

## РУП «Минский тракторный завод», г. Минск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
MT3-50/80/90	Задняя навеска	C100/40x200-3.44(515) (Ц100x200-3)	1
	Рулевое управление	Ц50-3405215-A (-01, -02)	2
	Выносные г/цилиндры	C75/30x200-3.44(515) (с подводом жидкости в зоне передней крышки)	1
MT3-1221 с ПВМ	Задняя навеска	MC125/50x200-3.44.1(515) (Ц125x200-3)	1
	Рулевое управление	Ц50-3405215-A	2
	Гидроподъемник	MCP80x220-3.82(395)	2
MT3-1005/1021/1025	Рулевое управление	Ц63-3405115 (-01,-02,)	2
MT3-082, MT3-320HK	Задняя навеска	MC40/25x70-3.11(260)(01)	
MT3-220	Рулевое управление	MC40/25x100-3.11(290)(01)	
MT3-320Б	Рулевое управление	MC40/25x160-3.11(350)(01)	
MT3-320/321	Рулевое управление	MC40/25x160-3.11(450)(01)	
MT3-310, MT3-320	Задняя навеска	MC50/25x120-3.22(350)	



## 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
УДМ на базе трактора К-701, -702, -744	Перекок отвала	МС160/80х120-4.11(510)	
	Поворот отвала в плане	МС160/80х800-4.11(1205)	
БКУ на базе трактора К-701, -702, -744	Поперечный перекок	МС160/80х200-4.11(590)	
	Подъём рамы	МС160/80х360-4.11(750)	
	Изменения угла резания и угла в плане	МС160/80х710-4.11(1115)	
ДМ-15 на базе трактора К-700, -701, -702, -703	Поворот отвала	МС125/63х1000-3.32(1090)	
		МС125/63х540-3.11(1090)	
Погрузчик на базе К-700, -701	Стрела	МС140/70х710-3.11.3(1192)	



## ОАО «Владимирский моторотракторный завод»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
Т-25	Задняя навеска	С75/30х110-3.44(515) (Ц75х110-3)	1



## ОАО «Волгоградский тракторный завод»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ДТ-75 (бульдозер Д606, ДЗ-42, ДЗ-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
Т-16	Рулевое управление	MC40/25x250-3.15(444)	2
	Подъем кузова	MC40/25x250-3.11(440)	



## ОАО «Ташкентский тракторный завод»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ТТЗ-60.11 ТТЗ-80.11	Рулевое управление	MC40/25x160-3.11(350)	2



## ОАО «Сальсксельмаш», г. Сальск

Применяемость	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ПКУ-0,8 погрузчик фронтальный	МС80/40x400-3.22(700)	2
	МС80/40x630-3.22(930)	2
СНУ-550 погрузчик-стогометатель	МС80/40x400-3.22(700)	2
	МСТР75/55x1865-3.11С(1583)	2
ПБМ 800 погрузчик фронтальный	МС80/40x320-3.22(1300)	2
	МС80/40x630-3.22(930)	2
ПБМ 1200 погрузчик фронтальный	МС80/40x320-3.22(1160)	2
	МС100/50x630-3.22(930)(01)	2
ПВ 300 погрузчик фронтальный	МС63/30x630-3.22(915)	2
	МС50/25x250-3.22(1025)	2
П 320 погрузчик фронтальный	МС63/30x400-3.22(685)	2
	МС50/25x160-3.22(830)	2
ПА 320 погрузчик фронтальный	МС63/30x400-3.22(685)	2
	МС50/25x250-3.22(485)	2
ОПШ-18 опрыскиватель	МС40/25x300-3.11(490)	2
	МС63/30x690-3.11(1000)	1
КО отвал коммунальный	МС80/40x200-3.22(500)	1
	МС80/40x400-3.22(700)	1



## ОАО «Сальсксельмаш», г. Сальск

Применяемость	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
КО-320, КО454-2,0 на GM-454, МКО-2,0 на TS-254, КОВ 2,0, КО404, КО204 на TY204 отвал коммунальный	MC50/25x200-3.22(435)	1
КО27ГП на J27, отвал коммунальный с гидроповоротом КО-320ГП, КО454ГП на GM-454, КОВ 2,0ГП отвал коммунальный	MC50/25x200-3.22(435)	2
КО454-2,0 на TS-454, МКО-2,0 на GM-254 и GM-184, КО-Ф-404 отвал коммунальный	MC50/25x250-3.22(485)	1
КО454ГП на TS-454 отвал коммунальный с гидроповоротом	MC50/25x200-3.22(435)	1
	MC50/25x250-3.22(485)	1
ОБ-2,0 отвал бульдозерный	MC80/40x250-3.22(550)	1
СНУ-550-18 захват универсальный	MC50/25x250-3.22(485)	2
ППБ приспособление для захвата и погрузки бревен	MC80/40x400-3.22(700)	2
ПБМ800.40 ковш захват	MC80/40x250-3.22(550)	2
ПКУ-0,8-12, ПБМ-800-12, СНУ-550-15, ПБМ-1200-7 вилы	MC75/30x200-3.44(515)	1

