

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13


Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.yugagromash.nt-rt.ru> || yhs@nt-rt.ru


КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

ЮГАГРОМАШ


ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ГР-1-60

	<p>Машина предназначена для глубокого рыхления уплотненной почвы при меньших (по сравнению с обычными глубокими рыхлителями и чизельными плугами) затратах горюче-смазочных материалов.</p> <p>Глубокорыхлитель приводятся в действие валом отбора мощности. Рабочий орган машины - активный лемех, находящийся на нижнем конце клыка, во время рабочего хода выполняющий в почве колебательные движения, разрыхляющие почву.</p> <p>Посредством глубокого рыхления получается оптимальная вентиляция почвы. Благодаря этому дольше будет удерживаться влага в почве и питательные вещества будут более доступны для растений.</p>	<p>Масса, кг</p>	260
		<p>Число оборотов ВОМ, мин-1</p>	540
		<p>Ширина рамы, мм</p>	670
		<p>Ширина качающейся лопасти, мм</p>	360
		<p>Одностоечный, ширина междурядий, м</p>	1,8 - 2
		<p>Скорость движения, км/ч</p>	5-6
		<p>Рекомендуемый тип трактора</p>	МТЗ-82

ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПЧН-3,2


	<p>Плуг чизельный навесной ПЧН-3,2 предназначен для безотвальной вспашки (чизелевания) почвы, подрезания корневых сорняков, рыхления почвы в междурядьях виноградников и садов на глубину до 20 см. Плуг может применяться для обработки почвы различного механического состава не засоренной камнями и другими препятствиями с удельным сопротивлением до 1,1 кг\см², влажностью до 30%. Агрегируется с тракторами класса 3;4;5 т.с</p> <p>Плуг комплектуется сменными лапами с шириной захвата 500 мм; 200 мм; 125 мм, что позволяет увеличивать глубину рыхления до 60 см.</p>	<p>Производительность, га\час</p>	До 3
		<p>Ширина захвата, м:</p>	2,3 ; 3,2 ; 3,7
		<p>Рабочая скорость, км/ч</p>	7-10
		<p>Транспортная скорость, км/ч</p>	Не более 15
		<p>Число рабочих органов</p>	7
		<p>Глубина обработки, см</p>	До 20
		<p>Масса, кг.</p>	910
<p>Габариты, дхшхв мм.</p>	1600x3200x1730		

ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПЧН-4,1

	<p>Плуг чизельный навесной предназначен для основной безотвальной обработки почвы различного механического состава на глубину до 60 см. Может использоваться для улучшения лугов и пастбищ, глубокого рыхления почвы на склонах и в низинах.</p> <p>Существенно улучшает структуру почвы:</p> <p>- разрушает плужную подошву</p>	<p>Ширина захвата, м:</p>	4,1	
		<p>Число рабочих органов</p>	9	
		<p>Глубина обработки, см</p>	20	лапа захвата 500 мм
			40	лапа захвата 200 мм
60	лапа захвата 125 мм			

	- производит аэрацию почвы	Масса, кг.	930
	- увеличивает влагоёмкость почвы	Габариты, дхшхв мм.	1650x4125x1900
	- оставляет выровненную поверхность без крупных комков - устраняет заиливание (блюдца) Агрегируется с тракторами класса 3;4;5 т.с	Производительность, га\час	До 5

ФРЕЗА НАВЕСНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ФНВ - 240

	<p>Фреза навесная вертикальная, снабженная 5 зубчатыми блоками, представляет собой отличное решение для механической обработки почвы и подготовки ее для посева в сельском хозяйстве, виноградарстве и садоводстве для рядковых и специальных культур.</p> <p>Оптимальное орудие для придания почве мелкокомковатой структуры за один проход агрегата.</p> <p>Вертикальные рабочие органы обеспечивают минимальные затраты энергоносителей для выполнения рабочего процесса на единице площади.</p>	Масса, кг	700
		Ширина обработки, мм	2400
		Глубина обработки, см	16
		Обороты ВОМ	540
		Потребляемая мощность, л.с.	60
		Количество лезвий, шт	20
		Ширина междурядий, м	3
		Скорость движения, км\ч	7
Производительность, га\час	2,0 - 2,5		

