступление 1	1			
НАСОСЫ И ГИДРОМОТОРЫ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ 2-	2-3			
АВТОКРАНЫ				
ОАО «Автокран», ОАО «Галичский автокрановый завод», ОАО «Клинцовский автокрановый завод», ОАО «Челябинский механический завод» 4-	4-5			
ООО «Юргинский машиностроительный завод», ООО «Ульяновский механический завод №2», ОАО «Мотовилихинские заводы»	6			
ОАО «Дрогобычский автокрановый завод», ОАО «Газпром-Кран»	7			
ЭКСКАВАТОРЫ				
ОАО «ТВЭКС», ФГУП «Дмитровский экскаваторный завод», ОАО «ВЭКС»	8-9			
ПОГРУЗЧИКИ				
ОАО «Амкодор», ОАО «НПК Уралвагонзавод», ОАО «Машиностроительный завод им. Калинина», ЗАО «Челябинские строительно-дорожные машины», ОАО «Орел-Погрузчик», ОАО «Экскаваторный завод «Ковровец», РУПП «Белорусский автомобильный завод»	10-12			
АВТОГРЕЙДЕРЫ				
ОАО «Брянский арсенал», ЗАО «Челябинские строительно-дорожные машины», ЗАО «Дормаш»	13			
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА				
ОАО «Брянский арсенал», ОАО «Кургандормаш», ОАО «Ирмаш»	14			
КАТКИ				
ОАО «Амкодор», ООО «Завод «Дормашина», ОАО «РАСКАТ»	15			
МАНИПУЛЯТОРЫ				
ЗАО «Инман», ООО «Велмаш-С», ОАО «Великолукский завод «Лесхозмаш», ОАО «Майкопский машиностроительный завод», ЗАО «БАКМ», ФГУП «ПО Златоустовский машиностроительный завод», ЗАО «АЗМ-Стройдормаш», ОАО «Соломбальский машиностроительный завод»	16-17			
ЛЕСНЫЕ МАШИНЫ				
ЗАО «Лесмаш», ОАО «Краслесмаш», ОАО «Абаканский опытно-механический завод», ОАО «Ковровец»	18			



СОДЕРЖАНИЕ

БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
ОАО «Стройдормаш», ЗАО «АЗМ-Стройдормаш», ЗАО «Завод им. В. В. Воровского», ОАО «Геомаш», ОАО «Машиностроительный завод»	19			
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА				
ОАО «Тулажелдормаш», ОАО «Кировский машиностроительный завод им. 1-го Мая», ОАО «Калугапутьмаш», ОАО «Муромтепловоз»	20-21			
НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩАЯ ОТРАСЛЬ				
ОАО «Ижнефтемаш», ФГУП «Боткинский завод», ООО «Геостар», ОАО «СПКТБ «Нефтегазмаш», ОАО «Уралмаш», ОАО «Корона-ТЭК»	22			
ГОРНО-ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
ОАО «Рудгормаш», ПО «Красноярский завод комбайнов», ОАО «Донпрессмаш»	23			
КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ				
ОАО «КОРМЗ», КОММАШ, ОАО «Ряжский авторемонтный завод», ОАО «Мценский завод «Коммаш», ОАО «Кургандормаш», ОАО «Мотовилихинские заводы», ООО «Дорожные машины», ОАО «Амкодор», ОАО «Пожтехника»	24-27			
ТРАКТОРЫ				
ОАО «Промтрактор», РУПП «Белорусский автомобильный завод»	28			
ГИДРОМОТОРЫ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ	29			
АВТОКРАНЫ				
OAO «Автокран», ОАО «Галичский автокрановый завод», ОАО «Клинцовский автокрановый завод», ООО «Юргинский машиностроительный завод», ОАО «Челябинский механический завод №2», ОАО «Мотовилихинские заводы», ОАО «Газпром-Кран»	30-32			
ЭКСКАВАТОРЫ				
ОАО «ТВЭКС», ФГУП «Дмитровский экскаваторный завод», ОАО «ВЭКС»	33			
ПОГРУЗЧИКИ / ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА / КАТКИ				
ОАО «ТВЭКС», ОАО «Экскаваторный завод «Ковровец» (погрузчики). ОАО «Ирмаш» (дорожно-строительная техника). ОАО «Амкодор» (катки)	34			
ТРУБОУКЛАДЧИКИ / ЛЕСНЫЕ МАШИНЫ / ГОРНО-ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ				
ОАО «Промтрактор» (трубоукладчики), ОАО «Лесмаш» (лесные машины) ОАО «Братский алюминиевый завод» (горно-шахтное оборудование), ОАО «Амкодор» (коммунальные машины)	35			



В настоящем проспекте представлена применяемость аксиально-поршневых машин с наклонным блоком.

