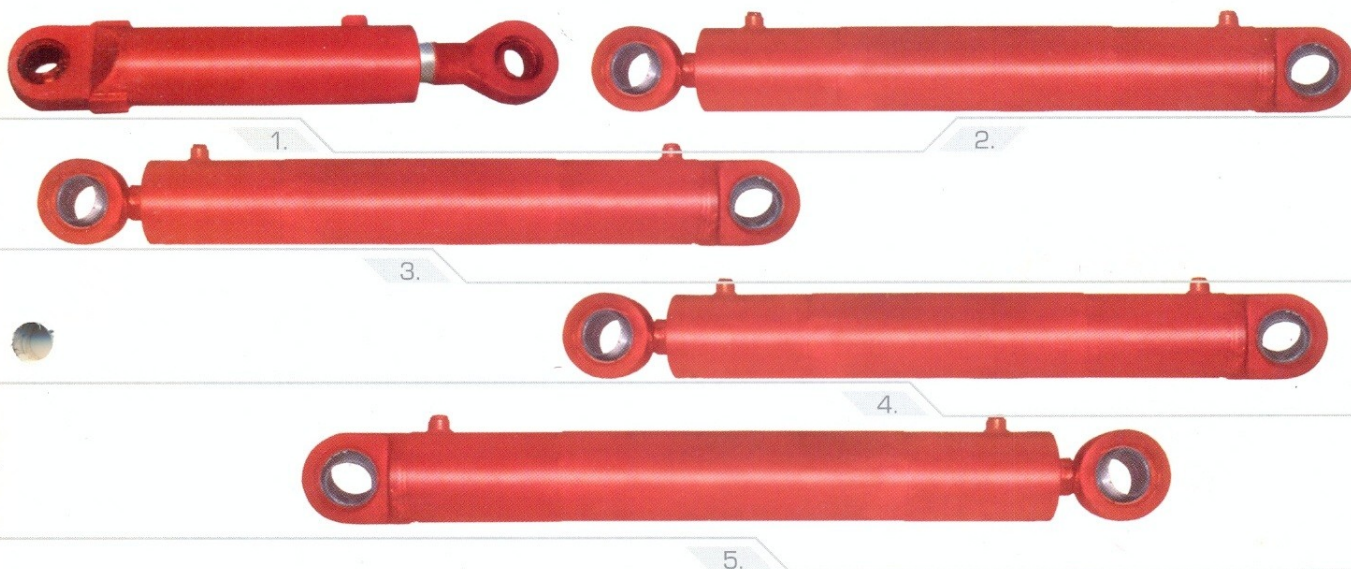


# Погрузчик-экскаватор «Карпатец»

г. Коломия  
ОАО «Коломиясельмаш»

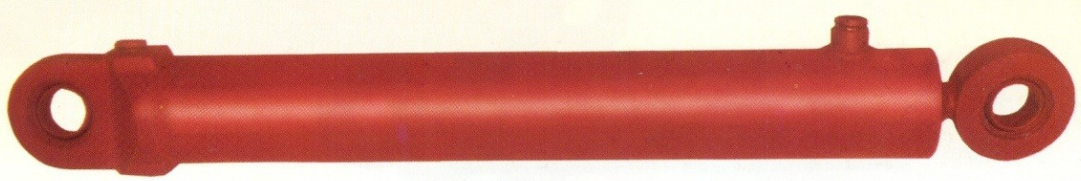
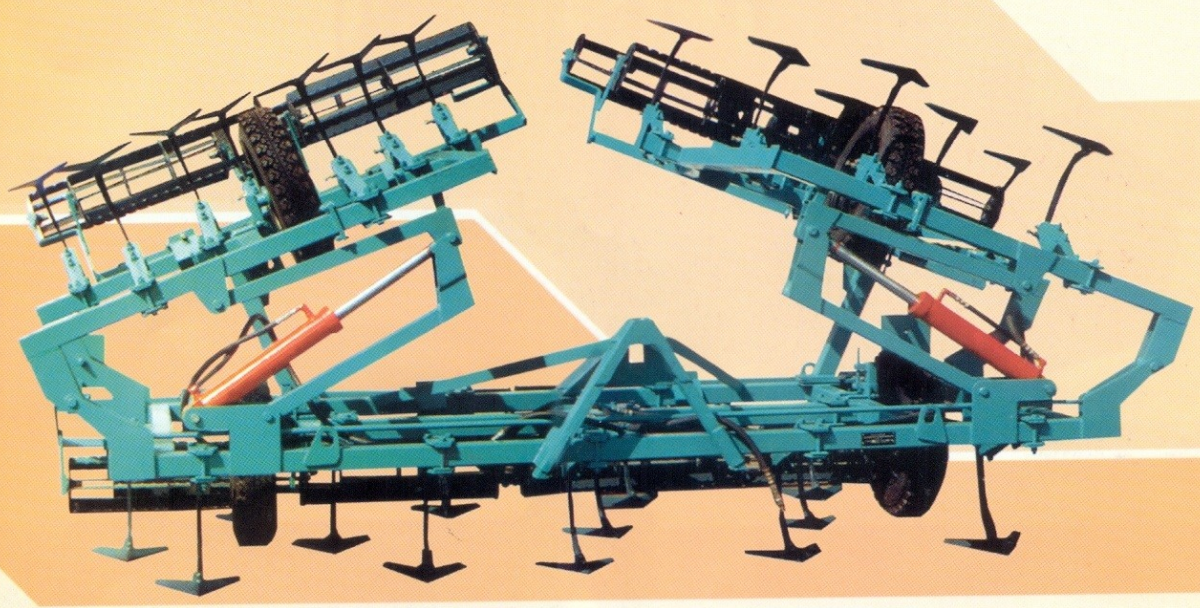


№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Отвал бульдозера	ПЕА 01.42.00.000-03	ЦГ. 100/63 x 250.11	1
2.	Грейферный ковш	ПЕА 01.42.00.000-04	ЦГ. 100/63 x 400.11	2
3.	Домкрат	ПЕА 01.41.00.000	ЦГ. 100/63 x 630.11	2
4.	Изгиб стрелы	ПЕА 01.41.00.000-01	ЦГ. 100/63 x 800.11	1
5.	Подъем стрелы	ПЕА 01.41.00.000-02	ЦГ. 100/63 x 1000.11	1

# Культиватор паровой навесной КПН-8; Полуприцеп тракторный самосвальный НТС-5

г. Умань  
ОАО «Уманьферммаш»

СЕТЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



1.