КУЛЬТИВАТОР - ПЛОСКОРЕЗ КП-2,4

	<p>Культиватор - плоскорез КП-2,4 предназначен для рыхления почвы и подрезания сорняков в междурядьях и рядах многолетних насаждений с шириной междурядья 3-4 метра. Максимальная эффективность при борьбе с сорняками достигается на рабочей глубине 2-5 см. Работа на данных режимах увеличивает производительность в 1,5-2 раза и снижает расход ГСМ на 30%.</p> <p>Применения возможно на посадках, расположенных на равнинах и пологих (до 5 градусов) склонах, со всеми основными типами почв, включая тяжелые и засоренные камнями до 100x100x100 мм.</p> <p>Способ агрегатирования - навесной. Агрегируется с тракторами класса 1,4 - 3.</p> <p>Регулировка глубины производится опорными колесами.</p>	Глубина обработки, мм	До 200
		Масса, кг	550
		Ширина зазвата, мм	2400
		Скорость движения, км\ч	7
		Число рабочих органов	3
		Производительность, га\час	До 5
		Габаритные размеры, мм	1440x2400x1470

КРОТОВАТЕЛЬ

Машина для устройства кротодрен	Глубина обработки,	600
---------------------------------	--------------------	-----



применяется для отвода избыточной влаги в осеннее-зимний период и сохранения влаги в вегетационный период. Также необходима для предупреждения и ликвидации локальных подтоплений сельскохозяйственных ландшафтов, а также для развития агроландшафтов и экономии энергоресурсов.

С помощью данной машины создается система дрен (полостей в почвогрунтах) с неукрепленными стенками, равномерно распределенных на площади с уклоном 0,003- 0,05 на глубине 0,7-0,9 м. Расстояние между дренами 5-10 м, дл. 100-200 м, диаметр от 6 до 15 см, срок службы в оси 3-5 мес.

мм	
Потребляемая мощность, л.с.	75
Масса, кг	200
Ширина рамы, мм	670
Скорость движения, км/ч	5-6
Производительность, га/час	1

КЗУ-0,3



Чизель-культиватор предназначен для глубокого рыхления-чизелевания, безотвальной обработки тяжелых почв на глубину до 20 см.

Чизель является навесным оборудованием с шахматным расположением рабочих органов.

На раме чизеля устанавливаются:

- рабочие органы - стойки с долотами
- опорные колеса, позволяющие регулировать глубину обработки
- навеска
- чистик

тип чизеля	навесной
производительность, га/час	3
ширина захвата, м	3
число рабочих органов	22
глубина обработки, см	20
габариты: дхшхв, мм	1650x2950x1225
масса, кг	795

КАНАЛОКОПАТЕЛЬ МК-23А



Каналокопатель МК-23А предназначен для формирования оросительных каналов на предварительно спланированной поверхности с односторонним формированием отвала грунта.

База каналокопателя	Трактор ДТ-75НБ
Производительность, м ³ /час	95-220
Параметры канала:	
- наибольшая глубина, м	0,5
- ширина по дну, м	0,4±0,05
Рабочие скорости перемещения, км/ч	0,33 - 0,94
Обслуживающий персонал, чел.	1
Масса, кг.	960
Габариты, длина x ширина x высота мм.	2000x1500x1500
Диаметр ротора, мм	1550

БОРОЗДОДЕЛ



Бороздодел предназначен для нарезки выводных каналов и вспомогательных борозд при проведении мелиоративных работ для возделывания риса и других сельскохозяйственных культур.

Состоит из рамы, ножей, формирующих борозду, ротора разбрасывателя и опорных катков. Ротор разбрасывателя приводится во вращение посредством соединения карданного вала с ВОМ трактора.

Агрегатируется с трактором ДТ-75.

Производительность, га/час	2,5-4
Число оборотов ВОМ, об/мин	540
Диаметр ротора, мм	400
Размеры канала (ширина, глубина), мм	200x150
Масса, кг.	350
Габариты, длина x ширина x высота мм.	1200x1200x840

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93