Группа предприятий «**Гидросила**» - один из крупнейших разработчиков и производителей гидравлики для мобильных машин на территории СНГ с более чем 80-летней историей. Аксиально-поршневые машины производятся на мощностях компании с 1980 года по лицензии фирмы Sauer-Sundstrand. Также на предприятиях группы производятся насосы шестеренные, гидрораспределители, гидроцилиндры, рукава высокого давления, фитинг.

В 2012 году производство аксиально-поршневых насосов и моторов с наклонным блоком под торговой маркой «Гидросила» выделено в отдельную продуктовую команду. Закуплено 32 единицы нового высокоточного производственного оборудования ведущих мировых производителей. Качество продуктов контролируется собственной лабораторией, оснащенной современным автоматизированным оборудованием.

Аксиально поршневые машины серии BF10 полностью взаимозаменяемы по габаритным, присоединительным размерам с гидроузлами 310 серии третьего и четвертого исполнения производства «Пневмостроймашина».

Аксиально-поршневые гидромоторы серии BV10 полностью взаимозаменяемы по габаритным, присоединительным размерам с гидромоторами 303 серии третьего и четвертого исполнения производства «Пневмостроймашина».



НАСОСЫ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ

	НАСОСЫ		PBF10.2.28	PBF10.4.56	PBF10.4.112
	Номинальный рабочий объем, V _P	CM ³	28	56	112
ME.	Максимальная подача, q _v	л/мин	79,5	134,4	224,0
	Максимальное давление в гидролинии высокого давления, р	МПа	32	35	
	Номинальное давление в гидролинии высокого давления, р	МПа	20	2	5
	Максимальное давление дренажа, р	МПа	0,1	0,2	25
	Частота вращения, n				
	номинальная	мин ⁻¹	1920	1500	1200
	максимальная	мин .	4750	3750	3000
	минимальная			400	
	Номинальная мощность, Р	кВт	22,8	29	60,3
	Масса (без рабочей жидкости)	КГ	9	17	29





ГИДРОМОТОРЫ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ

гидромоторы		MBF10.2.28	MBF10.4.56	MBF10.4.112
Номинальный рабочий объем, Vp	CM ³	28	56	112
Максимальный расход, q _V	л/мин	138	218,7	350
Максимальное давление в гидролинии высокого давления, р	МПа	35		
Максимальный крутящий момент	Н∙м	136,5	290,5	663,9
Максимальное давление дренажа, р	МПа	0,1	0,2	0,25
Частота вращения, n				
номинальная	мин ⁻¹	1920	1800	1200
максимальная	МИН	4750	3750	3000
минимальная			50	
Номинальная мощность, Р	кВт	19,9	32	49,9
Масса (без рабочей жидкости)	КГ	9	17	29





ОАО «Автокран», г. Иваново. Автокраны

	Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
	РВF10.4.112.03.06 или РВF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 или 310.3.112.04.06	KC-35714 и его модификации (16 т)	
0.0075	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	КС-35715 (16 т), КС-35714-2 (17 т)	
	PBF10.4.112.03.06 или PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 или 310.3.112.04.06	KC-45717 и его модификации (25 т)	
Marie	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	кс-43717 и его модификации (231)	
	PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06		
THE PERSON	PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	КС-55717А (32 т)	
	MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06		
	РВF10.4.112.03.06 - 2 шт.	Гидронасос 310.3.112.03.06 - 2 шт.		
THE PARTY	MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	КС-6973А (50 т)	
	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06		





ОАО «Галичский автокрановый завод», г. Галич, Костромская область. Автокраны ОАО «Клинцовский автокрановый завод», г. Клинцы, Брянская область. Автокраны ОАО «Челябинский механический завод», г. Челябинск. Автокраны

	Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
	PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	
	РВF10.4.112.03.06 или РВF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 или 310.3.112.04.06	КС-55713 и его модификации (25 т) КС-55729 и его модификации (32 т)
	MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	
	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	KC-4572, KC-4572A, KC-45719
	РВF10.4.112.03.06 или РВF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 или 310.3.112.04.06	
	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	
	PBF10.4.112.03.06 или PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 или 310.3.112.04.06	КС-35719 и его модификации (16 т) КС-45719-А и его модификации (20 т)
ı	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	КС-55713-К и его модификации (25 т)
Ē	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	
	PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	КС-45721 (25 т); КС-55730 (32 т)
THE REAL PROPERTY.	MBF10.4.112.00.06 (MBF10.4.56.00.06)	Гидромотор 310.3.112.00.06 (310.3.56.00.06)	



ООО «Юргинский машиностроительный завод», г. Юрга, Кемеровская область. Автокраны

ООО «Ульяновский механический завод №2», г. Ульяновск. Автокраны

ОАО «Мотовилихинские заводы», г. Пермь. Автокраны

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
РВF10.4.112.03.06 - 2 шт.	Гидронасос 310.3.112.03.06 - 2 шт.	КС-55722 (25 т)
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	КС-55 722-2 (25 т)
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06 - 2 шт.	КС-55722-1 (25 т)
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	КС-5871 короткобазовый (25 т)
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06 - 2 шт.	VC 5671 1 × (25 -)
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	КС-5671-1 гусеничный (25 т)
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	МКТ-20 и его модификации (20 т) МКТ-25 и его модификации (25 т)
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	МПСТ-25 И ЕГО МОДИФИКАЦИИ (25 T)
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 - 2 шт.	VC 5570 tr 050 tro 504 tray 2014 (25.7)
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	КС-5579 и его модификации (25 т)





