



ГИДРОЦИЛИНДРЫ ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Гидроцилиндры выпускаются различных модификаций и типоразмеров*:

- Поршневые – с диаметром поршня 40, 50, 63, 75, 80, 100, 110, 125 мм, штоками 20, 25, 30, 40, 50, 56, 63 мм и ходом поршня от 50 до 1000 мм.
- Плунжерные – с диаметром плунжера 32, 36, 40, 63, 80 мм и ходом плунжера от 100 до 500 мм.

*** Возможно изготовление гидроцилиндров по чертежам заказчика.**

РУП «Минский тракторный завод» г. Минск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
MTЗ-50/80/90	Задняя навеска	С100/40х200-3.44(515) (Ц100х200-3)	1
	Рулевое управление	Ц50-3405215-А (-01, -02)	2
	Выносные г/цилиндры	С75/30х200-3.44(515) (с подводом жидкости в зоне передней крышки)	1
MTЗ-1221 с ПВМ	Задняя навеска	МС125/50х200-3.44.1(515) (Ц125х200-3)	1
	Рулевое управление	Ц50-3405215-А	2
	Гидроподъемник	МРСР80х220-3.82(395)	2
MTЗ-1005/ 1021/1025	Рулевое управление	Ц63-3405115 (-01,-02.)	2



3

ОАО «Петербургский тракторный завод» г. Санкт-Петербург

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
К-700	Задняя навеска	МС125/50х400-4.11(797)	2
	Рулевое управление	МС125/50х400-4.11(797)	2
К-744	Задняя навеска	МС125/63х200-3.11(515)	2
	Рулевое управление	МС125/63х200-3.11(515)	2



ОАО «Владимирский моторотракторный завод»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
T-25	Задняя навеска	C75/30x110-3.44(515) (Ц75x110-3)	1



ОАО «Волгоградский тракторный завод»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ДТ-75 (бульдозер Д606, Д3-42, Д3-162)	Подъем и опускание отвала	MC80/50x710-3.32(300)	2
		MC80/50x970-3.31(300)	2
	Задняя навеска	MC100/50x250-3.72(560) (бугельный)	1



Харьковский завод самоходных шасси

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
T-16	Рулевое управление	MC40/25x250-3.15(444)	2



ОАО «Ташкентский тракторный завод»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ТТЗ-60.11 ТТЗ-80.11	Рулевое управление	МС40/25х160-3.11(350)	2



5

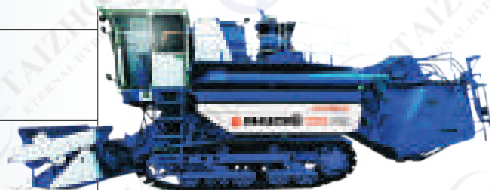
ОАО «Сальсксельмаш» г. Сальск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
Фронтальный погрузчик ПКУ-0.8		МС80/40х630-3.22(930)	2
		МС80/40х400-3.22(700)	2
СНУ-550		МС80/40х400-3.22(700)	2
ПБМ-800	Стрела	МС80/40х630-3.22(930)	2
	Ковш	МС80/40х320-3.22(1300)	2
ПБМ-1200		МС100/50х630-3.22(930)	2
		МС80/40х320-3.22(1160)	2



ОАО «Ростсельмаш», ОАО «Красноярский комбайновый завод»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
Дон-1500	Цилиндр поворота выгрузного шнека	MC63/30x500-3.11(785)	1
Енисей-1200	Вынос мотовила	MC40/25x180-3.11	1
	Рулевое управление	MC50/25x175-3.55(455)	1
Енисей-1200 «Нива», «Колос»	Вариатор мотовила жатки	H065.15.020-03 (M16x1,5)	1
«Нива»		H065.15.020-02 (M22x1,5)	1
Дон-1500 Енисей-1200 «Нива»	Подъем мотовила жатки	ГА81.000А	2
		ГА81.00.000-08	2



ОАО «Червона Зирка»