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

Применяемость	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ПЭ-Ф-1Б/БМ	MC80/40x320-3.22.2(620)	2
	MC100/60x500-3.22.2(830)	1
	MC100/60x800-3.22.2(1130)	3
ПФ-1 (1М)	MC100/60x800-3.22.2(1130)	2
	MC80/40x320-3.22.2(620)	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 «Белинксельмаш»

10

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
Дисковая борона «Антарес», «Паллада», культиватор КШУ-12-01,-02,-04	MC100/50x200-4.44(515), MC100/50x400-4.44(715), MC80/50x630-3.22(930), MC80/50x200-4.44(515)



## ООО «Клевер», г. Ростов-на-Дону

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
ППР-150 «Pelikan Max» пресс-подборщик рулонный	MC40/25x100-4.15(294), MC40/25x200-4.15(394) MC50/25x630-4.11(835)
ЖТТ-2,1 (-2,4) «Strige» косилка ротационная навесная	MC50/25x320-3.11(555)
ЖТТ-2,8 «Strige» косилка ротационная навесная	MC80/40x400-3.11(700)(01)
КРП-302 «Berkut» косилка ротационная прицепная	MC 50/25x400-3.11 (605)
КРК-2,4 косилка роторная с кондиционером SapSun	MC80/40x400-3.11(700)(01)



## ОАО «Грязинский культиваторный завод», г. Грязи

Применяемость	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
АКШ-6Г агрегат комбинированный широкозахватный	МС80/40x250-4.22(550)(01)	2
	МС80/40x800-4.22(1100)	2
АПКМ-6,3 агрегат почвообрабатывающий комбинированный многооперационный	МС100/50x500-4.11(800)(01)	1
	МС100/50x630-4.11(930)	2
КШУ-6 культиватор	МС80/40x800-4.22(1100)	1
	МС100/40x200-4.44.1(515)(01)	1
КШУ-8 культиватор	МС80/40x800-4.22(1100)	2
	МС100/40x200-4.44.1(515)(01)	1
КШУ-12 культиватор	МС80/40x320-4.22(620)	4
	МС80/40x800-4.22(1100)	2
	МС100/40x200-4.44.1(515)(01)	1
КШУ-18 культиватор	МС80/40x320-4.22(620)	2
	МС80/40x400-4.22(700)	8
	МС80/40x800-4.22(1100)	2
	МС125/50x250-4.22(550)	1
	МС75/30x200-4.44.1(515)	2
	МС50/30x200-4.44(515)	2
БЗШ-15, -21 борона зубовая	МС80/40x800-4.22(1100)	2
БПШ-15, -21 борона пружинная		
БДП-4, БДП-3М, БДП-4М борона дисковая	МС 100/50x400-4.11(690)	1
КСУ-6,0 М культиватор	МС 80/40x400-4.22(700)	2
КСП-4,2, КПС-4Г, КТ-3,9 культиватор	МС 100/40x200-4.44.1(515)(01)	1
СПП-11 сцепка прицепная	МС 80/40x320-4.22(620)	2
АМП-4Г агрегат многофункциональный	МС 100/50x500-4.11(800)(01)	1