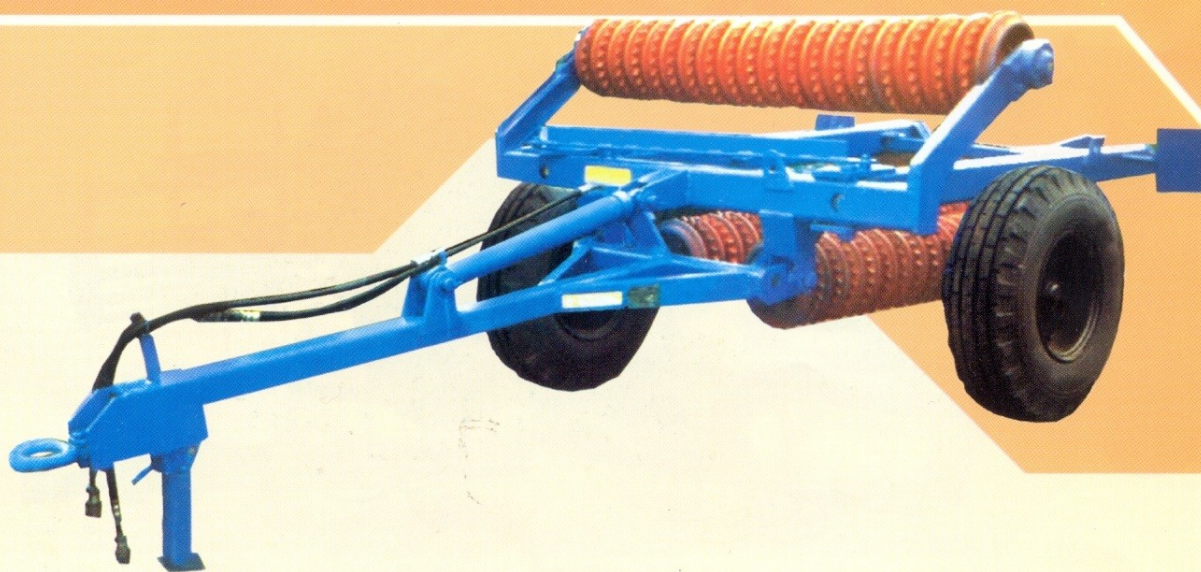
2.

№ п/п	Наименование техники	Применяемость	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Культиватор паровой навесной КПН-8	Подъем-опускание секций	ЦГ. 80/40 x 500.11.У	2
2.	Полуприцеп тракторный самосвальный НТС-5	Подъем-опускание кузова	ЦГ. 80/45 x 800.11.У	2

# Каток зубчато-игольчатый КЗК-6; Сцепка гидрофицированная СГ-21

г. Умань  
ОАО «Уманьферммаш»

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

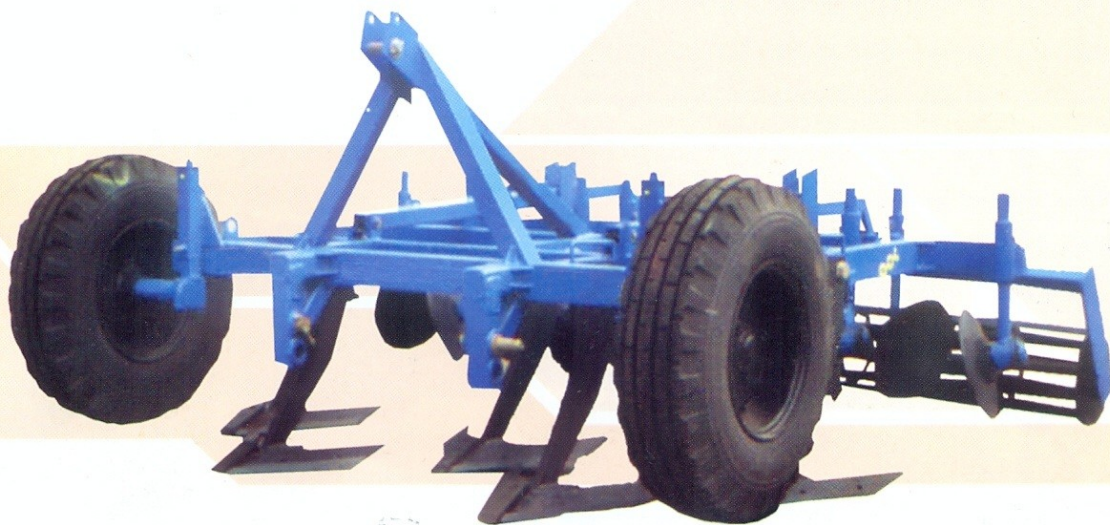


№ п/п	Наименование техники	Применяемость	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Каток зубчато-игольчатый КЗК-6	Подъем-опускание секций	ЦГ. 80/40 x 630.11.Y	1
2.	Сцепка гидрофицированная СГ-21	Подъем-опускание секций	ЦГ. 80/40 x 500.11.Y	1

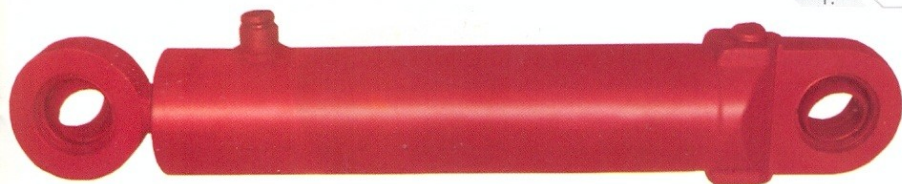
# Дробильщик дисковый тяжелый БДВ-7

г. Умань  
ОАО «Уманьферммаш»

СЕРПЬКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



1.



