



Общество с ограниченной ответственностью

## «Агро Сила-НН»

Юридический адрес 603053, г. Н. Новгород, ул. Газовская д. 19, офис 9  
Почтовый адрес 603053, г. Н. Новгород, ул. Газовская д. 19, офис 9  
Тел/факс: 8 (831) 269-11-15 .410-17-92.8-950-612-4705. E-mail: [agro-silann@bk.ru](mailto:agro-silann@bk.ru) .  
www.agrosila.icnn.ru

Филиал Акционерного Коммерческого Сберегательного Банка  
РФ(ОАО)Автозаводское ОСБ 6056 г.Н.Новгород,  
р/сч40702810842040001428

к/сч 30101810900000000603 БИК 042202603 ИНН5256082347 КПП 525601001  
ОГРН 1085256006923

### КОЛЁСНЫЙ ТРАКТОР NEW HOLLAND T 8040

#### ПОЛНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ NEW HOLLAND T 8040

Двигатель	
• Тип	<b>New Holland, турбо</b>
• Рабочий объём (см³), число цилиндров, расположение	<b>8300, 6 в ряд</b>
• Номинальная мощность (кВт/лс)	<b>223/303</b>
• Номинальная мощность на ВОМ (кВт/лс)	<b>179/240</b>
• Режим работы при номинальной мощности (об/мин)	<b>2200</b>
• Максимальная мощность (кВт/лс)	<b>337</b>

• Максимальный крутящий момент (Нм)	<b>1367</b>
• Запас крутящего момента (%)	<b>42</b>
• Емкость топливного бака (л)	<b>682</b>
• Периодичность замены масла (мото-ч)	<b>300</b>

Трансмиссия	
• Тип	<b>Ultra Command полностью автоматическая коробка передач</b>
• Число передач переднего хода	<b>18</b>
• Число передач заднего хода	<b>4</b>
• Максимальная скорость (км/ч)	<b>40</b>
• Включение блокировки дифференциала	<b>Автоматическое/ручное</b>
• Режим работы ВОМ (об/мин)	<b>540/1000</b>

Гидросистема	
• Производительность насоса (л/мин)	<b>257</b>
• Число вспомогательных распределителей	<b>5</b>
• Постоянное усилие подъёма на задней гидронавеске на расстоянии 610 мм от шарнира, (кг)	<b>7416</b>
• Максимальное усилие подъёма (кг)	<b>10203</b>

Габаритные размеры и масса	
• Масса без балласта (кг)	<b>9259</b>
• Максимальная масса с балластом (кг)	<b>14000</b>
• Длина (мм)	<b>5829</b>
• Ширина (мм)	<b>2490</b>
• Высота (мм)	<b>3331</b>

D.A.G.



Завод-изготовитель: CNH AMERICA, США

**Двигатель**  
6 цилиндров турбо – 8300 см³  
Номинальная мощность 303 л.с.  
Максимальная мощность 337 л.с.  
**Вал отбора мощности** 540/1000 об./мин  
**Трансмиссия** 18 x 4 Ultra Command™, 4WD  
**Максимальная грузоподъемность гидронавески** 10203 кг  
**Топливный банк** 682 л.

#### Комплектация:

- Шины:**
- Передние – 420/90 R30 **сдвоенные**
  - Задние – 520/85 R42 **сдвоенные**

#### Стандартная комплектация:

- Гидравлический насос повышенной производительности, 257 л/мин;
- Пять вспомогательных гидравлических распределителей;
- Радар для определения пробуксовки колес;
- Передний балласт 16X100кг.;
- Задний балласт 1364 кг
- Галогенные фары;
- Кабина Deluxe;
- Климат-контроль;
- Радиоприемник FM/AM;
- Сидения с пневматической подвеской;
- Дополнительное сидение инструктора
- Вом 540/1000 об/мин

Стр. 2 из 6

D.A.G.

Стр. 3 из 6

### Пневматические дисковые сеялки Great Plains STA 4000



**Двигатель New Holland рабочим объёмом 8.3 л., рядный, 6 цилиндровый, турбо, с электронной системой управления мощностью.**  
Моментальное увеличение мощности на 34 л.с. на любых режимах работы, запас крутящего момента 42%.

**Трансмиссия Ultra Command™**  
18 скоростная трансмиссия оснащена рядом автоматических устройств для работы в поле и для движения по дороге, во всех случаях гарантируя выбор оптимальной скорости для каждой конкретной работы.

