

ГИДРОЦИЛИНДРЫ и Штока



Київ, Україна

****Гидроцилиндры производства МЗТГ****

- 1 ГЦ 75.32x110.01 Т-25 и мод., Т-30 и мод., ВТЗ-2048 и мод., ВТЗ-2032 и мод., Т- 45 и мод., ВТЗ-30СШ, сеялки, культиваторы
- 2 ГЦ 75.32x200.01 МТЗ-570 (МТЗ-50), МТЗ-572 (МТЗ-52), ЮМЗ-6, Т-70С, Т-40, ЛТЗ-55, ЛТЗ-60, Т-90С, ЛТЗ-55А, ЛТЗ-60АВ, ПЛП-6-35, сеялки, культиваторы
- 3 ГЦ 80.55x710.31 Подъем-опускание отвала бульдозера Д-606 (на базе трактора ДТ-75), ДЗ-130
- 4 ГЦ 80.55x970.31 Управление отвалом бульдозера ДЗ-42 (на базе трактора ДТ-75), Т-150КД
- 5 ГЦ 80.55x1000.31 Управление отвалом бульдозера ДЗ-42 (на базе трактора ДТ-75), Т-150КД
- 6 ГЦ 80.55x160.11
- 7 ГЦ 80.55x280.11 (13.6220.000) Управление отвалом ЭО-2102, 2202, 2103, 2203, 2621
- 8 ГЦ 80.55x400.11 (13.6230.000) Управление ковшом экскаваторов ЭО-2106
- 9 ГЦ 80.55x560.11
- 10 ГЦ 80.55x630.11 Подъем стрелы погрузчика ЭО-2626, 2206, 2106
- 11 ГЦ 80.55x700.11 Управление ковшом экскаваторов ЭО-2626, 2221, 2201
- 12 ГЦ 80.55x900.11 (13.6250.000) Управление рукоятью и ковшом экскаваторов ЭО-2621, 2626, 2203, ТО-49
- 13 ГЦ 100.40x200.01 МТЗ-570 (МТЗ-50), МТЗ-572 (МТЗ-52), МТЗ-80 и мод., МТЗ-82 и мод., МТЗ-100, Т-70С, Т-90С, ЮМЗ-6, ЮМЗ-650, ТТЗ-80Х, ТБ-1М и мод., АША-2, АБА-0, 5М, АБА-075, БДТ-3, 0, КТС-10-1, СПС-4, 2, СПС-4, 2А
- 14 ГЦ 100.40x400.01 (БДЮ) ПГ-3-5, БД-10А, КТС-10-1, ЖВ-12, 8, ККС-Ф-2, БДТ-7, 0 и мод., ВМ-4А, ОП-12, БДТ-10
- 15 ГЦ 100.50x250.17 Подъем отвала трелевщика ТДТ-55А, задняя навеска ДТ-75, передняя навеска ХТЗ-121
- 16 ГЦ 100.50x400.11 Подъем плиты трелевщика ТДТ-55А
- 17 ГЦ 110.55x280.11 (13.6110.000) Вынос опоры экскаваторов ЭО-2102, 2202, 2103, 2203, 2621
- 18 ГЦ 110.55x900.11 (13.6190.000) Подъем стрелы экскаваторов ЭО-2102, 2202, 2106, управление рукоятью ЭО-2102, 2202, 2106, 2621
- 19 ГЦ 110.55x1120.11 (13.6150.000) Подъем стрелы экскаваторов ЭО-2621, 2626, 2629, ТО-49
- 20 ГЦ 125.50x200.01 Задняя навеска МТЗ 1221
- 21 ГЦ 125.50/60x250.17 Задняя навеска Т-150К, бульдозеров Т-150Д, Т-150КД
- 22 ГЦ 125.50x400.17 Рулевое управление, задняя навеска К-700
- 23 ГЦ 125.60x400.11 Опрокидывание ковша погрузчика фронтального Т-156Б (ОАО «ХТЗ»)
- 24 ГЦ 125.60x710.11 Подъем ковша погрузчика фронтального Т-156Б (ОАО «ХТЗ»)
- 25 ЦС 100x200 МТЗ-570 (МТЗ-50), МТЗ-572 (МТЗ-52), МТЗ-80 и мод., МТЗ-82 и мод., МТЗ-100, Т-70С, Т-90С, ЮМЗ-6, ЮМЗ-650, ТТЗ-80Х, ТБ-1М и мод., АША-2, АБА-0, 5М, АБА-075, БДТ-3, 0, КТС-10-1, СПС-4, 2, СПС-4, 2А
- 26 ЦС 100x400 (нов. образца) ПГ-3-5, БД-10А, КТС-10-1, ЖВ-12, 8, ККС-Ф-2, БДТ-7, 0 и мод., ВМ-4А, ОП-12, БДТ-10
- 27 ЦС 100x400 (стар. образца) ПГ-3-5, БД-10А, КТС-10-1, ЖВ-12, 8, ККС-Ф-2, БДТ-7, 0 и мод., ВМ-4А, ОП-12, БДТ-11
- 28 ЦС 55x200
- 29 ЦС 75x110 Т-25 и мод., Т-30 и мод., ВТЗ-2048 и мод., ВТЗ-2032 и мод., Т- 45 и мод., ВТЗ-30СШ, сеялки, культиваторы
- 30 ЦС 75x200 МТЗ-570 (МТЗ-50), МТЗ-572 (МТЗ-52), ЮМЗ-6, Т-70С, Т-40, ЛТЗ-55, ЛТЗ-60, Т-90С, ЛТЗ-55А, ЛТЗ-60АВ, ПЛП-6-35, сеялки, культиваторы