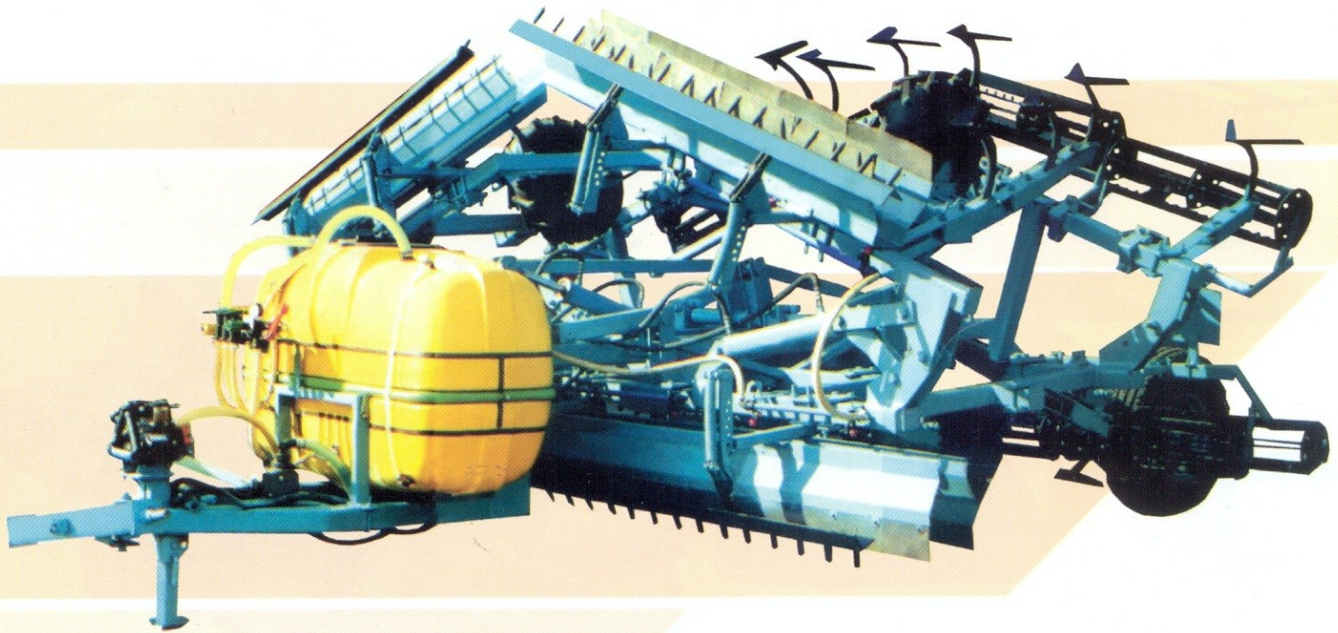
2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем-опускание секций	16ГЦ.80/40.ПП.000-2-630	ЦГ. 80/40 x 630.11.У	2
2.	Подъем-опускание шасси	16ГЦ.80/45.ПП.000-2-400	ЦГ. 80/45 x 400.11.У	1

# Агрегат предпосевной АП-6 «Европак»

г. Умань  
ОАО «Уманьферммаш»

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



1.



2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем-опускание секций	16ГЦ.80/45.ПП.000-2-800	ЦГ. 80/45 x 800.11.У	2
2.	Подъем-опускание шасси	16ГЦ.80/45.ПП.000-2-320	ЦГ. 80/45 x 800.11.У	1

Погрузчик фронтальный ПС-0,5/0,8 «Стогамет»;  
 Кукурузная сеялка СУПН-12А;  
 Сцепка СГП-10,8; Сцепка СП-10,8

г. Кировоград  
 ОАО «Червона Зирка»



1.\2.\3.\4.

№ п/п	Наименование техники	Применяемость	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Погрузчик фронтальный ПС-0,5/0,8 «Стогамет»	Управление стрелой	ЦГ. 80/50 x 630.9.11	4
2.	Кукурузная сеялка СУПН-12А	Управление посевным агрегатом	ЦГ. 80/50 x 630.9.11	2
3.	Сцепка СГП-10,8	Управление секциями	ЦГ. 80/50 x 630.9.11	3
4.	Сцепка СП-10,9	Опускания посевного агрегата	ЦГ. 80/50 x 630.9.11	2

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Агрегат из 2-х сеялок СЗ-5.4 со сцепкой СП-10.8  
Жатка валковая прицепная ЖВ-4,9

г. Кировоград  
ОАО «Червона Зирка»



1.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем-опускание рабочего органа	16ГЦ.80/40.ВВ.000-200	ЦГ. 80/40 x 200.01	1

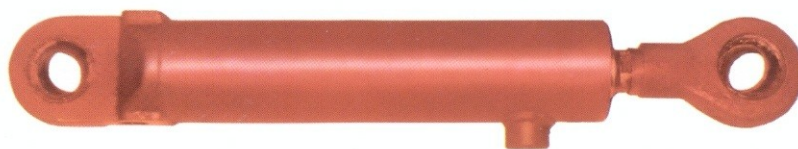
Примечание:

Данный гидроцилиндр является модернизированным и улучшенным аналогом гидроцилиндра Ц75x200 производства ОАО «Мелитопольский завод тракторных гидроагрегатов», а также ОАО «Елецгидроагрегат». Его преимуществами является усиленный шток до 40 мм, а также использование немецких уплотнителей фирмы «Freudenberg-Simrit AG» (Германия), что значительно повышает надежность и обеспечивает высокую работоспособность гидроцилиндра. Этот

ПРОСКОХОДОВАЯ ТЕХНИКА

# Борона сверхтяжелая БПРР -4.2

г. Днепропетровск  
КПП «Днепропетровский комбайновый завод»

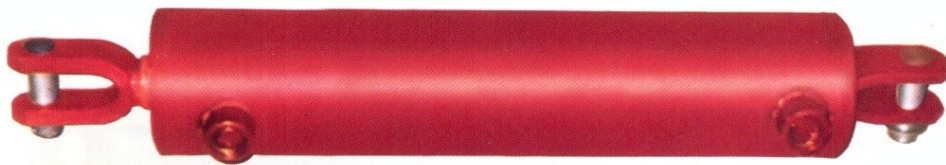


1.



2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем, опускание секций	ГЦ.80/50/200	ЦГ. 80/50 x 200.11	4
2.	Установка транспортного положения	ГЦ.80/50/710	ЦГ. 80/50 x 710.31А	2

