

РУП «Минский тракторный завод», г. Минск

| Применяемость | Место установки | Наименование гидроцилиндров | Кол-во на машине |
|--------------------|---------------------|--|------------------|
| МТЗ-50/80/90 | Задняя навеска | С100/40x200-3.44(515) (Ц100x200-3) | 1 |
| | Рулевое управление | Ц50-3405215-А (-01, -02) | 2 |
| | Выносные г/цилиндры | С75/30x200-3.44(515) (с подводом жидкости в зоне передней крышки) | 1 |
| МТЗ-1221 с ПВМ | Задняя навеска | МС125/50x200-3.44.1(515) (Ц125x200-3) | 1 |
| | Рулевое управление | Ц50-3405215-А | 2 |
| | Гидроподъемник | МСР80x220-3.82(395) | 2 |
| МТЗ-1005/1021/1025 | Рулевое управление | Ц63-3405115 (-01,-02,) | 2 |
| МТЗ-082, МТЗ-320НК | Задняя навеска | МС40/25x70-3.11(260)(01) | |
| МТЗ-220 | Рулевое управление | МС40/25x100-3.11(290)(01) | |
| МТЗ-320Б | Рулевое управление | МС40/25x160-3.11(350)(01) | |
| МТЗ-320/321 | Рулевое управление | МС40/25x160-3.11(450)(01) | |
| МТЗ-310, МТЗ-320 | Задняя навеска | МС50/25x120-3.22(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 | МС80/50x710-3.32(300) | 2 |
| | | МС80/50x970-3.31(300) | 2 |
| | Задняя навеска | МС100/50x250-3.72(560) (бугельный) | 1 |



Харьковский завод самоходных шасси

| Применяемость | Место установки | Наименование гидроцилиндров | Кол-во на машине |
|---------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| Т-16 | Рулевое управление | МС40/25x250-3.15(444) | 2 |
| | Подъем кузова | МС40/25x250-3.11(440) | |



ОАО «Ташкентский тракторный завод»

| Применяемость | Место установки | Наименование гидроцилиндров | Кол-во на машине |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| ТТЗ-60.11 ТТЗ-80.11 | Рулевое управление | МС40/25x160-3.11(350) | 2 |



ОАО «Сальсксельмаш», г. Сальск

| Применяемость | Наименование гидроцилиндров | Кол-во на машине |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------|
| ПКУ-0,8 погрузчик фронтальный | МС80/40х400-3.22(700) | 2 |
| | МС80/40х630-3.22(930) | 2 |
| СНУ-550 погрузчик-стогометатель | МС80/40х400-3.22(700) | 2 |
| | МСТР75/55х1865-3.11С(1583) | 2 |
| ПБМ 800 погрузчик фронтальный | МС80/40х320-3.22(1300) | 2 |
| | МС80/40х630-3.22(930) | 2 |
| ПБМ 1200 погрузчик фронтальный | МС80/40х320-3.22(1160) | 2 |
| | МС100/50х630-3.22(930)(01) | 2 |
| ПВ 300 погрузчик фронтальный | МС63/30х630-3.22(915) | 2 |
| | МС50/25х250-3.22(1025) | 2 |
| П 320 погрузчик фронтальный | МС63/30х400-3.22(685) | 2 |
| | МС50/25х160-3.22(830) | 2 |
| ПА 320 погрузчик фронтальный | МС63/30х400-3.22(685) | 2 |
| | МС50/25х250-3.22(485) | 2 |
| ОПШ-18 опрыскиватель | МС40/25х300-3.11(490) | 2 |
| | МС63/30х690-3.11(1000) | 1 |
| КО отвал коммунальный | МС80/40х200-3.22(500) | 1 |
| | МС80/40х400-3.22(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-6x2, БДТМ 6x4 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 | MC80/40x250-3.11(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 | MC80/40x250-3.14 | 2 |
| ДМ09 снегопогрузчик | Подъем лопаты | C75/30x200-3.44(515)(11) | 2 |
| | Подъем транспортера | MC80/40x430-3.11.3(680) | 1 |
| УМ-16 уплотнитель мусора | Рулевое управление | MC125/50x400-3.11.3(797) | 2 |
| | Рабочее оборудование | MC125/50x400-3.11.3(797)(01) | 2 |



ООО «Онежский тракторный завод», г. Петрозаводск

| Применяемость | Место установки | Наименование гидроцилиндров |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| ТДТ-55А трелевочный трактор | Подъем отвала | MC100/50x250-3.72(560) |
| | Подъем плиты | MC100/50x400-3.11(690) |



27

ОАО «Алтайский Тракторный Завод», г. Рубцовск

| Применяемость | Место установки | Наименование гидроцилиндров |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| ТТ-4М трелевочный трактор | Подъем отвала | MC80/50x900-3.31(450) |
| | Подъем плиты | MC125/63x620-3.11(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 |