- 33 ЦС 90x200 с гайкой
- 34 ГЦ 40x25x250 Подъем кузова Т-16
- **Дорожно-строительная техника. **
- **АВТОГРЕИДЕР ДЗ-180 г. Брянск ОАО «Брянский Арсенал»**
- 35 16ГЦ.80/50. ПП.000.2-160 Наклон передних колес
- 36 16ГЦ.80/50. РГ.000-1-280 Изменение угла резания
- 37 16ГЦ.80/50. РЦ.000.710.03 Вынос тяговой рамы
- 38 16ГЦ.80/50. РЦ.000.1-1000 Подъем отвала
- 39 16ГЦ.100/63. ПП.000.2-250 Складывание рамы
- **АВТОГРЕИДЕР ДЗК-250; ГП «Завод Ритм» г. Крюков. **
- 40 16ГЦ.80/50. ВП.000.31-232 Рулевое управление
- 41 16ГЦ.80/50. ВП.000.31-125 Наклон колес
- 42 16ГЦ.80/50. СФ.000.31-50 Гидрозамок
- 43 16ГЦ.80/50. СЦ.000.31-1100 Подъем, опускание грейдерного отвала
- 44 16ГЦ.80/50. СЦ.000.31-900-1 Поворот грейдерного отвала
- 45 16ГЦ.125/63. ПЦ.000.31-780 Подъем бульдозерного отвала
- 47 16ГЦ.80/50. ПП.000.33-1400 Вынос грейдерного отвала
- 48 16ГЦ.80/50. ПП.000.32-290 Угол наклона грейдерного отвала
- **АВТОГРЕИДЕР ДЗ-122; АО «Дормаш» г. Орел**
- 49 16ГЦ.100/63. РГ.000-200 Угол наклона грейдерного отвала
- 50 16ГЦ.100/63. РГ.000-560 Управление бульдозерным отвалом
- 51 16ГЦ.100/63. РГ.000-1600 Вынос грейдерного отвала
- 52 16ГЦ.100/63. РЦ.000-1250 Подъем грейдерного отвала
- **Экскаватор ЭО-3322; ОАО «ТВЭКС» г. Тверь**
- 53 28ГЦ. 125/80. ПП.000-1000 Подъем стрелы
- 54 28ГЦ.125/80. ПП.000-1000 Вынос задних опор
- **Экскаватор ЭО-3323А; ОАО «ТВЭКС» г. Тверь**
- 55 28ГЦ.125/80. ПП.000-1000 Подъем ковша
- 56 28ГЦ.140/90. ПП.000-1000 Подъем стрелы
- **Бульдозер ДЗ – 42 (На базе трактора ДТ-75); ПО «Юждормаш» г. Бердянск**
- 57 16ГЦ.100/50. ТБДр.000-250 Задняя навеска (основной)
- 58 16ГЦ.80/50. ПЦ.000-970 Управление отвалом
- 59 ГЦ 80.55x970.31 Управление отвалом бульдозера
- 60 ГЦ 80.55x1000.31 Управление отвалом бульдозера
- **Бульдозер ДЗ – 130 (трактор «Казахстанец»); «Дорсельмаш» г. Калкман**