ОАО «Дрогобычский автокрановый завод», г. Дрогобыч, Украина. Автокраны ОАО «Газпром-Кран», г. Камышин, Волгоградская область. Автокраны

	Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
	MBF10.4.56.00.06 или MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 или 310.3.112.00.06		
	PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	КС-4574А (22,5 т)	
	PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06		
	PBF10.4.112.03.06 или PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06 или 310.3.112.03.06	KTA-18 (18 т), KTA-25 (25 т)	
	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	КТА-28 (28 т), КТА-32 (32 т)	
	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	A H	-
3	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	КС-5576Б (32 т)	-
	PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06		
	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06		
	MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	VC 6476 (50 z)	
	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	КС-6476 (50 т)	
	PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	<u> </u>	
	PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06 привод		4
	PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06 привод	КС-4575 (16 т)	
	MBF10.4.56.00.06	Поворот (310.3.56.00.06)		
	MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	КС-4574А (22,5 т)	



ОАО «ТВЭКС», г. Тверь. Экскаваторы

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 1 шт.	20 2222
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 -1 шт.	ЭО-3323 и его модификации
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	EK-14
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	EK-18
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	EA-17
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	EK-18-45-20
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 3 шт.	ET-14, ET-16
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ET-18
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	E1-10
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ET-20
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	E1-20



ФГУП «Дмитровский экскаваторный завод», г. Дмитров. Экскаваторы ОАО «ВЭКС», г. Воронеж. Экскаваторы

	Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
O MESS	MBF10.2.28.00.03	Гидромотор 310.2.28.00.03	ATU 1600 ATU 201	
	MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	ЭТЦ-1609, ЭТЦ-201	
	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 - поворот	ЭО-4326	
	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 - поворот	ЭО-4225 и его модификации	
	MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 3 шт.	Погрузчик на базе экскаватора	
Allegan	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 - поворот	с грейфером ЭО-4225A-06 (подъемная кабина)	
	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 на поворот платформы	3 O-5124, 3 O-5126	
	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 на поворот - 2 шт.	ЭO-5225, ЭО-5225-06	
	MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 на поворот - 2 шт.	ЭО-5225-10, ВЭКС 30L	



ОАО «Амкодор», г. Минск, Беларусь. Погрузчики

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Фронтальный погрузчик А-332A Фронтальный погрузчик А-332B Фронтальный погрузчик А-352 Фронтальный погрузчик Амкодор-333.2 TO-18Б.2 Фронтальный погрузчик Амкодор-333.3 TO-18Б.3 Фронтальный погрузчик Амкодор-342A (TO-28A) Фронтальный погрузчик TO-28
PBF10.2.28.06.05	Гидронасос 310.2.28.06.05	Мини-погрузчик 208A Машина погрузочная универсальная МПУ-1
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Фронтальный погрузчик А-332А
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	Фронтальный погрузчик А-332А
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06 - 1 шт.	Фронтальный погрузчик А-332В
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06 - 1 шт.	Фронтальный погрузчик А-352
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 - 2 шт.	Фронтальный погрузчик А-361
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	Экскаватор-погрузчик ТО-49 (А-310ПЭ)
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	,
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 - 1 шт.	Фронтальный погрузчик Амкодор-333.2 ТО-18Б.2
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06 - 1 шт.	при устан. гидроруля СУБ



ОАО «Амкодор», г. Минск, Беларусь. Погрузчики

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06 - 1 шт.		
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Фронтальный погрузчик Амкодор-333.3 ТО-18Б.3 при устан. гидроруля СУБ	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 - 1 шт.		
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06 - 1 шт.	A 2225 (TO 1054)	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 - 1 шт.	¹ Амкодор 333E (ТО-18Б4) при устан. гидроруля СУБ	
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06 - 1 шт.	A	
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06 - 1 шт.	Фронтальный погрузчик Амкодор-342A (TO-28A)	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 - 1 шт.	Фронтальный погрузчик	
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.04.06 - 1 шт.	Амкодор 342B (TO-28)	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 1 шт.		
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 - 1 шт.	Машина погрузочная универсальная Амкодор 37 (МПУ-1)	
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06 - 1 шт.		
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 - 1 шт.		