## ООО «БДМ-Агро», ООО «БДТ-Агро», г. Краснодар

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
КСУ-6 культиватор	МС100/40x400-3.44(515)(01) МС125/63x200-3.11(515)(01)
КСО-6 культиватор	МС80/40x200-3.11(445) МС100/40x610-3.44(870)(01)
КСО-6,4 культиватор	МС50/30x200-3.22(435) МС80/40x200-3.11(445)
КС-8 культиватор	МС80/40x200-3.11(445); МС100/40x610-3.44(870)(01) МС100/50x200-3.44(515)(01)
КСО-8, КСО-9,6 культиватор	МС50/30x200-3.22(435); МС80/40x200-3.11(445) МС100/40x610-3.44(870)(01)
КШУ-12 культиватор	МС80/40x200-3.11(445); МС80/40x250-3.11(550)(01) МС100/40x610-3.44(870)(01); МС100/50x200-3.44(515)(01)
БДМ 2,4x4П, БДМ-2,7x2П, БДМ 3x2 П борона дисковая	МС80/40x200-3.44(515)(01)
БДМ 2,8x4П, БДМ 3x4П борона дисковая	МС80/40x250-3.11(550)(01)
БДМ-2,8x3П, БДМ 4x2П борона дисковая	МС100/50x200-3.44(515)(01)
БДМ-3x4П борона дисковая	МС80/40x200-3.44(515)(01); МС80/40x250-3.11(550)(01) МС100/63x250-3.11(565)(01)
БДМ-3,6x3П борона дисковая	МС80/40x200-3.44(515)(01) МС80/40x250-3.11(550)(01)

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
БДМ 3,6х4П, БДМ 4х4П, БДМ-4,8х3П, БДМ 6х4П, БДМ-5,6х3П борона дисковая	MC100/50x200-3.44(515)(01) MC100/63x250-3.11(565)(01)
БДМ 5х4 ПК, БДМ 6,6х4ПК борона дисковая	MC100/40x400-3.44(515)(01) MC100/50x200-3.44(515)(01)
БДМ-5х4ПС борона дисковая	MC100/40x400-3.44(715)(01)
БДМ-6х2П борона дисковая	MC100/63x250-3.11(565)(01)
БДМ 7х2П борона дисковая	MC80/40x250-3.11(550)(01); MC100/50x200-3.44(515)(01) MC100/50x800-3.11(1130)(01)
БДМ 8х4П, БДМ-8х4ПС, БДМ 9х2П, БДМ-6,5х4ПС, БДМ-7х3ПС борона дисковая	MC100/50x800-3.11(1130)(01) MC100/63x250-3.11(565)(01)
ПЧ-4,5П плуг чизельный	MC125/63x200-3.11(515)(01)
ПЧ-6П плуг чизельный	MC100/40x400-3.44(515)(01)
ПЧ-7П плуг чизельный	MC100/40x400-3.44(515)(01); MC100/40x610-3.44(870)(01) MC100/50x200-3.44(515)(01); MC125/63x200-3.11(515)(01)
ПФ-82 погрузчик фронтальный	MC80/50x515-3.11(800) MC80/50x180-3.11(1070)
ВЗ-1 ворошитель зерна	MC50/30x200-3.22(435)
СЗТ-4 сеялка	MC50/30x200-3.22(435) MC100/50x200-3.44(515)(01)

## ООО «ДИАС», г. Краснодар

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
БДМ-4х3ПШК, БДМ-3х3ПШК борона дисковая	МС100/50х200-4.44(515)
БДМ-7х3ПШК, БДМ-4х3ППШК, БДМ-6х3ПШК, БДМ-7х3ППШК борона дисковая	МС100/50х200-4.44(515) МС125/63х200-3.11(515)
БДМ-7х3ППКШК, БДМ-8х3ППКШК, БДМ-9х3ППКШК, БДМ-8х4ППКШК борона дисковая	МС100/50х800-4.11(1130)(01) МС125/63х200-3.11(515)
БПК-8 культиватор	МС80/40х200-4.24(450) МС80/40х500-4.44(750)
БПК-12 культиватор	МС100/40х400-4.44(715)(01) МС100/50х200-4.24(515)



14

## ОАО «Бобруйскагромаш», г. Бобруйск

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
КДН-210 косилка ротационная ПР-Ф-145, ПР-Ф-180 пресс-подборщик	МС50/30х160-3.22(395)
	МС50/30х320-3.22(555)
ПР-Ф-110 Пресс-подборщик	МС50/30х250-3.22(485)



## ООО «Агромеханика», г. Каменка

Применяемость	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
КПШ-9,6 культиватор	МС50/30х160-4.22 (395)	4
	МС100/50х400-4.44(715)	2
КПШ-12 культиватор	МС80/40х200-4.22 (515)	4
	МС100/40х200-4.44(515)	2
	МС100/40х630-4.44(945)	4



## ООО «СибзаводАгро», г. Омск

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
БСП-15, БСП-21 «Бригантина» борона пружинная, «Иртыш» посевной комплекс	МС75/30х200-3.44.3А(515)
	МС100/50х800-3.11.3(1100)
КСКП «Омич» посевной комплекс, СКП-2,1 «Омичка» сеялка	МС75/30х200-3.44.3А(515)