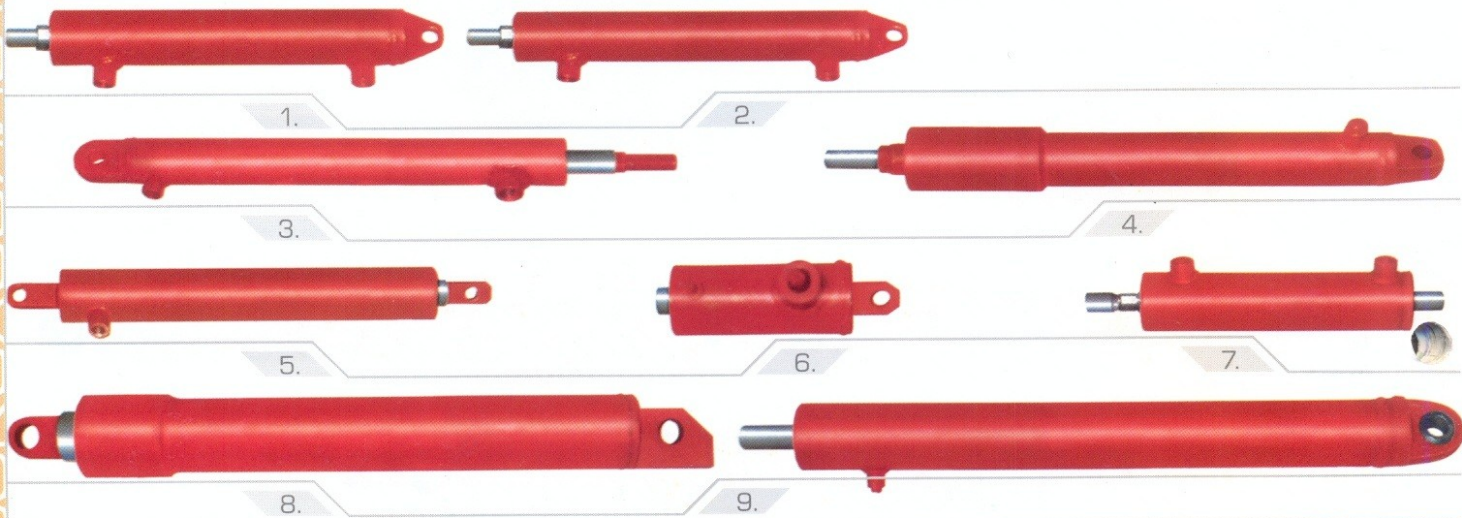


1.\2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем, опускание секций	БДЮ.10.6А	ЦГ. 100/45 x 400.01	2
2.	Установка транспортного положения	БДЮ.10.6А	ЦГ. 100/45 x 400.01	1

# Комбайн «Славутич»

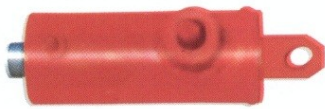
г. Херсон  
ОАО «Херсонский комбайновый завод»



№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Вынос мотовила	16ГЦ.40/25.РП.000.11-180	16ГЦ.40/25.РП.000.11-180	1
2.	Вынос мотовила	16ГЦ.32/25.РП.КК000.11-180	16ГЦ.32/25.РП.КК000.11-180	1
3.	Подъем мотовила	16ГЦ.40/25.РП.К.000.11-360	16ГЦ.40/25.РП.К.000.11-360	1
4.	Подъем мотовила	16ГЦп.32.РП.000.11-340	16ГЦп.32.РП.000.11-340	1
5.	Закрытие копнителя	16ГЦп.25.ПП.000.11-240	16ГЦп.25.ПП.000.11-240	2
6.	Открытие копнителя	16ГЦп.25.РП.000.11-063	16ГЦп.25.РП.000.11-063	1
7.	Рулевое управление	16ГЦ.63/25.РР.000.11-200	16ГЦ.63/25.РР.000.11-200	2
8.	Подъем жатки	16ГЦп.63.ПП.000.11-500	16ГЦп.63.ПП.000.11-500	2
9.	Поворот выгрузного шнека	16ГЦ.63/40.РП.000.11-500	16ГЦ.63/40.РП.000.11-500	1

# Комбайн «Дон-1500»

г. Ростов-на-Дону  
ОАО «Ростсельмаш»



1.



2.



3.



4.



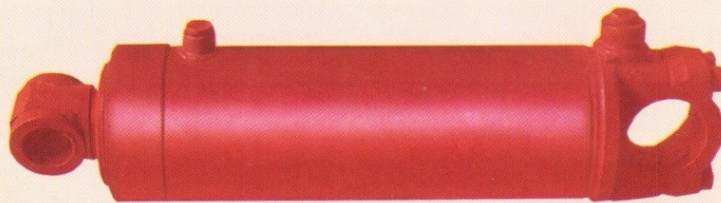
5.

СЕРВИСНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Включение выгрузного шнека	Га 93000-06	ЦГ. 40/25 x 63.11	1
2.	Включение молотильной камеры	Га 93000-08	ЦГ. 40/25 x 160.11	1
3.	Подъем мотовила	Га 93000-10	ЦГ. 40/25 x 360.13	1
4.	Поворот выгрузного шнека	Га 80000-03	ЦГ. 63/40 x 500.11	1
5.	Управление колес	Га 81000-08	ЦГ. 50/25 x 200.11	2

# Трактор Т-150

г. Харьков  
ОАО «ХТЗ»



1.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Задняя навеска	125.250.160.001-02	ЦГ. 125/63 x 250.17	1

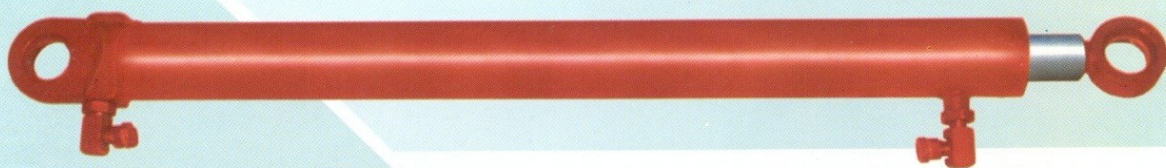


1.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем-опускание задней платформы	ЦГ.80/56 x 900	ЦГ. 80/56 x 900.2.11	2

# Автовышка ВС-18, ВС-22, ВС-26

г. Херсон  
ОАО «Проторус»



1.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Вынос опоры	16ГЦ.80/56.ПП.000-1000.01	ЦГ.80/56 x 1000.11.01	2
2.	Вынос опоры	16ГЦ.80/56.ПП.000-1000.02	ЦГ.80/56 x 1000.11.02	2

# Автоподъемник АП-17А

г. Мелитополь  
ГП Мелитопольский завод «Гидромаш»

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



1.



2.



3.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Управление люлькой	13.6230.000	ЦГ. 63/40 x 400.11.M	1
2.	Выносные опоры	13.7000.000	ЦГ. 80/50 x 800.11.M	2
3.	Подъем стрелы	13.6150.000	ЦГ. 100/63 x 1120.11.M	1

# Подъемник прицепной гидравлический

г. Харьков

Харьковский завод транспортного оборудования



1.

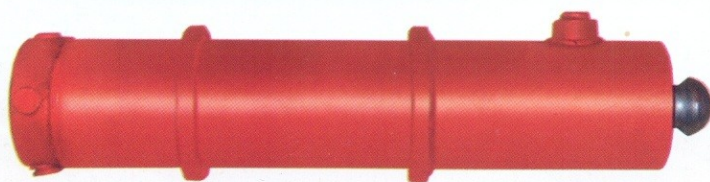
№ п/п	Применяемость	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем стрелы	ЦГ. 80/50 x 630.9.11	2

СТРОИТЕЛЬНАЯ, ДОРОЖНАЯ, КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

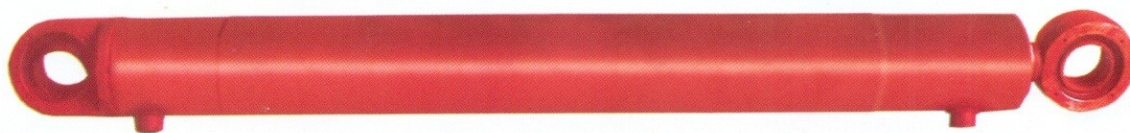
# Автомобиль-самосвал АС-4700

г. Харьков  
Харьковский завод транспортного оборудования

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



1.