ОАО «НПК Уралвагонзавод», г. Нижний Тагил. ОАО «Машиностроительный завод им. Калинина», г. Екатеринбург ЗАО «Челябинские строительно-дорожные машины», г. Челябинск. ОАО «Орел-Погрузчик», г. Орел. ОАО «Экскаваторный завод «Ковровец», г. Ковров, Владимирская область. РУПП «Белорусский автомобильный завод», г. Жодино, Беларусь. Погрузчики

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
PBF10.2.28.06.05	Гидронасос 310.2.28.06.05	ПУМ-500, ПУМ-600	
PBF10.2.28.06.05	Гидронасос 310.2.28.06.05	ДП-1602, ДГТ-1604, ДП-3510	
PBF10.2.28.03.05	Гидронасос 310.2.28.03.05	Погрузчик БелАЗ-7822	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 2 шт.	ПУМ-500	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 2 шт.	ПУМ-600	
PBF10.4.112.03.06 или PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06 или 310.3.112.03.06	B-138	
PBF10.4.112.03.06 или PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06 или 310.3.112.03.06	B138C	
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06	P.160	
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	B-160	
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06	ПК-40	
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	116-40	
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	TO-40	
PBF10.4.112.03.06 или PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06 или 310.3.112.03.06	10-40	
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	ПК-33, ПК-40	
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06		
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 на поворот	Погрузчик на базе экскаватора с	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	грейфером ЭО-4225-06 (подъемная кабина)	



ОАО «Брянский арсенал», г. Брянск. Автогрейдеры ЗАО «Челябинские строительно-дорожные машины», г. Челябинск. Автогрейдеры ЗАО «Дормаш», г. Орел. Автогрейдеры

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
PBF10.2.28.04.05	Гидронасос 310.2.28.04.05	ГС-18
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 поворот	Д3-198, Д3-180А, ГС-10.01, ГС-14
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Д3-98В
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Д3-122Б
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 2 шт.	Д3-298

ОАО «Брянский арсенал», г. Брянск. Дорожно-строительная техника ОАО «Кургандормаш», г. Курган. Дорожно-строительная техника

ОАО «Ирмаш», г. Брянск. Дорожно-строительная техника

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
PBF10.2.28.04.05	Гидронасос 310.2.28.04.05	Асфальтоукладчик Асф-К-2-04
PBF10.2.28.03.05	или 310.2.28.03.05	Асфальтоукладчик Асф-К-3-02
MBF10.2.28.00.03	Гидромотор 310.2.28.00.03	Асфальтоукладчик АСФ-К-2-02 (531) Асфальтоукладчик АСФ-К-3-03 (540) Асфальтоукладчик АСФ-К-2-03 (550) Асфальтоукладчик АСФ-К-2-05 (504М) Асфальтоукладчик АСФ-К-3-04 (506М) Асфальтоукладчик 522
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 4 шт.	Асфальтоукладчик АСФ-К-2-04
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	Автогудронаторы ДС-142Б
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Автобитумовозы ДС-164, ДС-164А
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 2 шт.	Асфальтоукладчик АСФ-К-2-02 (531)
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 3 шт.	Асфальтоукладчик АСФ-К-3-03 (540)
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 3 шт.	Асфальтоукладчик АСФ-К-2-03 (550)
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 3 шт.	Асфальтоукладчик АСФ-К-2-05 (504М)
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 3 шт.	Асфальтоукладчик АСФ-К-3-04 (506М)





ОАО «Амкодор», г. Минск, Беларусь. Катки

ООО «Завод «Дормашина», г. Рыбинск, Ярославская область. Катки

ОАО «РАСКАТ», г. Рыбинск, Ярославская область. Катки

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	A-6622	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	A-6631	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	A-6712	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ДМ-63	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ДМ-64	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ДМ-63 (без раздаточного редуктора)	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ДМ-64 (без раздаточного редуктора)	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ДМ-65	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ДУ-84; ДУ-85	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ДУ-94	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ДУ-96	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор вальцев 310.3.56.00.06	ДУ-97	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 2 шт.	ДУ-98	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 3 шт.	ДУ-99	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 4 шт.	ДУ-100	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 4 шт.	ДУ-101	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 4 шт.	ДУ-111	





ЗАО «Инман», г. Ишимбай. Манипуляторы

ООО «Велмаш-С», ОАО «Великолукский завод «Лесхозмаш», г. Великие Луки. Манипуляторы

ОАО «Майкопский машиностроительный завод», г. Майкоп. ЗАО «БАКМ», г. Балашиха, Московская область Манипуляторы

	Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
300	PBF10.2.28.05.05 или PBF10.2.28.06.05	Гидронасос 310.2.28.05.05 или 310.2.28.06.05	Гидроманипуляторы серии ИМ-150 и его модификации
F	PBF10.2.28.03.05	Гидронасос 310.2.28.03.05	Гидроманипулятор МГМ-40А
9	PBF10.2.28.05.05	Гидронасос 310.2.28.05.05	Кран-манипулятор КМУ-90
-	PBF10.2.28.05.00 (PBF10.2.28.06.00)	Гидронасос 310.2.28.05 (06)	МКС-4032, БАКМ-460, БАКМ-890, БАКМ-1040, БАКМ-1600, БАКМ-2000
F	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Гидроманипулятор ИФ-300С и его модификации
33	PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	Гидроманипуляторы ОМТЛ-70, ОМТЛ-70-01, ОМТЛ-70-02, ОМТЛ-70-03
F	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Гидроманипуляторы ОМТЛ-70-04, ОМТ-97М, ОМТ-120М
- 1	PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	Оборудование погрузочно-разгрузочное МПР-1, МПР-2, МПР-3
F	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Гидроманипулятор ПЛ-70 и его модификации
F	PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	Гидроманипулятор ПЛ-97 и его модификации
	PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.112.03.06	Гидроманипулятор МУГ-70 и его модификации
F	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Гидроманипуляторы ЛВ-185 и его модификации