## ОАО «НПО «Сибсельмаш», г. Новосибирск

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
АПП-7,2 агрегат почвообрабатывающий посевной БДТ-7А борона дисковая	МС100/50х400-3.11(690)
ЛДГ-10Б, ЛДГ-15М луцильник, БД-10Б борона дисковая, СУ-10 сцепка	МС75/30х200-3.44(515)
БДТ-10 борона дисковая	С100/40х400-3.44(715), Ц100х400-3
СЗС-2,8, СЗС-3,6, СЗС-4,2, СЗР-5,4 сеялка	МС75/30х200-3.443А(515) МС80/4х200-3.443А(515)



## Другая сельскохозяйственная техника

Применяемость	Наименование гидроцилиндров
КДП-4,0, КСФ-2,1 косилка навесная, «Любсельмаш»	МС50/25x200-3.22(395)
КРР-1.8 косилка ротационная	МС63/40x320-4.11(620)
	МС80/40x200-4.11(500)
«Клен-4,2», «Клен-6» сеялка	МС40/25x250-3.15(444)
ЖВП-9.1 жатка валковая прицепная, «Бердянские жатки»	МС63/40x250-4.11(550)
	МС63/40x250-4.15(610)
Дон Мар-2009 / 12 жатка	МС75/30x200-3.44К(630), Ц75x200-3К
Л-201, Л-202 картофелесажалка, Л-501 косилка, «Лидсельмаш»	МС50/30x320-3.22(555)
КСМ-4, КСМ-6 картофелесажалка СПС-4,2А свеклопогрузчик-очиститель	МС40/25x250-3.11(440)
КС-6Б, КС-6Б-01, КС-6Б-02 свёклоборочный комбайн	МС40/25x100-3.11(290)
СНУ-0,5 стогометатель-погрузчик КРН-2,1 косилка ротационная	МС50/25x320-3.11(525)
	МС50/30x320-3.22(555)
Барс-3000 самоходный опрыскиватель, «Казаньсельмаш»	МС63/40x500-3.11.3(695)
	МС63/40x500-3.11.3(695)(01)
КШН-5,6, ККП-6 культиватор БГР-6,7 борона, «Галещина»	МС80/40x250-3.22(550)
БДП-6х2, БДТМ 6х4 борона дисковая, «Лессельмаш»	МС 100/50x400-3.11 (690)
БДТМ-3П-03А борона дисковая, «Лессельмаш»	МС100/50x630-3.11(930)



Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ЭО-2621, 2626, 2626.03 Экскаватор-погрузчик	Ковш	MC80/56x900-3.11(1250)	1
	Рукоять	MC110/56x900-3.11(1300)	1
	Стрела	MC110/56x1120-3.11(1520)	1
	Опора	MC110/56x280-3.11(680)	2
	Поворот стрелы	MC110/56x140-3.31(132)	2
	Поворот стрелы (мод. 03)	MC110/56x225-3.31(132)	2
	Стрела погрузчика	MC80/56x560-3.11(925)	2
	Ковш погрузчика	MC80/56x400-3.11(765)	2
ПФ-08 погрузчик фронтальный	Стрела погрузчика	MC80/56x560-3.11(925)	2
	Ковш погрузчика	MC80/56x400-3.11(765)	2
	Ковш-челюстной	MC80/56x160-3.11 (510) или MC80/40x160-3.11(510)	2
ВС-02 вилы сельскохозяйственные		MC50/25x200-3.24(515)	1
ВС-03 вилы сельскохозяйственные		MC50/25x200-3.11(435)	2
ОС-01 отвал коммунальный		C75/30x200-3.44(515)	1
ОС-01Г отвал коммунальный (снежный)		C75/30x200-3.44(515)	1
		MC50/30x400-3.11(660)	1
ОБ-01, ОБ-04 отвал бульдозерный		MC80/56x280-3.11(645)	1
ОБ-04Г отвал бульдозерный		MC80/56x280-3.11(645)	1
		MC80/56x400-3.11(765)	1
ОБ-07, ОБ-07Г отвал бульдозерный		MC50/25x160-3.22(395)	1 или 2
ВГ вилы грейферные (ковш КГ-01)		MC80/40x320-3.11(620)	2