2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Домкрат	16 ГД.100/63.СФ.000-405	ЦГ. 100/63 x 405.15	2
2.	Растяжка траверса	16 ГЦ.125/63.ПП.000-1100	ЦГ. 125/63 x 1100.11	2

Автомобиль по вывозу ТБО КО-440-7, КО-505-А  
КО-505, КО-524, КО-440-1, (2, 3, 4, 5, 6)

г. Арзамас  
ОАО «Коммаш»

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

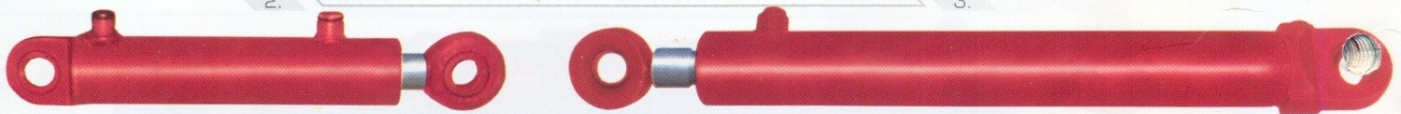


1.



2.

3.



4.

5.



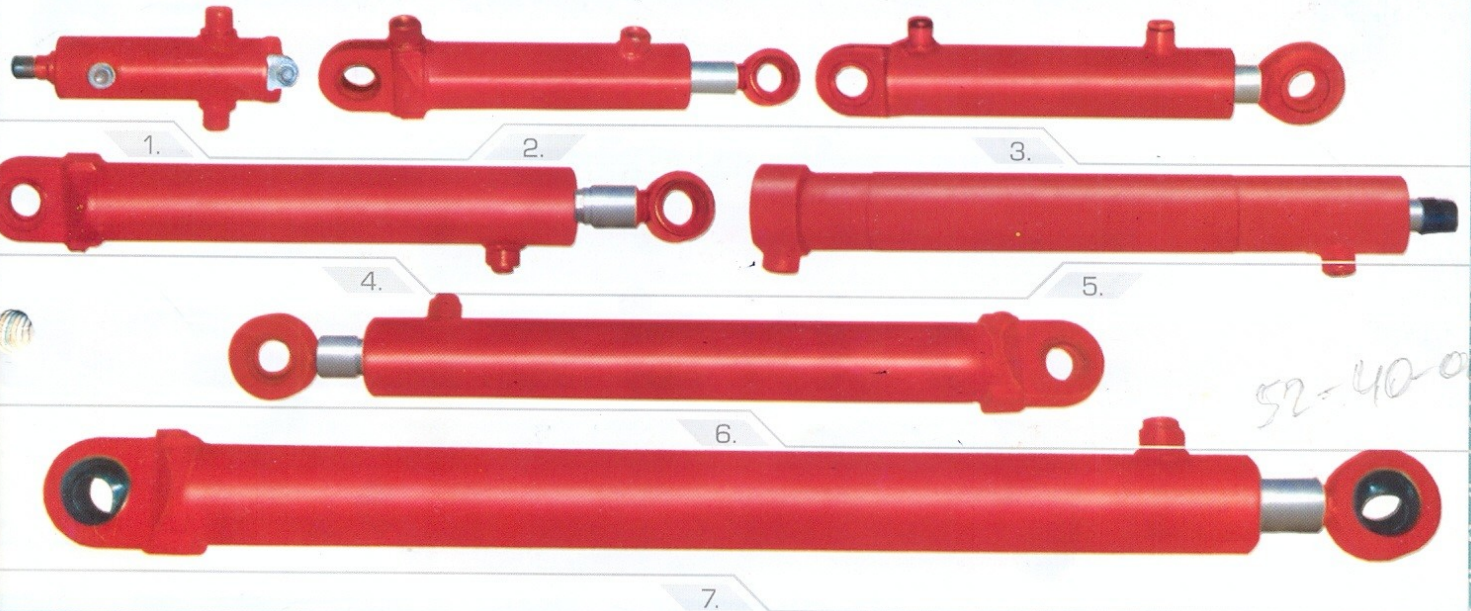
6.

№ п/п	Наименование техники	Применяемость	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	КО-505, КО-524, КО-505-А КО-440-1	Поднятие стрелы Управление стрелой	У 4564.200А.-37 У 4564.200А.-37	2 2
2.	КО-440-2,(3, 4)	Опускание стрелы	КО-413.08.02.000	1
3.	КО-440-2,(3, 4, 5, 6)	Домкрат	ЦГ. 80/50 x 400.41	1
4.	КО-440-2,(3, 4)	Выдвижение стрелы	ЦГ. 80/50 x 320.11	2
5.	КО-440-5,(6)	Открытие борта	У 4564.200А-32	2
	КО-505-А	Открытие цистерны	У 4564.200А-32	2
6.	КО-413	Уплотнение Бункера	ГЦ ЦГП2-55.2К.90.1000	1

# Автомобиль по вывозу ТБО КО-413, КО-415

г. Киев  
 ОАО «Коммаш»  
 г. Турбов  
 ОАО «АТЕКО»

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



52-400

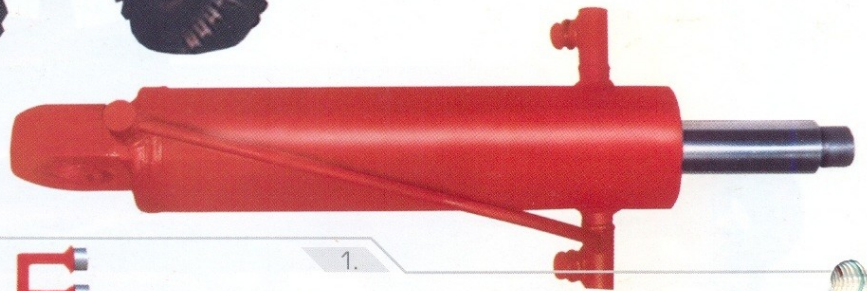
№ п/п	Наименование техники	Применяемость	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	ТБО КО-415	Наклон стрелы	ЦГ. 80/50 x 160.31A	1
2.	ТБО КО-415, ТБО КО-413	Поворот манипулятора	ЦГ. 80/50 x 250.11	1
3.	КО-415, КО-413	Ворошитель	ЦГ. 80/50 x 320.11	2
4.	КО-415, КО-413	Выдвижение стрелы; разравниватель	ЦГ. 80/50 x 320.11	1
5.	КО-413	Поворот захвата	ЦГ. 80/50 x 400.11	1
6.	КО-415	Домкрат	ЦГ. 80/50 x 400.41	1
7.	КО-415	Излом стрелы	ЦГ. 80/50 x 560.11	1
		Открытие заднего борта	ЦГ. 80/50 x 800.11	2

1200,00  
1300,00

# Погрузчик фронтальный ЗТМ-216

г. Донецк Ростовской области  
ОАО «Донецкий Экскаватор»

СТРОИТЕЛЬНАЯ. ДОРОЖНАЯ. КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Опрокидывание ковша	ЗТМ216-08.06.000	ЦГ. 125/63 x 400.13	1
2.	Подъема ковша	ЗТМ216-08.03.020	ЦГ. 125/63 x 630.13	2



1.