ФГУП «ПО Златоустовский машиностроительный завод», г. Златоуст, Челябинская область. Манипуляторы ЗАО «АЗМ-Стройдормаш», г. Алапаевск, Свердловская область. Манипуляторы ОАО «Соломбальский машиностроительный завод», г. Архангельск. Манипуляторы

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Крано-манипуляторная
PBF10.4.56.04.06	или 310.3.56.04.06	установка «Синегорец-75» и ее модификации
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.4.112.03.06	Многофункциональный
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.4.56.04.06	кран-манипулятор МКМ-200
MBF10.4.56.00.06	Гидронасос 310.3.56.00.06	
PBF10.4.56.03.06	или 310.3.56.03.06	Гидроманипуляторы СФ-65, СФ-62, СФ-75, СФ-140
PBF10.4.56.04.06	или 310.3.56.04.06	

ЗАО «Лесмаш», г. Екатеринбург. ОАО «Краслесмаш», г. Красноярск. Лесные машины ОАО «Абаканский опытно-механический завод», г. Абакан, Хакасия. ОАО «Ковровец», г. Ковров. Лесные машины

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
PBF10.2.28.05.00	Гидронасос 310.2.28.05.00	Устройство поштучной выдачи пиловочника КСП-10	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06		
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	Машины сучкорезные ЛП-33А и ЛП-33Б	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06		
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06		
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	Установка раскряжевочная ЛО-15А	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06		
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	Устройство поштучной выдачи пиловочника КСП-10	
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06	Валочно-трелевочная машина ЛЗ-235	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	валочно-трелевочная машина лз-233	
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06	Машины безчекерные	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	трелевочные ЛП-18	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Погрузчик-штабелер ЛТ-72Б	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	Погрузчик-штаоелер лт-72В	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Валочно-пакетирующая машина	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	ЛП-60-01А	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Paraula Tagrapaula Mauluu PM 45	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	Валочно-трелевочная машина ВМ-4Б	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 - 2 шт.	Валочно-пакетирующая машина МЛ-119А	

ОАО «Стройдормаш», зАО «АЗМ-Стройдормаш», г. Алапаевск, (вердловская область. Буровое оборудование ЗАО «Завод им. В. В. Воровского», г. Екатеринбург. ОАО «Геомаш», г. Щигры, Курская область. Буровое оборудование ОАО «Машиностроительный завод», г. Павлодар, Казахстан. Буровое оборудование

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06	Бурильно-крановая машина БМ-205Д	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06 - 2 шт.	Бурильно-сваебойная машина БМ-811	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Машина бурильная шнековая МБШ-518	
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06	Бурильно-крановые машины БКМ-308A, 321	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	Установка разведочного бурения УРБ-2	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.4.112.03.06	Универсальная бурильная машина УБМ-85	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	Fundada ugraya aya VDF 2A 2	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	Буровая установка УРБ-2А-2	
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	Буровая установка ПБУ-2	
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	Europag verauopya DEV FO	
PBF10.4.56.04.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Буровая установка ЛБУ-50	

ОАО «Тулажелдормаш», г. Тула. Железнодорожная техника

ОАО «Кировский машиностроительный завод им. 1-го Мая», г. Киров. Железнодорожная техника

ОАО «Калугапутьмаш», г. Калуга. ОАО «Муромтепловоз», г. Муром. Железнодорожная техника

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
PBF10.2.28.05.05	Гидронасос 310.2.28.05.05	M	
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Механизированный отделочный комплекс МОК	
PBF10.2.28.05.05	Гидронасос 310.2.28.05.05	Роторная щебнеочистительная машина ЩОМ-6РД	
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Выправочно-подбивочно-рихтовочные машины	
PBF10.2.28.05.05	Гидронасос 310.2.28.05.05	ВПРС-02, ВПРС-03, ВПРС-П ОАО	
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Кран железнодорожный КЖ-1471 Кран железнодорожный КЖ-1572	
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Автомотриса АРВ-1 Модуль прицепной МПШ	
PBF10.2.28.05.05	Гидронасос 310.2.28.05.05	Тепловоз ТГМ23ДМ	
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Платформа РП	
PBF10.2.28.05.05	Гидронасос 310.2.28.05.05	тлатформа Етт	
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Машины по ремонту ж/д путей ВПР-02М	
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03		
PBF10.2.28.05.05	Гидронасос 310.2.28.05.05	Планировщик балласта ПБ-01	
PBF10.2.28.06.05	Гидронасос 310.2.28.06.05		
PBF10.2.28.05.05	Гидронасос 310.2.28.05.05	Распределитель балласта	
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	гаспределитель оалласта	
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Механизированный отделочный комплекс МОК	