**Амортизированный передний мост Terraglide™ \***  
Ход подвески этого моста 112 мм – наивысший показатель в категории – значительно увеличивает устойчивость и управляемость трактора при передвижении по дорогам и улучшает тягу и комфорт оператора, особенно при поверхностной обработке и работе на высокой скорости.

**Мост SuperSteer™ \***  
Новое поколение переднего моста SuperSteer™ допускающий угол поворота колес в 65° придает трактору лучшую маневренность и устойчивость в своем классе машин.

**Грузоподъемность задней гидронавески**  
Максимальная масса поднимаемого груза увеличена до 10203 Кг, наивысшая в данном классе тракторов

**Безупречное соотношение гидравлической мощности и приложенной нагрузки**  
Стандартный насос гидравлической системы обладает мощностью 146 л/мин, а производительность устанавливаемого по запросу насоса MegaFlow достигает до 257 л/мин.

**Электронная система управления гидрораспределителями**  
До пяти задних вспомогательных гидравлических распределителей с дистанционным управлением могут быть установлены в гидравлической системе трактора.

**Люкс кабина с панорамным обзором**  
Самая большая и лучшая по шумоизоляции, среди предлагаемых на рынке, кабина оператора дает максимальную свободу движения и полный контроль над машиной.

Пневматические дисковые сеялки Great Plains (США) – надежные в эксплуатации орудия, обеспечивающие точную дозировку, распределение, заделку семян и удобрений с прикатыванием.

Основные высеваемые культуры: пшеница, ячмень, овес, просо, горох, сорго, соя, подсолнечник.

Бункер интегрирован в конструкцию сеялки и поделен семями и/или гранулированных удобрений. Такая компоновка обеспечивает маневренность в поле и устойчивость при транспортировке до минимального, что повышает эффективность работы и снижает вероятность закупорки семяпроводов.

Система дозировки и распределения состоит из двух устройств с механическим приводом, пяти распределителей пневмоподачи.

Сеялка STA 4000 предназначена для посева по стерне подготовленной осенью или весной почве, как разумной альтернативой минимальной технологиями. Сеялка NTA 3510 предназначена для посева (No-Till). Производительность сеялок от 200 га/сут.

Основой обеих моделей является двухдисковый сошник со смещенными относительно друг друга на 6.5 мм дисками (4x330 мм или 4x380 мм). Заглубление регулируется прикатывающим обрезиненным катком. Каждый сошник индивидуально копирует неровности поля, сохраняя при этом точность глубины заделки семян. Большой ход сошника препятствует его вырыванию из почвы.

Отличительной особенностью стерневой дисковой сеялки NTA 3510 является оснащение каждого ряда дисковым ножом (турбо-диском), который прорезает щель шириной 3 см, измельчает растительные остатки, точно культивирует почву перед сошником и разрушает уплотнения. Минимальное повреждение почвы при просеве позволяет сохранить накопленную влагу.

высокопроизводительные и точную дозировку, распределение,

, гречиха, рапс, лен, люцерна,

пополам на два отсека для орудия обеспечивает непревзойденную точность работы. Длина семяпроводов сведена к минимуму, что повышает эффективность работы и снижает вероятность закупорки семяпроводов.

осирующих катушечных сеялок, семяпроводов и

или предварительно подготовленной почве, как разумной альтернативой минимальной технологиями. Сеялка NTA 3510 предназначена для посева (No-Till). Производительность сеялок от 200 га/сут.

Основой обеих моделей является двухдисковый сошник со смещенными относительно друг друга на 6.5 мм дисками (4x330 мм или 4x380 мм). Заглубление регулируется прикатывающим обрезиненным катком. Каждый сошник индивидуально копирует неровности поля, сохраняя при этом точность глубины заделки семян. Большой ход сошника препятствует его вырыванию из почвы.

Отличительной особенностью стерневой дисковой сеялки NTA 3510 является оснащение каждого ряда дисковым ножом (турбо-диском), который прорезает щель шириной 3 см, измельчает растительные остатки, точно культивирует почву перед сошником и разрушает уплотнения. Минимальное повреждение почвы при просеве позволяет сохранить накопленную влагу.