2.



3.

ПРОЦЕДУРНАЯ ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНІКА

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Рулевое управление	151.40.040-3	ЦГ. 80/50 x 280.11А	2
2.	Опрокидывание ковша	ТО.18Б.06.01.000	ЦГ. 125/63 x 400.11	2
3.	Подъема ковша	ТО.18Б.06.03.000	ЦГ. 125/63 x 710.11	2



1.



2.



3.



4.



5.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	ГЦ подъема отвала	16ГЦ.80/50.РЦ.000-560	ЦГ. 80/50 x 560.31	2
2.	ГЦ выноса рамы	16ГЦ.80/50.ПП.000-1000	ГЦ. 02-80/50-1000	1
3.	ГЦ рулевые	16ГЦ.50/52.ПП.000-160	ГЦ. 02-50/32-160	2
4.	ГЦ поворота отвала	16ГЦ.80/50.ПП.000-660	ГЦ. 02-80/50-660	2
5.	ГЦ подъем-опускание	16ГЦ.80/50.ПП.000-250	ГЦ. 02-80/50-250	1

# Асфальтоукладчик АСФ-К-3-04

г. Брянск  
ОАО «Ирмаш»



1.



2,3.



4.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Рулевое управление	16ГЦ.80/50.ПП.000.05-280	ГЦ. 02-80/50-280	2
2.	Подъем-опускание рабочего органа	16ГЦ.80/40.ПП.000-360	ГЦ. 02-80/40-360	2
3.	Выравнивание	16ГЦ.80/40.ПП.000-360	ГЦ. 02-80/40-360	2
4.	Створки бункера	16ГЦ.50/32.ПП.000.02-160	ГЦ. 02-50/32-160	2

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

# Бульдозер Д-606 (на базе трактора ДТ-75)

г. Волгоград  
ОАО «Волгоград. Трактор»

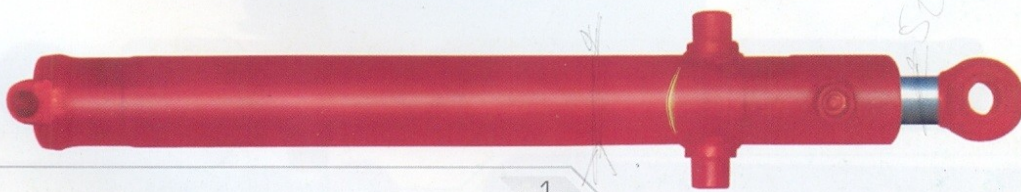


1.



2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем-опускание отвала	У4564.201А.000-34.01	ЦГ. 80/50 x 710.31А	2
2.	Задняя навеска (основной)	79.59.001	ЦГ. 100/50 x 250.17	1



1.

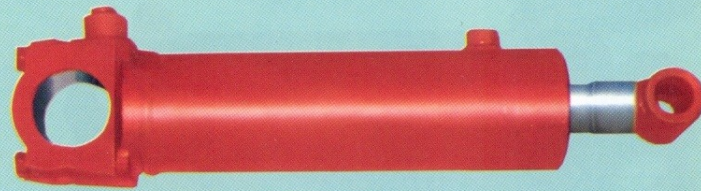


2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем-опускание отвала	У4564.201А.000-34	ЦГ. 80/50 x 710.31А	2
2.	Перекас отвала	У4564.201А.000-21	ЦГ. 80/50 x 160.11	1

# Бульдозер ДЗ-42(на базе трактора ДТ-75)

г. Бердянск  
ОАО «Азовский машиностроительный завод»



1.



2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Задняя навеска (основной)	79.59.001	ЦГ. 100/50 x 250.17	1
2.	Управление отвалом	У.4564.201А.000-37	ЦГ. 80/50 x 1000.31А	1

СТРОИТЕЛЬНАЯ, ДОРОЖНАЯ, КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



1.



2.



3.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Задняя навеска	125.250.160.001-02	ЦГ. 125/63 x 250.17	1
2.	Управление отвалом	У.4564.201.000-37	ЦГ. 80/50 x 1000.31А	1
3.	Рулевое управление	151.40.040-3	ЦГ. 80/50 x 280.11А	2

# Бульдозер Т-150Д

г. Харьков  
ОАО «ХТЗ»



1.

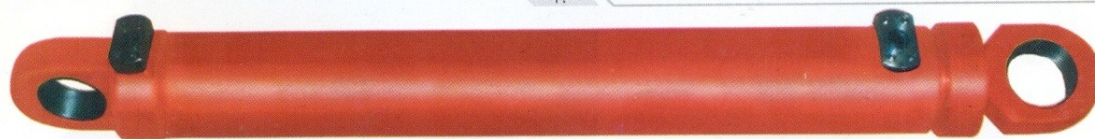


2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Задняя навеска	125.250.160.001-02	ЦГ. 125/63 x 250.17	1
2.	Управление отвалом	У.4564.201.000-37	ЦГ. 80/50 x 1000.31А	1



1.



2.



3.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем ковша	34.64.00.800-01	ЦГ. 125/80 x 1000.11	1
2.	Подъем стрелы	36.64.00.900	ЦГ. 140/90 x 1000.11	1
3.	Подъем стрелы	313.00.23.91.000	ЦГ. 140/90 x 920.11	1

# Экскаватор ЭО-3322

г. Тверь  
ОАО «Твэкс»

СТРОИТЕЛЬНАЯ. ДОРОЖНАЯ. КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



1,2.



3.