- 61 16ГЦ.80/50. ПЦ.000-710 Подъем-опускание отвала
- 62 16ГЦ.80/50. ПП.000-160 Перекос отвала
- **Бульдозер Д – 606 (На базе трактора ДТ-75) АО «Ирпеньмаш» г. Ирпень**
- 63 16ГЦ.80/50. ПЦ.000-710 Подъем-опускание отвала
- 64 16ГЦ.100/50. ТБДр.000-250 Задняя навеска (основной) 1787 1251
- Асфальтоукладчик ДС-195 (ДС-199; ДС-200) ОАО «Дормаш» г. Николаев
- 65 16ГЦ.80/50. ПП.000-160 Управление бункером
- 66 16ГЦ.80/50. ПП.000-320 Управление разравнивателем
- 67 16ГЦ.80/50. ПП. 000-280 Подъем рабочего органа
- **Асфальтоукладчик ДА-2; ОАО «Артемковский завод Дориндустрия»**
- 68 16ГЦ.80/50. ПП.000-250 Подъем рабочего органа
- **Каток дорожный КДС1-10/12; ОАО «Артемковский завод Дориндустрия»**
- 69 16ГЦ.80/50. ПП.000-400 Рулевое управление
- **Каток дорожный КДТ-1С (ЗМ) ОАО «Артемковский завод Дориндустрия»**
- 70 16ГЦ.63/40. ПП.000-160 Рулевое управление
- **Каток дорожный КС-2 ОАО «Артемковский завод Дориндустрия»**
- 70 16ГЦ.80/50. ПП.000-250 Рулевое управление
- **Погрузчик фронтальный Т-156Б; ОАО «ХТЗ» г. Харьков**
- 71 16ГЦ.80/50. ППД.000, 02-280 Рулевое управление
- 72 16ГЦ.125/63. ПП.000.7-400 Опрокидывание ковша
- 73 16ГЦ.125/63. ПП.000.7-710 Подъема ковша
- **Погрузчик фронтальный ЗТМ-216; ОАО «Донецкий Экскаватор»**
- 74 20ГЦ.125/63. ПРД.000-400 Опрокидывание ковша
- 75 20ГЦ.125/63. ПРДр.000-630 Подъема ковша
- **Коммунальная техника
- Автомобиль по вывозу ТБО КО-413 (ГАЗ-53, ГАЗ-3307; ЗИЛ-130) ОАО «АТЕКО»**
- 76 16ГЦ.80/32. ПП.000-250 Поворот манипулятора
- 77 16ГЦ.80/32. ПП.000.2-01-320 Выдвижение стрелы (каретки)
- 78 16ГЦ.80/50. ПП.000-14-400 Опрокидывания контейнера
- 79 16ГЦ.80/50. СГ.000-450 Домкрат
- ~~80 16ГЦ.80/32. ПП.000.2-320 Разравниватель~~
- 81 16ГЦ.80/32. ПП.000-675 Наклона манипулятора
- 82 16ГЦ.50/32. ОГ.000-140 Верхней крышки кузова
- 83 16ГЦ.45. ПП.000-450 Держатель контейнера