Цена на условия DDP \$ 195 319,00

**Технические характеристики:**

Модель	NTA 3510		СТА 4000 HD		
Междурядье, см	19	25	15	19	25
Кол-во сошников	55	40	80	65	50
Вес, кг	12 246		9 208		
Ширина захвата, м	10,7		12,20		
Транспортная ширина, м	5,3		5,49		
Транспортный клиренс, см	36		28		
Высота, м	4,22		4,27		
Длина, м	11,4 (с бункером ADC 2350)		9,27 (с бункером ADC 2220)		
Общая емкость бункера, л	Модель ADC 2220 - 775 л или ADC 2350 - 12 330 л				
Ход сошника, см	25,4		28,0		
Глубина посева, см	0 – 9		0 – 9		
Давление сошника, кг	от 45 до 64		Усиленный от 55 до 115		
Глубина культивации дисковым ножом, см	0 - 10		Не комплектуется		
Давление дискового ножа на почву, кг	203		Не комплектуется		

**Цена на условия DDP \$ 203 282,00**

### Сеялка пневматическая Monosem NG Plus 3 для пропашных культур (12 рядная)



Характеристики:

Тип NG 12 рядов сахарной свеклы + 8 рядов кукурузы + 8 рядов подсолнечника.

Балансировочные элементы.

Переднее резиновое колесо.

Промежуточный ролик между гладкими роликами.

Гладкие задние катки, узкий каучук.

Шасси-балка: ширина 6,1 м, с колёсами.

Дисковые гидравлические маркеры.

Крепление: 3 точки тип СНГ.

Трансмиссия: 8 пазов тип СНГ.

Механический счетчик гектаров.

8 сошников "кукуруза/подсолнечник" (NG 12), 12 сошников "сахарная свекла" (NG 12).

8 дисков для кукурузы (NG 12).

8 дисков для подсолнечника (NG 12).

12 дисков для сахарной свеклы (NG 12).

Вес: NG 8 кукуруза – 1760 кг.

Рекомендуемая мощность трактора – 80 л./с.

Продуктивность - 3,5 га/ч.

**Цена на условия DDP € 40 077,00**

## Фронтальный погрузчик ПКУ-0.8



Основные характеристики

Тип	Навесной
Агрегатируется с тракторами	МТЗ-82/82Л, МТЗ-80/80Л, МТЗ-50/50Л, МТЗ-52/52Л, ЮМЗ-6Л/6М, ЛТЗ-60АБ
Привод	От гидросистемы трактора
Производительность за 1 час основной работы при погрузке сыпучих грузов ковшом с поверхности земли или из бурта, т	
— ковшами 0,5 м³ и 0,8 м³	55
— ковшом 0,35 м³	43
— при погрузке вилами навоза	41
— при транспортировании копен сена массой 400—500 кг на расстояние 500—2000 м грабельными решетками	3
Номинальная грузоподъемность, кгс	
— грабельной решетки	500
— остальных рабочих органов	800
Рабочая скорость с грабельными решетками, км/ч	6
Рабочая скорость с остальными рабочими органами, км/ч	11
Транспортная скорость (без груза), км/ч	16
Габаритные размеры агрегата (погрузчик ПКУ-0,8 + трактор <a href="#">МТЗ-82</a> ), мм	
— длина с двумя ковшами (передний опущен на землю)	6670+90
— длина с грабельной решеткой, опущенной на землю, и ковшом	8210+90
— ширина с двумя ковшами	2340+70
Высота с грабельной решеткой, м	

— ковш вместимостью 0,5 м³ в верхнем положении 2836+15

— грабельная решетка в верхнем положении 4290+100

— с закрытой прижимной рамкой 5400+100

Высота погрузки не менее, м

— ковшами 2,5

— грабельной решеткой (по концам пальцев) 3,5

Угол разгрузки ковшей, град. 60+5

Количество обслуживающего персонала (тракторист) 1

Масса (конструкционная), не более в том числе, кг

— ПКУ-0,8-0 с ковшами 0,5 и 0,35 м³ 826

— ПКУ-0,8-0 с грабельной решеткой и ковш 0,5м³ 1075

— ПКУ-0,8-0 с граб. решеткой к задней навеске 407

— подъемного устройства с гидросистемой и ограждением радиатора 548

— ковша вместимостью 0,5 м³ 152

— грабельной решетки без гидроцилиндра 368

— ковша вместимостью 0,35 м³ 126



## Трактор МТЗ 1221



Основные характеристики кратко:

- Тяговый класс: 2,0
- Колесная формула: 4x4
- Двигатель: 260,2 Turbo, 130 л.с.
- КПП: механическая, число передач - 24x12, диапазон скоростей 2,1 - 33,8 км/ч.
- Габариты: 4950x2250x2850.
- Масса: 5300 кг.