4.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Подъем стрелы	34.64.00.800-01	ЦГ. 125/80 x 1000.11	2
2.	Вынос задних опор	34.64.00.800-01	ЦГ. 125/80 x 1000.11	1
3.	Подъем ковша	ГЦ.140/90-800	ЦГ. 140/90 x 800.11	1
4.	Рукоять	ГЦ.140/90-1150	ЦГ. 140/90 x 1250.11	1

Экскаватор одноковшовый на тракторе ЮМЗ; МТЗ; ЗО-2106, ЗО-2206 со смещенной осью копания

г. Бородеянка  
 ОАО «Борэкс»  
 ОАО «Сарэкс»  
 г. Саранск



1.\7.



2.



4.

3.\6.



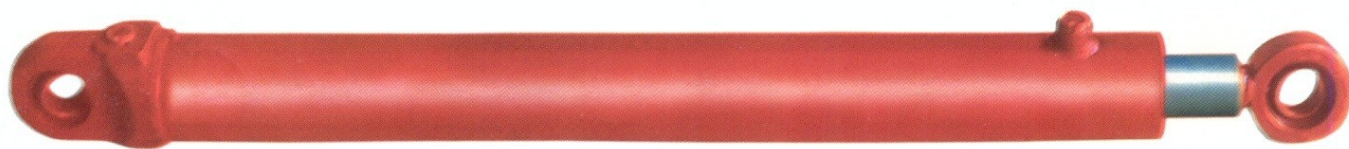
5.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Управление рукоятью экскаватора	13.6190.000	ЦГ. 110/56 x 900.2.11	1
2.	Управление ковшом экскаватора	13.6280.000	ЦГ. 80/56 x 700.2.11	1
3.	Подъем стрелы погрузчика	13.6240.000	ЦГ. 80/56 x 630.2.11	2
4.	Управление ковшом погрузчика	13.6230.000	ЦГ. 80/56 x 400.2.11	2
5.	Управление челюстью	13.6210.000	ЦГ. 80/56 x 160.2.11	2
6.	Вынос опоры	13.6240.000	ЦГ. 80/56 x 630.2.11	2
7.	Подъем стрелы экскаватора	13.6190.000	ЦГ. 110/56 x 900.2.11	1

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

# Экскаватор одноковшовый на тракторе ЮМЗ; МТЗ; ЭО-2102, ЭО-2202

г. Бородинка  
ОАО «Борэкс»  
ОАО «Сарэкс»  
г. Саранск



1.5.



2.



3.



4.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Управление рукоятью экскаватора	13.6190.000	ЦГ. 110/56 x 900.2.11	1
2.	Управление ковшом экскаватора	13.6280.000	ЦГ. 80/56 x 700.2.11	1
3.	Управление отвалом	13.6220.000	ЦГ. 80/56 x 280.2.11	1
4.	Вынос опоры	13.6110.000	ЦГ. 110/56 x 280.2.11	2
5.	Подъем стрелы экскаватора	13.6190.000	ЦГ. 110/56 x 900.2.11	1

л 700 = 1100  
л 900 = 1266

# Экскаватор ЭО-2202

г. Бородинка  
ОАО «Борэкс»  
ОАО «Сарэкс»  
г. Саранск

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



1, 2.

3.



4.



5.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Управление рукоятью	13.6250.000	ЦГ. 810/56 x 900.2.11	2
2.	Управление ковшом	13.6250.000	ЦГ. 80/56 x 900.2.11	1
3.	Управление отвалом	13.6220.000	ЦГ. 80/56 x 280.2.11	1
4.	Вынос опоры	13.6110.000	ЦГ. 110/56 x 280.2.11	2
5.	Управление стрелой	13.6150.000	ЦГ. 110/56 x 1120.2.11	1

# Экскаватор одноковшовый на тракторе ЮМЗ; МТЗ; ЗО-2201

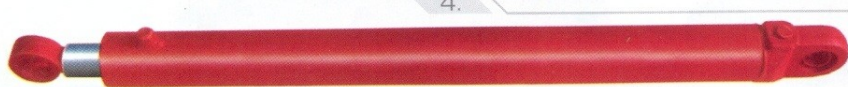
г. Бородинка  
 ОАО «Борэкс» 2201  
 ОАО «Сарэкс» г. Саранск



1.3.



4.



2.



6.



5.



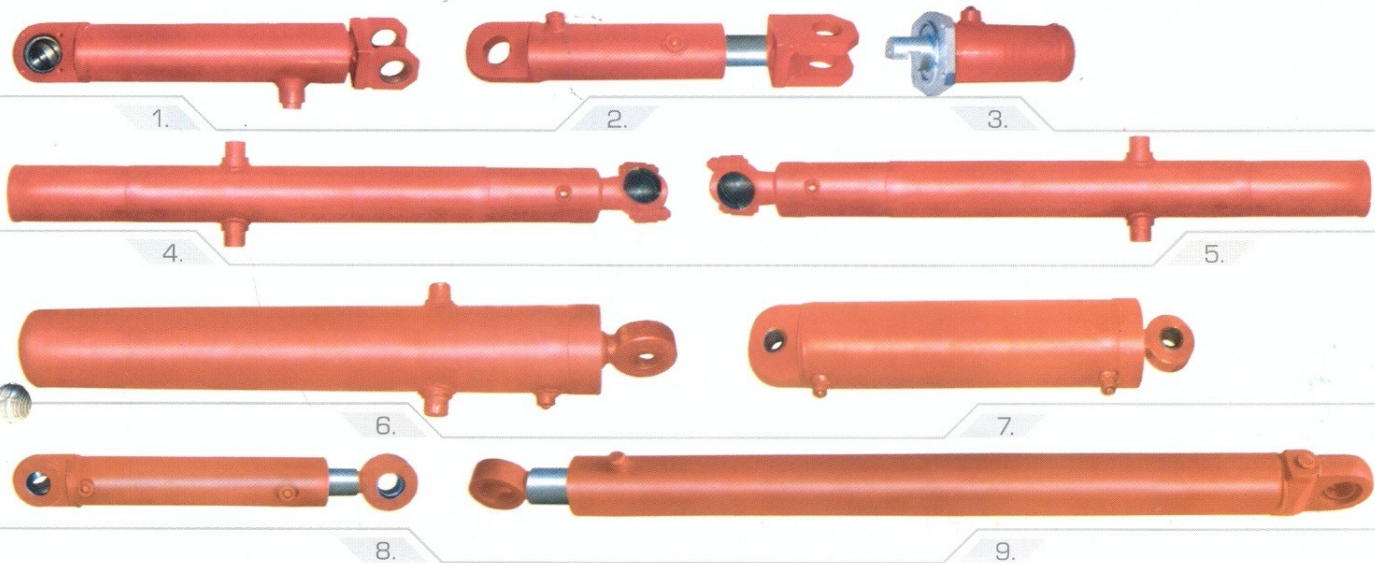
7.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Управление рукоятью	13.61900.000	ЦГ. 110/56 x 900.2.11	1
2.	Управление ковшом	13.62800.000	ЦГ. 80/56 x 700.2.11	1
3.	Управление стрелой	13.6190.000	ЦГ. 110/56 x 900.2.11	1
4.	Опоры башмаков	13.6110.000	ЦГ. 110/56 x 280.2.11	2
5.	Подъем стрелы погрузчика	13.6240.000	ЦГ. 80/56 x 630.2.11	2
6.	Управление ковшом погрузчика	13.6230.000	ЦГ. 80/56 x 400.2.11	2
7.	Управление челюстью	13.6210.000	ЦГ. 80/56 x 160.2.11	2