84 16ГЦ.50/32. ОП.000-140 Зажима контейнера
 85 16ГЦП.40ПВ.000-500 Открывания задней крышки
 86 16ГЦ.110/90. СФ.000.01-1000 Толкающей (лресующей) плиты
 Автомобиль по вывозу ТБО КО-415 (КамАЗ-69213) ОАО «АТЕКО», ОАО «Коммаш»
 87 16ГЦ.80/50. ПЦ.000-160 Наклон стрелы
 88 16ГЦ.80/50. ПП.000-250 Поворот манипулятора
 89 16ГЦ.80/50. ПП.000-320 Ворошитель
 90 16ГЦ.80/50. ПП.000-400 Поворот захвата
 91 16ГЦ.80/50. ПП.000-560 Излом стрелы
 92 16ГЦ.80/50. ПП.000-800 Открывание заднего борта
 КДМ-1 ОАО «Артемковский завод» Дориндустрия г. Артемовск обл. Донецкой
 93 16ГЦ.80/50. ПП.000-400 Плужное оборудование навески
 **Сельскохозяйственная техника
 Трактор Т-150К; ОАО «ХТЗ» г. Харьков**
 94 16ГЦ.80/50. ППД.000.02-280 Рулевое управление
 95 ЦС лопата Т-150
 96 ЦС поворотный Т-150 (нов. Подш)
 97 ЦС поворотный Т-150 (нов.)
 98 ЦС поворотный Т-150 150.040*40
 99 16ГЦ.125/63ТБДр.000-250 Задняя навеска
 Трактор ХТЗ-121; ОАО «ХТЗ» г. Харьков
 100 16ГЦ.63/32. ПП.000.05-280 Рулевое управление (левый)
 101 16ГЦ.63/32. ПП.000.06-280 Рулевое управление (правый)
 102 16ГЦ.100/50. ППДр.000.01-250 Задняя навеска
 103 16ГЦ.100/50. ТБДР.000-250 Передняя навеска
 Трактор ХТЗ-17021; ОАО «ХТЗ» г. Харьков
 104 16ГЦ.80/50. ППД.000.02-280 Рулевое управление
 105 16ГЦ.100/50. ППДр.000.01-250 Задняя навеска
 Бульдозер Т-150Д; ОАО «ХТЗ» г. Харьков
 106 16ГЦ. 125/63ТБДр.000-250 Задняя навеска
 107 16ГЦ.80/50. ПЦ.000-1000 Управление отвалом
 Бульдозер Т-150КД ОАО «ХТЗ» г. Харьков
 108 16ГЦ.125/63ТБДр.000-250 Задняя навеска
 109 16ГЦ.80/50. ПЦ.000-1000 Управление отвалом
 110 16ГЦ.80/50. ППД.000.02-280 Рулевое управление
 Трактор К-700; Тракторный завод имени Кирова г. Санкт-Петербург
 111 16ГЦ.125/50. ПП. 000. —400 Рулевое управление
 112 16ГЦ.125/50. ПП.000. —400 Задняя навеска
 113 ЦС К 700 поворот, навеска
 **Трактор ДТ-75; Волгоградский тракторный завод г. ** Волгоград
 114 16ГЦ.100/50. ТБДр.000-250 Задняя навеска (основной)
 Трактор трелевочный ТДТ-55; ОАО «Онежский тракторный завод» г. Петрозаводск
 115 16ГЦ.100/50. ТБДр.000-250 Подъем отвала
 116 16ГЦ.100/50. ПП.000-400 Подъем плиты
 Комбайн «Славутич»; ОАО «Херсонский комбайновый завод» г. Херсон
 117 16ГЦ.40/25. РП.000.11-180 Вынос мотовила
 118 16ГЦ.32/25. РП. КК.000.11-180 Вынос мотовила
 119 16ГЦ.40/25. РП. К. 000.11-360 Подъем мотовила
 120 16ГЦП.32. РП.000.12-340 Подъем мотовила
 121 16ГЦП.25. ПП.000.11-240 Закрывание копнителя
 122 16ГЦП.25. РП.000.11-063 Открывание копнителя
 123 16ГЦ.63/25. РР.000.11-200 Рулевое управление
 124 16ГЦП.63. ПП.000.11-500 Подъем жатки
 125 16ГЦ.63/40. ПП.000.11-500 Поворот выгрузного шнека
 Борона БДТ —7 КП П «Днепропетровский комбайновый завод» г. Днепропетровск
 126 16ГЦ.100/45. ВВ.000-400 Подъем, опускание секций
 127 16ГЦ.100/45. ВВ.000-400 Установка транспортного положения
 Борона сверхтяжелая БП РР —4.2КПП «Днепропетровский комбайновый завод»
 128 16ГЦ.80/50. ПП.000-200 Подъем, опускание секций
 129 16ГЦ.80/50. ПЦ.000-710 Установка транспортного положения
 Автоподъемник АП-17; ГП МЗ «Гидромаш» г. Мелитополь
 181 16ГЦ.100/63. ПП.000-1М-1120 Подъем стрелы

Price: Договірна

Тип оголошення:

Торг: доречний

Продам, продаж, продаю