На этом мощном тракторе установлен 6-цилиндровый турбо-дизель мощностью 130 лошадиных сил. Передний и задний мосты оснащены планетарными колесными редукторами. Задний вал отбора мощности имеет независимый и синхронный привод. Изготавливается 1221 трактор в Саранске.

Размеры и масса

Колесная база, мм	2760
Общая длина, мм	4600
Ширина, мм	2250
Высота по кабине, мм	3000
Колеса, мм	
по передним колесам	1545-2265
по задним колесам	1500-1900
Дорожный просвет, мм	
под передним мостом	620

под задним мостом	465
Наименьший радиус поворота, м	5,3
Эксплуатационная масса без балласта, кг	4640
Масса с передними грузами и грузами задних колес, кг	5300
Размеры шин:	
передних колес	14,9R24
задних колес	18,4R38

Двигатель

Шестицилиндровый дизель, рядный, с турбонаддувом, с низкими расходами топлива и масла, отвечающий требованиям безопасности и экологичности по выбросу вредных токсичных веществ и тяжелых частиц, приспособлен к использованию как отечественных, так и импортных горюче-смазочных материалов, имеет достаточный запас крутящего момента и отвечает техническому уровню лучших зарубежных аналогов.

Модель	260.2 Turbo
Мощность, кВт (л.с.)	96(130)
Номинальная частота вращения, об/мин	2100
Число цилиндров	6
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	110/125
Рабочий объем, л	7,12
Максимальный крутящий момент при 1400 об/мин, Н.м (кгс.м)	500 (51)
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч. (г/л.с.ч.)	226 (166)
Коэффициент запаса крутящего момента, %	20
Емкость топливного бака, л	160

Трансмиссия

Трансмиссия отличается от ранее применяемых на тракторах наличием в своем составе:

- усиленной муфты сцепления с двумя дисками и жестким корпусом;
- заднего моста с планетарными колесными редукторами; дифференциалом с электрогидравлической системой управления на режиме: включено, выключено и автоматическое в зависимости от угла поворота колес;
- двухскоростного заднего вала отбора мощности с независимым и синхронным приводом;
- сухих трехдисковых или "мокрых" (по заказу) тормозов с приводом на рабочие тормоза стояночно-запасного ручного тормоза;
- усиленных по диаметру полуосей конечных передач и корпуса заднего моста для монтажа на нем механизма задней навески, рукавов полуосей, элементов тягово-сцепных устройств.

Задний ВОМ: независимый, двухскоростной с гидромеханической системой управления. Блокировка дифференциала: фрикционная, автоматическая с гидроприводом; имеет 3 режима работы:

- Выключено
- Автоматическое включение и выключение
- Включено принудительно.

Задний мост с коническим дифференциалом закрытого типа и планетарной конечной передачей.

Передний ведущий мост порталного или балочного соосного типа, с колесными планетарными редукторами, двухопорными шкворневыми узлами и гидроцилиндрами в рулевых механизмах, прочной балкой моста для навешивания спереди погрузочных средств и различных машин фронтальной навески. Передний ведущий мост в сочетании с широкопрофильными передними ведущими колесами (шины 14,9R24 или 420/70R24) увеличивают навесоспособность моста и расширяют сферу использования тракторов в хозяйстве.

Муфта сцепления	сухая, двухдисковая, постоянно-замкнутая
Коробка передач	механическая, синхронизированная, ступенчатая, 6-ти диапазонная (4/2)
Переключение передач	синхронизированными муфтами
Число передач: вперед/назад	16/8
Скорости движения, км/ч: вперед	2,1-33,8
назад	4,0-15,8
Задний ВОМ:	независимый двухскоростной с гидромеханической системой управления
независимый I, об/мин	557
независимый II, об/мин	1000
синхронный, об/м пути	4,36

Гидронавесная система

Электрогидравлическая система фирмы BOSCH, с системой автоматической регулировки глубины обработки почвы, с силовым, позиционным, смешанным способом регулирования.

Грузоподъемность на оси шарниров нижних тяг, кгс	4500
Максимальное давление, кгс/см	200
Производительность насоса, л/мин	55
Емкость гидросистемы, л	21

На тракторе имеется **3 пары свободных выводов** для обслуживания гидрофицированных технических средств с помощью прикладываемых рукавов высокого давления. Есть также техническая возможность гидроотбора рабочей жидкости для работы гидромоторов присоединенных к трактору сельхозмашин и оборудования.

Гидронавесная система управляет работой трактора с навесными, полунавесными и прицепными сельхозорудиями и машинами. Трактор может быть оборудован раздельно-агрегатной гидросистемой двух типов:

- с автономным горизонтально расположенным силовым цилиндром или
- с двумя встроенными гидроподъемник вертикальными силовыми цилиндрами.