# Автогрейдер ДЗК-250

г. Крюков  
ГП «Завод Ритм»

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Рулевое управление	ДЗК250.24.001СБ-02	ЦГ. 80/50 x 232.1К.18	2
2.	Наклон колес	ДЗК250.24.005СБ	ЦГ. 80/50 x 125.1К.18	1
3.	Гидрозамок	ДЗК250.24.010СБ	ЦГ. 80/50 x 50.1К.15	1
4.	Подъем, опускание грейдерного отвала	ДЗК250В.24.013СБ	ЦГ. 80/50 x 1100.1К.16	2
5.	Поворот грейдерного отвала	ДЗК250В.24.014СБ	ЦГ. 80/50 x 900.1К.16	1
6.	Подъем бульдозерного отвала	ДЗК250.24.015СБ	ЦГ. 125/63 x 780.1К.31А	1
7.	Рыхлитель	ДЗК250.24.016СБ	ЦГ. 125/63 x 480.1К.11	1
8.	Вынос грейдерного отвала	ДЗК250.24.017СБ	ЦГ. 80/50 x 1400.1К.11	1
9.	Угол наклона грейдерного отвала	ДЗК250.24.018СБ	ЦГ. 80/50 x 290.1К.11	2



1.



2.



3.

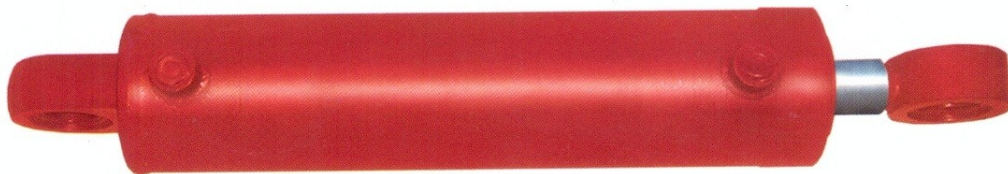


4.



5.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Наклон передних колес	260.06.02.00.000	ЦГ. 80/50 x 160.1.11	1
2.	Изменение угла резания	225.07.16.00.000	ЦГ. 80/50 x 280.1.41	2
3.	Вынос тяговой рамы	253.45.06.01.000	ЦГ. 80/50 x 710.1.31	1
4.	Складывание рамы	414.31.90.061	ЦГ. 100/63 x 250.1.11	2
5.	Подъем отвала	253.45.03.01.000	ЦГ. 80/50 x 1000.1.31	2



1./2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Рулевое управление	700А.34.29	ЦГ. 125/50 x 400.11	2
2.	Задняя навеска	700А.34.29	ЦГ. 125/50 x 400.11	2

# Трактор ХТЗ-17021

г. Харьков  
ОАО «ХТЗ»

ТРАКТОРА ОБЫШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



1.



2.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Рулевое управление	151.40.040-3	ЦГ. 80/50 x 280.11А	2
2.	Задняя навеска	16ГЦ.100/50.ППДр.000.01-250	ЦГ. 100/50 x 250.11	2



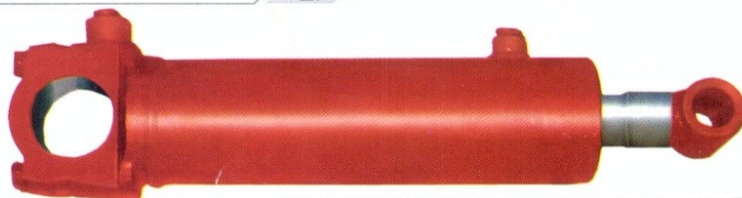
1.



2.



3.



4.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Рулевое управление (левый)	16ГЦ.63/32.ПП.000.05-280	ЦГ. 63/32 x 280.05.11	1
2.	Рулевое управление (правый)	16ГЦ.63/32.ПП.000.06-280	ЦГ. 63/32 x 280.06.11	1
3.	Задняя навеска	16ГЦ.100/50.ППДр.000.01-250	ЦГ. 100/50 x 250.11	2
4.	Передняя навеска	16ГЦ.100/50.ТБДр.000-250	ЦГ. 100/50 x 250.17	1

# Трактор Т-150К

г. Харьков  
ОАО «ХТЗ»

ТРАКТОРА ОБЫЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



1.



2.



3.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Рулевое управление	151.40.040-3	ЦГ. 80/50 x 280.11А	2
2.	Задняя навеска	125.250.160.001-02	ЦГ. 125/63 x 250.17	1
3.	Задняя навеска	16ГЦ.100/50ППДр.000.01.250	ЦГ. 100/50 x 250.11	2



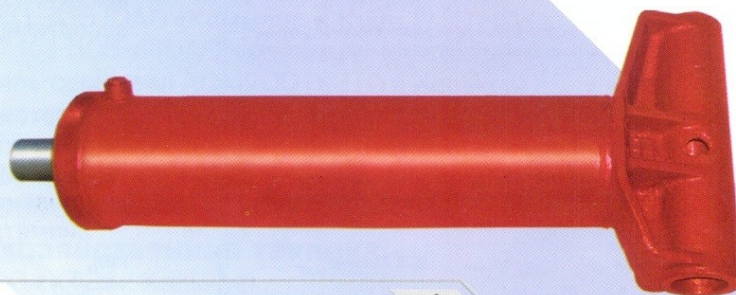
1.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Опрокидывающий механизм	16ГЦО.190/70.0ГШК.000-685	16ГЦО.190/70.0ГШК.000-685	1

# КрАЗ-6510

г. Кременчуг  
Холдинговая Компания «АвтоКрАЗ»

АВТОТЕХНИКА



1.

№ п/п	Применяемость	Обозначение гидроцилиндра в каталоге производителя техники	Наименование гидроцилиндра при поставке ООО «СпецГидроТех» на завод производитель техники	К-во на машине, шт.
1.	Опрокидывающий механизм	16ГЦ 180/70.0ГШК.000-735	16ГЦ 180/70.0ГШК.000-735	1