



Открытое акционерное общество
«Оршаагропромаш»

Каталог продукции

*Надёжность,
проверенная делом и временем!*

Уважаемые коллеги!

Для любого сельхозпроизводителя в отношении техники есть одно из главных неоспоримых правил: надежность.

ОАО «Оршаагропромаш» - предприятие с большой историей и опытом (с 1932 года), соответственно делать некачественную и невостребованную технику мы не можем и не хотим. Именно поэтому наш девиз: **«Надежность, проверенная делом и временем».**

Мы приглашаем Вас к взаимовыгодному сотрудничеству, как на долговременной основе, так и в реализации разовых заказов на поставку сельскохозяйственной техники собственного производства.

Наша продукция полностью сертифицирована и соответствует стандартам Таможенного союза.

Уровень цен достаточно сбалансирован, стабилен и эластичен, действует дифференцированная система скидок, используются взаимоприемлемые формы и схемы расчетов в соответствии с действующим законодательством.

На сегодняшний день с маркой ОАО «Оршаагропромаш» производятся:

- плуги с защитой и без, в том числе оборотные;
- вакуумные машины для транспортировки жидких органических удобрений, в коммунальном хозяйстве для очистки канализации и ливневых стоков;
- коммунальные поливочные машины, а также машины используемые для пожаротушения;
- прицепы и полуприцепы различной грузоподъемностью и объема;
- водонапорные башни проекта Рожновского;
- запасные части;
- нестандартные металлоконструкции, емкости, узлы, детали по чертежам Заказчика.

Мы также заинтересованы в сотрудничестве с отечественными и зарубежными партнерами по разработке и производству новой сельскохозяйственной и коммунальной техники, в освоении новых рынков сбыта.

Мы будем рады видеть Вас в числе наших партнеров!



Открытое акционерное общество «Оршаагропромаш»



Агрегатируется с тракторами «Беларус-320»

Плуг 2-х корпусный навесной ПНП-2-25

Технические характеристики

| | |
|--|----------------|
| Максимальная глубина пахоты, см | 20 |
| Производительность за 1 час работы, га/ч | 0,20-0,22 |
| Ширина захвата плуга, м | 0,5 |
| Масса плуга, кг | 145 |
| Габаритные размеры, мм | 1700x1170x1100 |



Агрегатируется с тракторами «Беларус-80/82»

Плуг 3-х корпусный навесной ПНП-3-35

Технические характеристики

| | |
|--|----------------|
| Максимальная глубина пахоты, см | 27 |
| Производительность за 1 час работы, га/ч | 0,56-0,78 |
| Ширина захвата плуга, м | 1,05 |
| Масса плуга, кг | 560 |
| Габаритные размеры, мм | 2570x1720x1400 |

Плуги предназначены для обработки почв, не засоренными камнями, под зерновые и технические культуры, а также для гладкой пахоты почв. Гладкая пахота позволяет обеспечить обработку почвы без свальных гребней и развальных борозд, удобную для работы сеялок, комбайнов, тракторов и других машин.

ОАО «Оршаагропромаш» изготавливает плуги ПНП в 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти, 7-ми, 8-ми корпусном исполнении.

Плуг 4-х корпусный навесной ПНП-4-40-1



Агрегатируется с тракторами «Беларус-80/82»

Технические характеристики

| | |
|--|----------------|
| Максимальная глубина пахоты, см | 27 |
| Производительность за 1 час работы, га/ч | 1,12-1,44 |
| Ширина захвата плуга, м | 1,6 |
| Масса плуга, кг | 640 |
| Габаритные размеры, мм | 3500x2150x1420 |

Плуг 5-ти корпусный навесной ПНП-5-40



Агрегатируется с тракторами «Беларус-1221»

Технические характеристики

| | |
|--|----------------|
| Максимальная глубина пахоты, см | 27 |
| Производительность за 1 час работы, га/ч | 1,4-1,8 |
| Ширина захвата плуга, м | 2,0 |
| Масса плуга, кг | 800 |
| Габаритные размеры, мм | 4500x2400x1540 |