Обеспечивает высотный силовой, позиционный и смешанный способы регулирования глубины хода работы органа. Система проста и доступна в обслуживании. Имеет гидрофицированные выводы для привода различных рабочих органов на агрегируемых с/х машинах, имеет автономную систему

фильтрации рабочей жидкости и поддержания температурного режима. Емкость масляного бака достаточна для работы с гидрофицированными машинами, требующих большой отбор масла на привод рабочих органов. Приспособлена к использованию как отечественных, так и импортных масел.

Рулевое управление

Гидрообъемное, с насос-дозатором и двумя гидроцилиндрами в рулевой трапеции.

Тормоза

Основные и стояночные - механические, сухие, дисковые. Привод тормозов -гидростатический раздельный. Привод тормозов прицепов пневматический, облокированный с управлением тормозами трактора (по заказу - двухприводный).

Электрооборудование

С генераторной установкой мощностью 1000 Вт с выпрямленным напряжением 14В. Пусковая система со стартером 24В мощностью 6кВт, пусковое приспособление с аэрозольной легковоспламеняющейся жидкостью.

Кабина

Кабина травмобезопасная с жестким каркасом из гнутых фасонных профилей, с клееными тонированными сферическими стеклами. Интерьер кабины — с использованием формованных обивок и панелей, ковров. Крыша кабины используется в качестве аварийного люка и размещения на ней вентиляционно-обогревательной системы, панели управления частью электрических приборов освещения и сигнализации, противосолнечного козырька, зеркала заднего обзора, радиоприемных устройств. Звукопоглощающие мастики и обивки обеспечивают требуемую нормативами звукоизоляцию, тепло- и влагоизоляцию.

Пост управления

Пост управления трактором смонтирован справа от оператора с учетом использования рукояток и на режиме реверса. Обеспечивает управление рычагами: ручную подачу топлива, секциями распределителя гидросистемы, заднего ВОМ и клавишами — заднего навесного устройства, автоблокировкой, включения ПВМ и др.

Кроме основного поста управления на тракторе имеются посты управления на щитке приборов верхней панели крыши кабины.

Технические средства, обеспечивающие агрегатирование трактора с сельхозмашинами
Заднее навесное трехточечное устройство обеспечивает сцепку и установку рабочего положения орудия в различных положениях по высоте по отношению трактора, поперечную коррективровку за счет раскосов, жесткую фиксацию и свободное положение орудия за счет растяжек продольных тяг и паза в раскосе, позволяя работать с широкозахватными машинами для копирования рельефа поля.

В наборе тягово-сцепных устройств имеются: автоматические сцепные устройства СА-1, поперечина ТСУ-1Ж-01, переднее навесное устройство, прицепное устройство (тяговый брус), тягово-сцепное устройство ТСУ-2Р ("Питон"), тягово-сцепное устройство лифтового типа ТСУ-3В, на которое возможна установка тягово-сцепных устройств других фирм- производителей.

				<b>Цены действительны с 01.07.2009 г.</b>
Трактор	Модель	Двигатель	Цена руб РФ с НДС растаможенный	
	Трактор колёсный, сельскохозяйственный, универсальный, 4-го тягового класса, с за навесным устройством и ВОМ. Кабина с аудиосистемой, шины 23,1R26. КП переключением на ходу без разрыва потока мощности.			
	<b>ХТА-200</b>	Д-260.4	210 л.с.	
	<b>ХТА-220-1</b>	ЯМЗ-236М2	180 л.с.	
	<b>ХТА-220-2</b>	ЯМЗ-238М2	240 л.с.	
	<b>ХТА-220</b>	ЯМЗ-236HE	230 л.с.	
	Трактор колёсный — тягач. Оборудован сидельным устройством и тяговым крюк двухсторонней амортизацией. Кабина с аудиосистемой, шины 23,1R26. КП переключением на ходу без разрыва потока мощности.			
	<b>ХТА-200-05</b>	Д-260.4	210 л.с.	
	Трактор колесный, сельскохозяйственный, общего назначения с бульдозер оборудованием. КПП с переключением на ходу без разрыва потока мощности. Толкак усилие 5000 кг			
	<b>ХТА-200</b>	Д-260.4	210 л.с.	
	<b>ХТА-220-1</b>	ЯМЗ-236М2	180 л.с.	
	Трактор с фронтальным навесным устройством грузоподъемностью 5т (на оси подвес редуктором ВОМ. Кабина с аудиосистемой, шины 23,1R26. Предназначен для работы с навесным оборудованием, закрепляемым спереди (роторные снегоочистители, кустор оборудование для удаления пней, косилки, жатки, почвообрабатывающие орудия и пр			
	<b>ХТА-200-02</b>	Д-260.4	210 л.с.	
	Трактор лесопромышленный повышенной проходимости, с каркасом безопасн шинами 23,1-26. Предназначен для эксплуатации с трелевочным оборудова. Возможна установка шин низкого давления 66x43.00R25.			
	<b>ХТА-200-07</b>	Д-260.4	210 л.с.	
	Машина трелевочная в чокерном исполнении на базе трактора ХТА-200-07. Оборудо лебедкой, щитом, отвалом. Максимальная масса трелемой пачки деревьев кол вперед - 6,15 т. Возможна установка клещевого захвата.			
	<b>ЛТ-157</b>	Д-260.4	210 л.с.	