ООО «ДонСтройМаш» (ООО «РостАвтоПром»), г. Ростов-на-Дону

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ЭО-2101, ЭО-2101СОК экскаватор-погрузчик ЭО-2202, ЭО-2202СОК экскаватор-бульдозер	Челюсть ковша	МС80/56х160-3.11(510)(01)	2
	Ковш погрузчика	МС80/56х400-3.11(765)(01)	2
	Ковш погрузчика на усиленном шасси	МС80/56х560-3.11(925)(01)	2
	Стрела погрузчика	МС80/56х630-3.11(1010)(01)	2
	Отвал и поворотный отвал	МС80/56х280-3.11(645)(01)	1 или 2
	Рукоять и ковш	МС80/56х900-3.11(1250)(01)	2
	Поворот стрелы	МС110/56х225-3.31(132)	2
	Опора	МС110/56х280-3.11(580)(01)	2
	Опора (СОК)	МС80/56х630-3.11 (1010)(01)	2
	Стрела	МС110/56х900-3.11(1300)(01)	1
Стрела по спецзаказу	МС110/56х1120-3.11(1520)(01)	1	
МК-01, МК-02 машина коммунальная	Ковш погрузчика	МС80/40х400-3.22(700)(01) или МС80/40х400-3.11(700)(02)	2
	Стрела погрузчика	МС80/40х630-3.22(930)(01)	2
	Челюсть ковша	МС50/25х200-3.22(435)(01)	2



**ПО «ИнтерДон» («Донецкий машзавод»), Ростовская обл.**

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ЭО-2101, ЭО-2101СОК экскаватор-погрузчик ЭО-2202, ЭО-2202СОК экскаватор-бульдозер	Челюсть ковша	МС80/50x160-3.11(510)	2
	Ковш погрузчика	МС80/50x400-3.11(765)(01)	2
	Стрела погрузчика	МС80/50x630-3.11(1010)	2
	Отвал	МС80/50x280-3.11(610)	1
	Опора	МС110/56x280-3.11(645)(01)	2
	Опора (СОК)	МС80/50x630-3.11(1010)	2
	Стрела	МС110/56x900-3.11(1300)(01)	1
	Рукоять и ковш	МС80/56x900-3.11(1250)(01)	3
МК01-19 машина коммунальная		МС80/50x400-3.11(1085)	2
		МС80/50x560-3.11(925)(01)	2



19

**ОАО «Донецкий экскаватор», Ростовская обл.**

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
ЗТМ-216 погрузчик фронтальный	Ковш	МС125/63x400-5.11.3(980)



Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
Борэкс-2101, -2102, -2103, -2106, -2201, -2202, -2203, -2206, -2621, -2626, -2628, -2629, -3106 экскаватор-погрузчик, экскаватор-бульдозер	Челюсть ковша	МС80/56х160-3.11(510)	2
	Ковш погрузчика (кроме 3106)	МС80/56х400-3.11(765)	2
	Стрела погрузчика	МС80/56х700-3.11(1100)	2
	Стрела погрузчика (2621)	МС80/56х630-3.11(1010)	2
	Отвал	МС80/56х280-3.11(645)	1
	Опора	МС110/56х280-3.11(680)	2
	Опора (сдвигаемая ось копания)	МС80/56х630-3.11(1010)	2
	Рукоять	МС110/56х900-3.11(1300)	1
	Рукоять (2621)	МС80/56х900-3.11(1250)	1
	Стрела	МС110/56х900-3.11(1300)	1
	Стрела (2621)	МС110/56х1120-3.11(1520)	1
	Стрела (3106)	МС110/63х900-3.11(1300)	1
	Ковш	МС80/56х700-3.11(1100)	1
	Ковш (2621)	МС80/56х900-3.11(1250)	1
	Поворот стрелы	МС110/56х225-3.31(132)	2
	Поворот стрелы (2621В3, 2626, 2628, 2629)	МС110/56х140-3.31(132)	2
	Поворот стрелы (2621А, В, В1, В2)	МС80/56х390-3.12(890)	2



Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ЭО-2621(А, В, В1, В2, В3), -2626, -2627, -2628, -2629 экскаватор-погрузчик, экскаватор-бульдозер	Ковш погрузчика	МС80/56х400-3.11(765)	2
	Челюсть ковша	МС80/56х160-3.11(510)	2
	Стрела погрузчика	МС80/56х630-3.11(1010)	2
	Отвал	МС80/56х280-3.11(645)	1
	Опора	МС110/56х280-3.11(680)	2
	Опора (сдвигаемая ось копания)	МС80/56х630-3.11(1010)	2
	Стрела	МС110/56х900-3.11(1250)	1
	Стрела (2621 и мод.)	МС110/56х1120-3.11(1520)	1
	Рукоять	МС110/56х900-3.11(1250)	1
	Ковш	МС80/56х700-3.11(1100)	1
	Ковш (2621 и мод.)	МС80/56х900-3.11(1250)	1
	Поворот стрелы	МС110/56х140-3.31(132)	2
	Поворот стрелы (2621А, В, В1, В2)	МС80/56х390-3.12(890)	2



Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
Амкодор-702ЕА экскаватор-погрузчик	Стрела погрузчика	МС80/56х560-3.11(925)	2
	Челюсть ковша	МС80/50х200-3.11(445)	2
	Опоры	МС110/56х280-3.11(680)	2
	Ковша	МС80/56х900-3.11(1250)	1
	Поворот стрелы	МС110/56х225-3.31(132)	2
	Стрела	МС110/56х900-3.11(1300)	1
	Рукоять	МС110/63х900-3.11(1300)	1
Амкодор-702 (ТО-49) экскаватор-погрузчик	Ковш погрузчика	МС80/56х400-3.11(765)	2
	Стрела погрузчика	МС80/56х560-3.11(925)	2
	Рукоять и ковш	МС80/56х900-3.11(1250)	2
	Поворот стрелы	МС110/56х140-3.31(132)	2
	Стрела	МС110/56х1120-3.11(1520)	1
	Опоры	МС110/56х280-3.11(680)	2



Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ДЗ-133 фронтальный погрузчик	Стрела	MC80/56x560-3.11(925)	2
ТО-18А, -25 погрузчик фронтальный	Ковш	MC125/60x400-4.11.1(1040)	1
	Стрела	MC125/60x710-4.11.1(1160)	2
ТО-18Б, -18Д погрузчик фронтальный	Ковш	MC160/80x400-4.11.1(894)	1
	Стрела	MC125/60x710-4.14.1(1160)	2
ТО-28, -28А погрузчик фронтальный	Ковш	MC160/80x500-4.11.1(1030)	1
	Стрела	MC125/80x800-4.14.1(1320)	2
ПК 2202, -2701 погрузчик фронтальный	Ковш	MC160/80x400-4.11.1(894)	1
	Стрела	MC125/63x710-4.11.6(1160)	2
А-352 погрузчик фронтальный	Стрела	MC140/80x800-5.14.6F(1320)	2
А-361, -371, -371-01 погрузчик фронтальный	Рулевой	MC125/63x360-4.11(780)	2



## ПО «МоАЗ им. Кирова», г. Могилев

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
МоАЗ-40484 погрузчик	Поворот	MC125/56x554-3.22(970)



## 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
Т-150, -156	Рулевое управление	MC80/50x280-3.11D(696)	



24

## ООО «Велмаш-С», г. Великие Луки

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
ПЛ-70.01 гидроманипулятор	Удлинитель стрелы	MC63/40x1200-4.11.1(1510)
	Рабочего органа	MC80/50x320-4.21(522)
	Подъем рукояти	MC80/63x1000-4.11(1365)
	Подъем стрелы	MC125/80x938-4.11(1322)
ПЛ-70.02 гидроманипулятор	Удлинитель стрелы	MC63/40x1200-4.11.1(1510)(01)
	Подъем стрелы	MC125/63x800-4.11(1192) или MC125/80x800-4.11(1192)
МУГ-70В, МГМ-40А гидроманипулятор	Подъем стрелы	MC 125/80x720-4.11 (1080)



## ОАО «Брянский Арсенал»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
ГС-14.03, ГС-18.07, 25.09 автогрейдер	Бульдозер	MC140/70x400-3.11(804)



## ЗАО «Дормаш», г. Орел

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
ДЗ-122Б, ДЗ-122Б-7 автогрейдер	Подъем бульдозерного отвала	MC125/56x450-3.11(865)
ДЗ-298 автогрейдер	Складывание рамы	MC125/63x500-3.11(926)
	Выдвижение отвала	MC125/63x1000-3.11(1420)



## 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)



ОАО «РАСКАТ», ООО «Завод «Дорожных машин», г. Рыбинск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
ДУ-47, ДМ-47 Каток дорожный	Рулевое управление	МС80/40x250-3.11(615)	
DM-07-VD, DM-10-VD, DM-13-VD, DM-07-VC, DM-10-VC, DM-13-VC, DM-13-SP, DM-13-SD, ДМ-58, ДМ-62 катки дорожные	Рулевое управление	МС80/40x250-3.14	2
ДМ09 снегопогрузчик	Подъем лопаты	С75/30x200-3.44(515)(11)	2
	Подъем транспортера	МС80/40x430-3.11.3(680)	1
УМ-16 уплотнитель мусора	Рулевое управление	МС125/50x400-3.11.3(797)	2
	Рабочее оборудование	МС125/50x400-3.11.3(797)(01)	2