ОАО «Тулажелдормаш», г. Тула. Железнодорожная техника

ОАО «Кировский машиностроительный завод им. 1-го Мая», г. Киров. Железнодорожная техника

ОАО «Калугапутьмаш», г. Калуга. ОАО «Муромтепловоз», г. Муром. Железнодорожная техника

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике		
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Путевой щебнеочистительный комплекс ЩОМ-6		
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06			
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06			
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	Выправочно-подбивочно-рихтовочные машины ВПРС-02, ВПРС-03, ВПРС-П ОАО		
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	Maduribi bili e 62, bili e 63, bili e 116/16	m	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06		-	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 - 2 шт.	M. M.	Y Q	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	Машины по ремонту ж/л путой ВПР-02М	Машины по ремонту ж/д путей ВПР-02M	
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06	NVA II VEN DI II VENI	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 - 2 шт.		Do 1	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	Планировщик балласта ПБ-01		
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	No.		
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	Распределитель балласта		
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06	Распределитель балласта		
MBF10.4.112.00.06	Гидронасос 310.3.112.00.06			
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	ВПР-02		
PBF10.4.112.04.06	Гидронасос 310.3.112.04.06			
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	ВПРС-10	\wedge	
PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	DIFC-10	(E) LNUDUCAUV	
			I MALOUMIA	

ОАО «Ижнефтемаш», г. Ижевск. ФГУП «Боткинский завод», г. Воткинск. Нефтегазодобывающая отрасль ООО «Геостар», г. Набережные Челны. ОАО «СПКТБ «Нефтегазмаш», г. Уфа. Нефтегазодобывающая отрасль ОАО «Уралмаш», г. Екатеринбург. ОАО «Корона-ТЭК», г. Самара. Нефтегазодобывающая отрасль

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Установка по обслуживанию скважин нефтяных и газовых месторождений ЛВ25.62 Установка по обслуживанию скважин нефтяных и газовых месторождений УНС-500
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Ключ подвесной штанговый КПШ
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Ключ механический гидравлический универсальный ГП-50
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Ключ-автомат гидравлический АПР-2ГП
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Лебедка для проведения геофизических исследований нефтяных и газовых скважин
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	Установки для бурения геофизических скважин УБГС
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Установка разведочного бурения
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	БУ-25 на шасси УРАЛ-4320





ОАО «Рудгормаш», г. Воронеж. Горно-шахтное оборудование

ПО «Красноярский завод комбайнов», г. Красноярск. Горно-шахтное оборудование

ОАО «Донпрессмаш», г. Азов, Ростовская область. Горно-шахтное оборудование

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 - 4 шт.	Буровой станок СБШ-160/48
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	Насосная станция для литьевой машины КУАСИ 250/400
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Ножницы гидравлические СГУ800.01 и СГУ800.02



ОАО «КОРМЗ», г. Кемерово. КОММАШ, г. Арзамас. Коммунальные машины ОАО «Ряжский авторемонтный завод», г. Ряжск. Коммунальные машины

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
PBF10.2.28.09.05	Гидронасос 310.2.28.09.05	Комбинированная машина ДМК-30
MBF10.2.28.00.03	Гидромотор 310.2.28.00.03	Подметально-уборочная машина ПУМ
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Комбинированная машина ДМК-40
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Подметально-уборочная машина ПУМ
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Комбинированная машина ДМК-70
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	MKM-3501
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	MKM-33301
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	МКМ-4704 и МКМ-4804 (МКМ-45)
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	MKM-4605
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	MKM-4501
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	MKM-4503
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	MKM-33107
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	MKM-3403
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	MKM-3501

ОАО «Мценский завод «Коммаш», г. Мценск, Орловская область. ОАО «Кургандормаш», г. Курган. Коммунальные машины ОАО «Мотовилихинские заводы», г. Пермь. Коммунальные машины

Secretary Section 1	Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
	MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Многофункциональные уборочные универсальные машины КО-823 Машины комбинированные КО-713
S. INDIANGE	PBF10.2.28.05.05	Гидронасос 310.2.28.05.05	Машины комбинированные универсальные КО-806 Мусоровозы серии КО-427 Подметально-уборочные машины серии КО-326
Mark	PBF10.2.28.06.05	Гидронасос 310.2.28.06.05	Мусоровоз КО-450, КО-452
	MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Комбинированная машина КМ-500, КМ-600
ON ROSSING	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Многофункциональные уборочные универсальные машины КО-823
	PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.04.06	Машины комбинированные универсальные КО-806
	PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Машины комбинированные КО-713
	PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	Мусоровозы серии КО-427