**\* Цена определяется после согласования с заказчиком комплектации трактора**

**Гарантийные обязательства - 1 год или 1200 моточасов!**

Трактор	Модель	Двигатель	Цена руб РФ с НДС растаможенный
	Колесный одноковшовый фронтальный погрузчик. Шины 23,1R26. Грузоподъем: 3000 кг, объем ковша 1,5 м³, высота загрузки 2,9 м. Возможна установка ковша объём 3 м³ для погрузки сахарной свеклы, бульдозерного отвала, грузовых вил, челюст захвата.		
	<b>Т-156</b>	ЯМЗ-236М2	180 л.с.
	Колесный одноковшовый фронтальный погрузчик. Шины 23,1R26. Укомплект сменными орудиями – поворотным бульдозерным отвалом и ковшом объемом 1,5 м³.		
	<b>Т-156</b>	ЯМЗ-236М2	180 л.с.
	Колесный одноковшовый фронтальный погрузчик. Шины 23,1R26. Укомплект сменными орудиями – челюстным захватом и ковшом объемом 1,5 м³. Диа захватываемого груза: 300 – 1400 мм.		
	<b>Т-156</b>	ЯМЗ-236М2	180 л.с.
	Лесотехнический измельчитель (кусторез) на базе трактора ХТА-200-02. Предназн для срезы и измельчения деревьев, кустарников, пней и веток. Максимальный диа измельчаемого ствола – 30 см, рабочая ширина – 220 см, частота вращения ротора – об/мин. Возможна поставка вместе со сменным оборудованием – ротор снегоочистителем, цепным кусторезом, бульдозерным отвалом.		
	<b>ХТА-200-02</b>	Д-260.4	210 л.с
		ЯМЗ-236М2	180 л.с
	Телескопический измельчитель (кусторез) на базе трактора 200-02. Предназначен для удаления любого вида растительности труднодоступных мест: канавах, откосах насыпях. Максимальный вылет ротора измельчителя от оси трактора – по горизонтали, 8,8м по вертикали.		
		Д-260.4	210 л.с
		ЯМЗ-236М2	180 л.с
	Цепной кусторез на базе трактора ХТА-200-02. Предназначен для срезы кустар вдоль дорог и линий электропередач. Максимальная толщина срезаемых вето см, рабочая ширина – 160 см, угол обрабатываемого склона – до 35°. Возм поставка вместе со сменным оборудованием – роторным измельчите снегоочистителем, бульдозерным отвалом.		
	<b>ХТА-200-02</b>	Д-260.4	210 л.с.
		ЯМЗ-236М2	180 л.с
	Роторный снегоочиститель на базе трактора ХТА-200-02. Предназначен для очистки д от свежего и слежавшегося снега. Высота очищаемого снежного покрова – 0,9 м, ши захвата – 2,45 м, дальность выброса снега – 5-40 м, производительность – 12-16 м³. Возможна поставка вместе со сменным оборудованием – роторным измельчите цепным кусторезом, бульдозерным отвалом.		
	<b>ХТА-200-02</b>	Д-260.4	210 л.с.
		ЯМЗ-236М2	180 л.с.

**\* Цена определяется после согласования с заказчиком комплектации трактора**

**Гарантийные обязательства - 1 год или 1200 моточасов!**

Общество с ограниченной ответственностью

## «Агро Сила-НН»

Юридический адрес 603053, г. Н. Новгород, ул. Газовская д. 19, офис 9

Почтовый адрес 603053, г. Н. Новгород, ул. Газовская д. 19, офис 9

Тел/факс: 8 (831) 269-11-15.410-17-92. E-mail: agro-silaNN@bk.ru.