## ООО «Онежский тракторный завод», г. Петрозаводск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
ТДТ-55А трелевочный трактор	Подъем отвала	МС100/50х250-3.72(560)
	Подъем плиты	МС100/50х400-3.11(690)



27

## ОАО «Алтайский Тракторный Завод», г. Рубцовск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
ТТ-4М трелевочный трактор	Подъем отвала	МС80/50х900-3.31(450)
	Подъем плиты	МС125/63х620-3.11(1050)



## ОАО «Арзамасский завод коммунального машиностроения»

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
КО-829 (А, АД, Б, Б1) комбинированная дорожная машина	Подъем рейки (мод. Б1)	МС40/25х63-3.11(215)	1
	Поворот рейки (мод. Б1)	МС40/25х125-3.11(277)	1
	Выдвижение рейки (мод. Б1)	МС40/25х800-3.11(961)	1
	Подъем бокового отвала (мод. Б1)	МС50/30х160-3.11(390)	2
	Подъем щетки (мод. А, АД)	МС63/30х85-3.22(275)(01)	1
	Механизм подъема плуга (мод. А, АД, Б)	МС80/40х85-3.22(275) или МС80/40х85-3.22(275)(01)	1
КО-440-5, -6, -7, -8 КО-440В мусоровоз	Зажим контейнеров	МС63/30х85-3.22(275)	2
	Крышка люка	МС63/30х175-3.25(316)	2
	Поворот манипулятора, разравниватель	МС80/50х250-3.22(515)	2
	Поворот захвата (за бок стенки)	МС80/50х400-3.11(765)	1
	Поворот захвата (вильчатый)	МС80/50х425-3.11(665)	1
	Излом стрелы манипулятора (захват за боковые стенки)	МС80/50х560-3.11(925)(03)	1
	Наклон стрелы манипулятора	МС100/50х160-3.22(425) или МС100/50х160-3.22(425)(01)	1
	Подъем заднего борта (мод. 7)	МС63/30х400-3.25(541)	2
	Подъем заднего борта (мод. 5,6,8)	МС80/50х560-3.11(925)(02)	2
	Подъем заднего борта (440В)	МС80/50х580-3.11(930)	2



Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
КО-440-2, -3, -4, -4К мусоровоз	Захват	MC63/30x145-3.22(320)	1
	Поворот манипулятора	MC63/30x175-3.25(316)	1
	Разравниватель, крышка	MC63/30x250-3.25(391)	2
	Наклон стрелы манипулятора	MC80/35x680-4.11(900) или MC80/35x680-4.11(900)(01)	1
	Домкрат	MC80/50x400-3.55(650)	1
	Подъем и опрокидывание контейнера	MC80/50x400-3.22(665)	2
	Толкающая плита (мод. 2, 3)	MC80/50x1000-3.11(1365)	1
КО-440А мусоровоз	Аутригеры	MC80/50x560-3.22(825)	2
КО-440К15, КО-440К20 мусоровоз	Подъем заднего борта	MC80/40x630-4.11.1(935)	2
КО-507 (А, АМ, А-2, А-3), КО-510, КО-524 илососная машина	Подъем стрелы (507А, 507А-3, 510, 524)	MC63/30x250-3.22(515)	1
	Подъем задней крышки цистерны (КО-510)	MC63/30x175-3.25(316)	1
	Подъем цистерны (507АМ, 507А-2, 510, 524)	MC80/50x1000-3.11(1365)	2
	Открывание крышки (507АМ, 507А-2, 524)	MC80/50x560-3.11(925)(02)	2



Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров	Кол-во на машине
КО-560 (А), ДКТ-245 комбинированная машина	Подъем задней крышки цистерны	МС63/30x400-3.11(660)	2
	Подъем стрелы	МС63/30x250-3.11(515)	1
	Подъем крышки цистерны (КО-560А)	МС80/50x350-3.11(590)	2
	Подъем цистерны (КО-560, ДКТ-245)	МС80/60x1265-4.11(1590)	2
КО-718 тротуароуборочная машина	Механизм подъема плуга	МС63/30x175-3.22(343)	1
ДКТ-705 тротуароуборочная машина	Механизм подъема плуга	МС63/30x250-3.25(391)	1