ОАО «Мценский завод «Коммаш», г. Мценск, Орловская область. ОАО «Кургандормаш», г. Курган. Коммунальные машины ОАО «Мотовилихинские заводы», г. Пермь. Коммунальные машины

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Мусоровоз КО-449
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Мусоровоз КО-452
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Машины илососные серии КО-530
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	КО-440-6 на шасси (КАМА3-53228-1963-15)
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	KO-440-05
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	KO-440-7
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	KO-449-02
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	KO-449-33
PBF10.4.56.03.06 или PBF10.4.56.04.06	Гидронасос 310.3.56.03.06 или 310.3.56.04.06	KO-449-35
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Комбинированная машина КМ-500
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	Комбинированная машина КМ-600
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Комбинированные машины МД-132,
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	МД-432, МД-433 и их модификации

ООО «Дорожные машины», г. Смоленск. ОАО «Амкодор», г. Минск, Беларусь. Коммунальные машины ОАО «Пожтехника», г. Торжок, Нижегородская область. Коммунальные машины

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
MBF10.2.28.01.03	Гидромотор 310.2.28.01.03	Дорожные машины ЭД-405, ЭД-403, ЭД-244, ЭД-410, ЭД-226, КДМ-130	
PBF10.2.28.06.05	Гидронасос 310.2.28.06.05	Автоподъемники строительные и коммунальные АПТ-17, АПТЛ-17, АПТ-14, АПТ-18, АПТЛ-18, ПАРТ-17, ПАРТ-19, ПАРТ-20, ПАРТ-22, ПАРТ-23, ПАРТ-24, ПАРТ-28	
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Дорожные машины ЭД-405, ЭД-403,	
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	ЭД-244, ЭД-410, ЭД-226, КДМ-130	
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Автоподъемники пожарные АКП-30, АКП-32, АКП-35	
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Пенноподъемники пожарные ПП-37	The state of the s
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Автоподъемники строительные и коммунальные АПТ-35, АПТ-32, АПТ-28	
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Вышки телескопические ВТ-26, ВТ-32	
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Пожарные автолестницыАЛ-30, АЛ-31, АЛ-37	
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06	Снегоочистительная	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	фрезерно-роторная машина А-9512	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06 - 2 шт.	Аэродромная уборочная машина А-9463	
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	Машина погрузочная универсальная МПУ-1	^
MBF10.4.56.00.06	Гидромотор 310.3.56.00.06	і машина погрузочная универсальная імп 13-1	C THUDDO

ОАО «Промтрактор», г. Чебоксары. Тракторы РУПП «Белорусский автомобильный завод», г. Жодино, Беларусь. Бульдозеры

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
PBF10.2.28.03.05	Гидронасос 310.2.28.03.05	Бульдозеры БелА3-78231 БелА3-7823
MBF10.4.112.00.06	Гидромотор 310.3.112.00.06	Трактор Т11
PBF10.4.56.03.06	Гидронасос 310.3.56.03.06	Бульдозеры БелАЗ-78231
PBF10.4.112.03.06	Гидронасос 310.3.112.03.06 - 2 шт.	БелАЗ-7823



ГИДРОМОТОРЫ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

гидромоторы		MBV10.4.112
Максимальный рабочий объем, V _{max}	CM ³	112
Минимальный рабочий объем, Vmin	л/мин	31
Максимальная частота вращения при V _{max}	МИН ⁻¹	3000
Номинальная частота вращения при V _{max}	МИН ⁻¹	1200
Номинальный расход	л/мин	142
Номинальное давление в гидролинии высокого давления, р	МПа	25
Максимальное давление в гидролинии высокого давления, р	МПа	45
Номинальная мощность, Р	кВт	54,9
Номинальный крутящий момент	Н∙м	423,6
Масса (без рабочей жидкости)	КГ	38





ОАО «Автокран», г. Иваново. ОАО «Галичский автокрановый завод», г. Галич, Костромская область. Автокраны ОАО «Клинцовский автокрановый завод», г. Клинцы, Брянская область. Автокраны ООО «Юргинский машиностроительный завод», г. Юрга, Кемеровская область. Автокраны

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
MBV10.4.112.501.002	303.3.112.501.002	КС-35714 и его модификации (16 т) КС-35715 (16 т); КС-35714-2 (17 т)
MBV10.4.112.501.002	303.3.112.501.002	КС-45717 и его модификации (25 т)
MBV10.4.112.501.002	303.3.112.501.002	КС-55717А (32 т)
MBV10.4.112.501.002	303.3.112.501.002	КС-6973А (50 т)
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	КС-55713 и его модификации (25 т) КС-55729 и его модификации (32 т)
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	КС-35719 и его модификации (16 т) КС-45719-А и его модификации (20 т) КС-55713-К и его модификации (25 т)
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	КС-5671-1 гусеничный (25 т)





ОАО «Челябинский механический завод», г. Челябинск. Автокраны ООО «Ульяновский механический завод №2», г. Ульяновск. Автокраны