Филиал Акционерного Коммерческого Сберегательного Банка РФ (ОАО)Автозаводское ОСБ 6056  
г.Н.Новгород, р/сч 40702810842040001428

к/сч 30101810900000000603 БИК 042202603 ИНН5256082347 КПП 525601001  
ОГРН 1085256006923

исх. № 299 от «05» Октября 2009г.

Технические характеристики	Трактора МТЗ-320 (белорус-320)
Колесная формула	4x4
Двигатель	
----тип	дизельный
----модель	LDW1503CHD
----Максимальный крутящий момент	87,7
----коэффициент запаса крутящего момента	12
Габаритные размеры ,мм	2900x1530x2150
Емкость топливного бака, л	32
Масса трактора, кг	1400
Мощность двигателя л, с	33,5
Коробка передач	
----тип	механическая
----число передач	16/8
Скорость км,ч	
----вперед	1,0–25,00
----назад	1,83–13,37
--масса эксплуатационная, кг	1670
Размер шин передних/задних	7,51–16/12,2–16

## Трактор МТЗ-320 (Беларус-320)



МТЗ-320 (Беларус-320)-маленький трактор, выполненный МТЗ без компромиссов и скидок на габариты. Имеет полный привод на четыре колеса, большую кабину. Используется в основном в городском коммунальном хозяйстве в случаях, когда МТЗ-80 и 82 великоваты по габаритам.

CASE MX 335.



Двигатель Case IH;

Число цилиндров 6;

Рабочий объём см.куб. 9000

Номинальная мощность двигателя л.с / кВт 335 / 246;

Максимальная мощность двигателя л.с / кВт 368 / 271;

Запас крутящего момента ( от номин. до макс.) % 42;

Максимальный крутящий момент Nm 1566;

Номинальная частота вращения коленвала об / мин 1800;

Топливный бак л. 682;

Число передач для движения вперёд / назад 19 x 4;

Производительность гидронасоса стандарт / High Flow / Twin Flow л / мин 175 / 236 / 175+122;

Максимальное усилие подъёма кг. 10200;

ВОМ (об /мин) 540/1080 (6 шлицов/20 шлицов/21 шлиц)

Общая высота мм 3265;

Общая ширина мм 2550;

Общая длина мм 5950;

Минимальный вес (стандартная ось) кг 9568;

## Коммунально уборочная машина ПФС 0.75 БКУ



Коммунальная машина производства Сальксельмаш предназначена для очистки проезжей части улиц, площадей, дорог и тротуаров с твердым покрытием. Может использоваться для очистки зерновых токов и животноводческих ферм. Состоит из плужного гидрофицированного оборудования МК.

Гидрофицированный отвал КО выпускается в 2-х вариантах исполнения присоединительных лонжеронов:

1. конструкция лонжеронов предусматривает установку впереди трактора только плужного гидрофицированного отвала КО;
2. конструкция лонжеронов предусматривает установку гидрофицированного отвала совместно с фронтальным погрузчиком ПКУ 0.8;

Щеточное оборудование выпускается в трех вариантах исполнения:

1. стандартное исполнение щеточного оборудования МК (высокооборотный редуктор, цепная передача);
2. щеточное оборудование с гидроприводом МКГП (привод от гидромотора, отсутствие редуктора, карданного вала, цепной передачи);
3. [щеточное оборудование МКЗЛ с дополнительной водоналивной емкостью 500 л.](#) (высооборотный редуктор, цепная передача, электрический насос подачи жидкости). В летнее время предназначен для уборки территории с одновременным увлажнением впереди щетки для уменьшения запыленности. В зимнее время, используется для уборки с одновременным поливом сзади щетки химическими реагентами для борьбы с гололедом.

Основные характеристики

Тип базового трактора	МТЗ 82
Вместимость ковша, м³	0,5 и 0,8
Грузоподъемность, тн;	0,8
Рабочая скорость агрегата, км/час	12.9
Техническая производительность оборудования, не менее кв. м./час	2340
Ширина уборки за один проход мм.	2000
Плужный отвал (ширина рабочей зоны мм)	
максимальная	2 500
при повороте на 30 градусов	2 150
Щеточное устройство	
ширина рабочей зоны щетки, мм.	1800
частота вращения, об/мин.	260
масса, кг.	435

**Колесный трактор New Holland T 7050**



Завод-изготовитель: CNH UK, Великобритания.