### ОАО «САЗ», г. Саранск

Применяемость	Место установки	Наименование гидроцилиндров
Мусоровоз ГАЗ-САЗ-3901-10	Зажим контейнера	МС50/30x100.22(305)
	Крышки люка	МС50/30x200.22(405)
	Поворот манипулятора	МС80/40x250.22(550)
	Разравниватель	МС80/40x320.22(620)
	Опрокидывание контейнера	МС80/40x400-3.22(700)
	Наклон контейнера	МС80/40x630-3.22(930)(01)



# УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ГИДРОЦИЛИНДРОВ

## Гидроцилиндры поршневые серии «С» (анкерной конструкции)

CX/XxX-X.X.XX(X)(X)

Вариант поставки гидроцилиндра обозначается в скобках (01), (02) ... может обозначать различие в присоединительных резьбах или дополнительные параметры, непредусмотренные в основном обозначении; вариант (00) в обозначении не указывается
Межцентровое расстояние (L), мм
Климатическое исполнение (буква «Т» для районов с тропическим климатом; для районов с умеренным климатом в обозначении не указывается)
Конструктивное исполнение гидроцилиндра: А - наличие механического ограничителя хода поршня; К - возможность регулировки межцентрового расстояния; С - с замедлительным клапаном; D - наличие демпферного устройства. Отсутствие данных конструктивных исполнений в обозначении не указывается
Исполнение по способу крепления гидроцилиндров
Исполнение по номинальному давлению (3 - 16 МПа; 4 - 20 МПа; 5 - 25 МПа)
Ход поршня (S), мм (рекомендуемый ряд в соответствии с ГОСТ 6540)
Диаметр штока (d), мм
Диаметр цилиндра (D), мм
Серия поршневых гидроцилиндров на шпильках (болтах)

## Гидроцилиндры поршневые серии «МС»

MCX/XxX-X.X.XX(X)(X)

Вариант поставки гидроцилиндра обозначается в скобках (01), (02) ... может обозначать различие в присоединительных резьбах или дополнительные параметры, непредусмотренные в основном обозначении; вариант (00) в обозначении не указывается
Межцентровое расстояние (L), мм
Климатическое исполнение (буква «Т» для районов с тропическим климатом; для районов с умеренным климатом в обозначении не указывается)
Конструктивное исполнение гидроцилиндра: А - наличие механического ограничителя хода поршня; К - возможность регулировки межцентрового расстояния; С - с замедлительным клапаном; PT - гидроцилиндр плуга оборотного; D - наличие демпферного устройства. Отсутствие данных конструктивных исполнений в обозначении не указывается
Исполнение по подводу рабочей жидкости (цифра «1» - подвод рабочей жидкости в зоне передней крышки; раздельный подвод рабочей жидкости в обозначении не указывается)
Исполнение по способу крепления гидроцилиндров
Исполнение по номинальному давлению (3 - 16 МПа; 4 - 20 МПа; 5 - 25 МПа)
Ход поршня (S), мм (рекомендуемый ряд в соответствии с ГОСТ 6540)
Диаметр штока (d), мм
Диаметр цилиндра (D), мм
Серия поршневых гидроцилиндров

## Гидроцилиндры плунжерные серии «MCP»

MCPXxX-X.X.XX(X)(X)

Вариант поставки гидроцилиндра обозначается в скобках (01), (02) ... может обозначать различие в присоединительных резьбах или дополнительные параметры, непредусмотренные в основном обозначении; вариант (00) в обозначении не указывается
Межцентровое расстояние (L), мм
Климатическое исполнение (буква «Т» для районов с тропическим климатом; для районов с умеренным климатом в обозначении не указывается)
Конструктивное исполнение гидроцилиндра: А - наличие механического ограничителя хода поршня; К - возможность регулировки межцентрового расстояния; С - с замедлительным клапаном; D - наличие демпферного устройства. Отсутствие данных конструктивных исполнений в обозначении не указывается
Исполнение по подводу рабочей жидкости (цифра «1» - подвод рабочей жидкости в зоне передней крышки; раздельный подвод рабочей жидкости в обозначении не указывается)
Исполнение по способу крепления гидроцилиндров
Исполнение по номинальному давлению (3 - 16 МПа; 4 - 20 МПа; 5 - 25 МПа)
Диаметр штока (d), мм
Диаметр цилиндра (D), мм
Серия плунжерных гидроцилиндров