Применяемость	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
Веста-6, Веста-8, Веста-12, Вера-6	MC40/25x160-4.11(350)	2
Вера-8	MC 80/50x400-4.22, MC75/30x200-4.44(515) MC40/25x160-4.11(350)	2
СЗ-3,6; СЗ-5,4	MC75/30x200-4.44(515)	2
Посевной комплекс «Сириус-10»	MC40/25x70-3.11 (260), MC100/50x200-4.44A(515), MC100/50x200-4.22(500), MC40/25x250-3.22(440), MC80/50x630-4.22(930)	



ОАО «Грязинский культиваторный завод»

7

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
АКШ-6Г, КШУ-12, КШУ-6, КШУ-8, КШУ-18, БЗШ-15, БПШ-21, БЗШ-21	MC80/40x800-4.22(1100)



ОАО «Белинсксельмаш»

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
Дисковая борона «Антарес», «Паллада», культиватор КШУ-12-01,-02,-04	MC100/50x200-4.4(515), MC100/50x400-4.44(515), MC80/50x630-3.22(930), MC80/50x200-4.44(515)



Сельскохозяйственная техника

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
СПС-4, 2 Свеклопогрузчик	MC40/25x250-3.11(440)
БДТ-10 Борона дисковая	C100/40x400-3.44(715), Ц100x400-3
БДТ-7А, БДТМ-6х4 Бороны дисковые	MC100/50x400-3.11(690)
БДТМ-3П-03А Дискатор	MC100/50x630-3.11(930)
КШН-5.6, ККП-6, БГР-6,7 Культиватор, борона	MC80/40x250-3.22(550)
БСП-21, БСП-15 Борона тяжелая пружинная	MC100/50x800-3.11.3(1100)
СЗ-3,6	C75/30x200-3.44(515), Ц75x200-3
СКП-2.1 «Омичка»; СЗР-5,4, СЗС-2,8 СЗС-3,6; СЗС-4.2 «Сибсельмаш»	MC75/30x200-3.44.3A(515) (с гайкой)
	MC80/40x200-3.44.3A(515) (с гайкой)
	ГА81.00.000-08
СЗС-2.1, 6/12, СТС-2	MC100/40x200-3.44A(515)
	MC80/40x200-3.44.3A(515) (с гайкой)
Жатка «Дон Мар-2009 / 2012»	C75/30x200-3.44K(630), Ц75x200-3K (с гайкой)
Косилка ротационная КРН-2,1	MC50/25x320-3.11(525)
	MC50/30x320-3.22(555)
ПР-Ф-180, ПР-Ф-145, ПР-Ф-750 Пресс-подборщик рулонный	MC50/30x160-3.22(395)
	MC50/30x320-3.22(555)



ОАО «Борэкс» г. Бородинка, ОАО «Сарэкс» г. Саранск, ОАО «ЗЛАТЭКС» г. Златоуст,
 ОАО «Донецкий машзавод» Ростовская обл., «Завод ЛЭКС» г. Екатеринбург, ООО «ЧЗКМ» г. Челябинск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
Экскаватор ЭО-2101, 2201 (на базе МТЗ и ЮМЗ)	Рукоять и стрела	МС110/56х900-3.11(1250)	1
	Ковш	МС80/56х700-3.11(1100)	1
	Отвал	МЦ80/56х280-3.11(645)	1
		МС80/50х280-3.11(645)	1
	Опора	МС110/56х280.3.11(680)	2
	Поворот стрелы	МС110/56х225-3.31(132)	2
Экскаватор ЭО-2621 (А, В) (на базе МТЗ и ЮМЗ)	Стрела	МС110/56х1120.3.11(1520)	1
	Рукоять	МС110/56х900-3.11(1250)	2
	Ковш	МС80/56х900-3.11(1250)	1
		МС80/50х900-3.11(1250)	1
	Опора	МС110/56х280.3.11(680)	1
	Отвал	МС80/56х280-3.11(645)	2
		МС80/50х280-3.11(645)	2
	Поворот стрелы	МС80/56х390-3.12(890)	2
		МС80/50х390-3.12(890)	2
Поворот стрелы мод. В-3	МС110/56х140-3.31(132)	2	