Двигатель 6 цилиндров турбо – 6800 см³.

Номинальная мощность 197 л.с.

Максимальная мощность с сисетемой Engine Power Management 241 л. с.

Вал отбора мощности 540/1000 об./мин.

Трансмиссия Power Command™, 4WD.

Топливный банк 440 л.

Двигатель New Holland рабочим объёмом 6,8 л., 6 цилиндровый, с электронной системой управления.

Моментальное увеличение мощности на любых режимах работы, запас крутящего момента 37%.

Грузоподъемность задней гидронавески 7 200 кг

Максимальная масса поднимаемого груза увеличена до 8 647 кг

Безупречное соотношение гидравлической мощности и приложенной нагрузки.

Стандартный насос гидравлической системы обладает мощностью 120 л/мин.

Электронная система управления гидрораспределителями.

Люкс кабина с панорамным обзором. Лучшая по шумоизоляции кабина оператора дает максимальную свободу движения и полный контроль над машиной. Уровень шума 82-83 дБа.

**Комплектация:**

- Передние шины – 480/70R30 R1W;
- Задние шины – 520/70R42 R1W;
- Гидравлический насос, 120 л/мин;
- Три вспомогательных гидравлических распределителя;
- Радар для определения пробуксовки колес;
- Передний балласт 22 X 45 кг;
- Галогенные фары;
- Кабина Deluxe;
- Кондиционер;
- Сидения с пневматической подвеской;
- Дополнительное сидение инструктора.

Стоит на складе, готов к отгрузке!

Цена: 3,7 млн. рублей.

## Трактор МТЗ 82.1



Основные характеристики кратко:

- Тяговый класс: 1,4
- Колесная формула: 4x4
- Двигатель: Д-243, 81 л.с.
- КПП: механическая, число передач - 18x4, диапазон скоростей 1,9 - 33,4 км/ч.
- Габариты: 3930x1970x2800.
- Масса: 4000 кг.

**МТЗ 82** - самый известный трактор Минского тракторного завода тягового класса 1.4. Имеет привод на все колеса, унифицированную кабину. Мощность трактора - 81 лошадиная сила. Широко используется в сельском хозяйстве для посевных, уборочных и транспортных операций; в коммунальном хозяйстве для уборки улиц; в земляных работах.

Размеры и масса	
Общая длина (без переднего балласта), мм	3930
Ширина, мм	1970
Высота по кабине, мм	2800
Высота по тенту, мм	2765
База трактора, мм	2450

Колея, мм:		
По передним колесам	1430—1990	
По задним колесам	1400—2100	
Дорожный просвет, мм	465	
Наименьший радиус поворота, м	4,1	
Масса эксплуатационная, кг	4000	
Размеры шин (стандарт):		
Передних колес	11,2—20	
Задних колес	15,5R38	

Двигатель трактора	
Дизель с непосредственным впрыском.	
Модель	Д- 243
Мощность, кВт (л.с.)	60 (81)
Номинальная частота вращения, об/мин	2200
Число цилиндров	4
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	110/125
Рабочий объем, л	4,75
Максимальный крутящий момент при 1400 об/мин, Н.м (кгс.м)	290 (29,6)
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч. (г/л.с.ч.)	220 (162)
Коэффициент запаса крутящего момента, %	15
Емкость топливного бака, л	130

Трансмиссия	
-------------	--

Блокировка дифференциала: с гидравлическим управлением, имеет два положения:

- включено принудительно;
- выключено, с гидромеханическим усилителем - 3 положения (+ автомат).

Муфта сцепления	сухая, однодисковая
Коробка передач	механическая (с редуктором, удваивающим число передач)
Число передач: вперед/назад	18/4
Скорости движения, км/ч:	
вперед	1,89-33,4
назад	3,98-8,97
Задний ВОМ:	независимый двухскоростной с гидромеханической системой управления
независимый I, об/мин	570
независимый II, об/мин	1000
синхронный, об/м пути	3,5

Гидронавесная система	
-----------------------	--

Универсальный трактор New Holland CR10.90

Универсальная, раздельно-агрегатная; по заказу - с силовым и позиционным регулированием глубины обработки, смешанное регулирование, механическая фиксация навесного устройства в транспортном положении.

Грузоподъемность на оси шарниров нижних тяг, кгс	3200
Максимальное давление, кгс/см	200
Производительность насоса, л/мин	45
Емкость гидросистемы, л	21

<sup>[1]</sup> Самый известный трактор Минского тракторного завода тягового класса 1