ОАО «Мотовилихинские заводы», г. Пермь. Автокраны

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	КС-45721 (25 т); КС-55730 (32 т)
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	ДЭК-321 гусеничный (32 т) ДЭК-361 гусеничный (36 т)
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	МКТ-20 и его модификации (20 т) МКТ-25 и его модификации (25 т)
MBV10.4.112.501	303.3.112.501.002	КС-5579 и его модификации (25 т)





ОАО «Дрогобычский автокрановый завод», г. Дрогобыч, Украина. Автокраны ОАО «Газпром-Кран», г. Камышин, Волгоградская область. Автокраны

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	КС-4574А (22,5 т)
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	КТА-18 (18 т), КТА-25 (25 т) КТА-28 (28 т), КТА-32 (32 т)
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	КС-5576Б (32 т)
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	КС-6476 (50 т)



ОАО «ТВЭКС», г. Тверь. Экскаваторы ФГУП «Дмитровский экскаваторный завод», г. Дмитров. Экскаваторы ОАО «ВЭКС», г. Воронеж. Экскаваторы

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	EK-14	
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	EK-18	
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	ЭО-4225 и его модификации	EK-14
МВV10.4.112.501 - 2 шт.	303.3.112.501	30-5124, 30-5126	
МВV10.4.112.501 - 2 шт.	303.3.112.501	9 0-5225, 9 0-5225-06	
МВV10.4.112.501 - 2 шт.	303.3.112.501	ЭО-5225-10, ВЭКС 30L	
			ГИДРОСИЛА

ОАО «ТВЭКС», г. Тверь. ОАО «Экскаваторный завод «Ковровец», г. Ковров, Владимирская область. Погрузчики

ОАО «Ирмаш», г. Брянск. Дорожно-строительная техника

ОАО «Амкодор», г. Минск, Беларусь. Катки

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
Погрузчики			
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	Вилочный погрузчик ВП-05-04	
МВV10.4.112.501 - 2 шт.	303.3.112.501	Погрузчик на базе экскаватора с грейфером ЭО-4225-06 (подъемная кабина)	
Дорожно-строительная техника			
МВV10.4.112.501.002 - 2 шт.	303.3.112.501.002	Асфальтоукладчик АСФ-К-3-03 (540)	
Катки			
МВV10.4.112.501.002 - 2 шт.	303.3.112.501.002	Асфальтоукладчик 522	





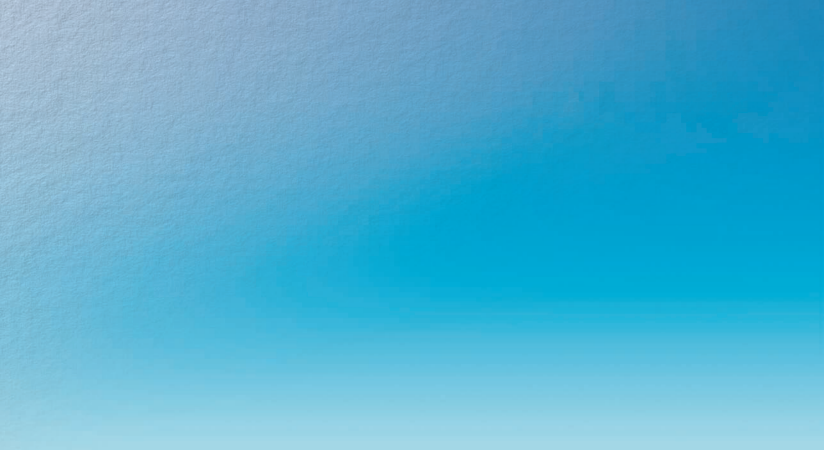
ОАО «Промтрактор», г. Чебоксары. Трубоукладчики ОАО «Лесмаш», г. Йошкар-Ола. Лесные машины ОАО «Братский алюминиевый завод», г. Братск, Иркутская область. Горно-шахтное оборудование

ОАО «Амкодор», г. Минск, Беларусь. Коммунальные машины

Обозначение Гидросила	Обозначение аналога	Применяемость на технике	
	Трубоукладчики		
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	A-6712	
Лесные машины			
МВV10.4.112.501 - 2 шт.	303.3.112.501	Трубоукладчик ТГ-121	
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	Валочно-пакетирующая машина ЛП-19В	
	Горно-шахтное оборудование		
МВV10.4.112.501 - 2 шт.	303.3.112.501	Валочно-пакетирующая машина МЛ-119A	
Коммунальные машины			
MBV10.4.112.501	303.3.112.501	Снегоочистительная фрезернороторная машина А-9512	









Реапизация продукции: Торговый дом «Гидросила» Украина, Кировоград, 25006 Тел.: +38 0522 35-83-45 Факс: +38 0522 35-83-45 Сервис: Сервис:

e-mail: service@kpk.net.ua www.hydrosila.com

Тел.: +38 0522 36-04-49