ОАО «Борэкс» г. Бородянка, ОАО «Сарэкс» г. Саранск, ОАО «ЗЛАТЭКС» г. Златоуст,
 ОАО «Донецкий машзавод» Ростовская обл., «Завод ЛЭКС» г. Екатеринбург, ООО «ЧЗКМ» г. Челябинск

10

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
Экскаватор-погрузчик ЭО-2626 (28, 29) (на базе МТЗ и ЮМЗ) LEX 2626	Рукоять	MC110/56x900-3.11(1250)	1
	Стрела	MC110/56x900-3.11(1250)	1
		MC80/56x630-3.11(1010)	2
		MC80/50x630-3.11(1010)	
	Ковш	MC80/56x700-3.11(1100)	1
		MC80/50x700-3.11(1100)	
		MC80/56x400-3.11(765)	2
		MC80/50x400-3.11(765)	
	Опора	MC110/56x280.3.11(680)	2
	Челюсть	MC80/56x160-3.11(510)	2
MC80/50x160-3.11(510)			
Поворот стрелы	MC110/56x140-3.31(132)	2	
Экскаватор-погрузчик ЭО-2106, 2206 (на базе МТЗ и ЮМЗ) со смещенной осью копания	Рукоять	MC110/56x900-3.11(1250)	1
	Стрела	MC110/56x900-3.11(1250)	2
		MC80/56x630-3.11(1010)	1
		MC80/50x630-3.11(1010)	
	Ковш	MC80/56x700-3.11(1100)	2
		MC80/50x700-3.11(1100)	
		MC80/56x400-3.11(765)	2
		MC80/50x400-3.11(765)	
	Опора	MC80/56x630-3.11(1010)	2
		MC80/50x630-3.11(1010)	
Челюсть	MC80/56x160-3.11(525)	2	
	MC80/50x160-3.11(525)		
Поворот стрелы	MC110/56x225-3.31(132)	2	



ООО «Спецстроймаш» г. Тихвин

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
ДМ-15 (бульдозер на базе К-701, 702, 744)	Поворот отвала	MC125/63x1000-3.32



ОАО «ХТЗ» г. Харьков

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
Погрузчик фронтальный Т-156	Опрокидывание ковша	MC125/63x400-3.11(797)	2
	Подъем ковша	MC125/63x710-3.11	2



ЗАО «Амкордор-Пинск»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ДЗ-133 (на базе МТЗ)	Стрела	MC80/56x560-3.11.2(925)	2



ОАО «ТВЭК» г. Тверь

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
Экскаватор ЭО-3323, ЕК-18, ЕК-14, ЕК-12	Отвал	MC100/63x280-3.11.6(620)
	Опора	MC100/63x400-3.11.6(900)



12

ОАО «Брянский Арсенал»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ДЗ-298 автогрейдер	Складывание рамы	MC125/63x500-3.11(926)	2



ОАО «Велмаш» г. Великие Луки

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
ПЛ-70.01 погрузчик-манипулятор	Подъем рукояти	МС125/63x800-3.11.2(1192)



13

ОАО «Юргинский машзавод», ООО «ТРИО» г. Юрга

Применяемость	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ПЭ-Ф-1Б/БМ	МС80/40x320-3.22.2(620)	2
	МС100/60x500-3.22.2(830)	1
	МС100/60x800-3.22.2(1130)	3
ПФ-1 (1М)	МС100/60x800-3.22.2(1130)	2
	МС80/40x320-3.22.2(620)	2



ОАО «САЗ» г. Саранск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
Мусоровоз ГАЗ-САЗ-3901-10	Зажим контейнера	MC50/30x100.22(305)
	Крышки люка	MC50/30x200.22(405)
	Поворот манипулятора	MC80/40x250.22(550)
	Разравниватель	MC80/40x320.22(620)
	Опрокидывание контейнера	MC80/40x400-3.22(700)
	Наклон контейнера	MC80/40x630-3.22(930)(01)



14

ОАО «РАСКАТ» г. Рыбинск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
ДУ-47, ДМ-47 Каток дорожный	Рулевое управление	MC80/40x250-3.11(615)