Плуг 7-ми корпусный навесной ПНП-7-40



Агрегатируется с тракторами К-700, К-701

Технические характеристики

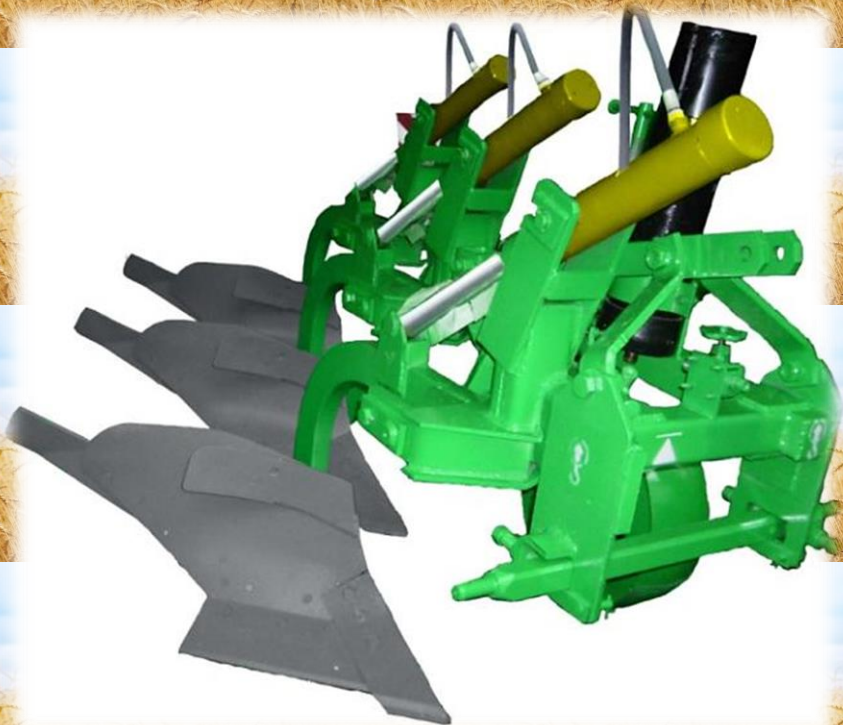
| | |
|--|----------------|
| Максимальная глубина пахоты, см | 27 |
| Производительность за 1 час работы, га/ч | 1,96-2,52 |
| Ширина захвата плуга, м | 2,8 |
| Масса плуга, кг | 1740 |
| Габаритные размеры, мм | 5980x3550x1800 |



Открытое акционерное общество «Оршаагропромаш»

Плуг 3-х корпусный навесной ПГП-3-35-3

Плуги оснащены системой пневмогидравлической защиты. При наезде на препятствие корпус вместе с грядилом поворачивается вокруг пальца, при этом вытесненное из гидроцилиндра масло поступает по маслопроводу в п/г аккумулятор, сжимает газ и повышает его потенциальную энергию. После преодоления препятствия под действием сжатого газа происходит обратное перемещение плунжера гидроцилиндра, благодаря чему корпус возвращается в исходное положение.



Агрегатируется с тракторами МТЗ-80(82)

Технические характеристики

| | |
|--|-------------------------|
| Максимальная глубина пахоты, см | 27 |
| Рабочая скорость движения, км/ч | 5,2-7,3 |
| Производительность за 1 час работы, га/ч | 0,56-0,78 |
| Ширина захвата плуга, м | 1,05 |
| Количество корпусов, шт | 3 |
| Тип пневмогидроаккумулятора | поршневой |
| Рабочая среда газовой камеры пневмогидроаккумулятора (ПГА) | Азот, технический аргон |
| Емкость (ПГА), л | 6,3 |
| Габаритные размеры, мм | 3000x1900x1520 |
| Масса незаправленного плуга, кг | 680 |
| Максимальная глубина пахоты, см | 27 |

ОАО «Оршаагропромаш» изготавливает плуги ПГП в 3-х, 4-х, 5-ти, 7-ми корпусном исполнении.



Агрегатируется с тракторами «Беларус-1221»

Плуг 4-х корпусный ПГП-4-40-3

Технические характеристики

| | |
|--|----------------|
| Максимальная глубина пахоты, см | 27 |
| Рабочая скорость движения, км/ч | 6-9 |
| Производительность за 1 час работы, га/ч | 0,96-1,44 |
| Ширина захвата плуга, м | 1,6 |
| Ёмкость (ПГА), л | 6,3 |
| Транспортная скорость, км/ч | 20 |
| Габаритные размеры, мм | 4200x2200x1500 |
| Масса незаправленного плуга, кг | 930 |



Агрегатируется с тракторами «Беларус-1522»

Плуг 5-ти корпусный ПГП-5-40-3

Технические характеристики

| | |
|--|----------------|
| Максимальная глубина пахоты, см | 27 |
| Рабочая скорость движения, км/ч | 6-9 |
| Производительность за 1 час работы, га/ч | 1,96-2,16 |
| Ширина захвата плуга, м | 2,0 |
| Ёмкость (ПГА), л | 6,3 |
| Транспортная скорость, км/ч | 20 |
| Габаритные размеры, мм | 7260x2815x1450 |
| Масса незаправленного плуга, кг | 1910 |



Агрегатируется с тракторами К-700, К-701

Плуг 7-ми корпусный ПГП-7-40-3

Технические характеристики

| | |
|--|----------------|
| Максимальная глубина пахоты, см | 27 |
| Рабочая скорость движения, км/ч | 7-10 |
| Производительность за 1 час работы, га/ч | 1,96-2,8 |
| Ширина захвата плуга, м | 2,8 |
| Ёмкость (ПГА), л | 6,3 |
| Транспортная скорость, км/ч | 20 |
| Габаритные размеры, мм | 6400x3550x1800 |
| Масса незаправленного плуга, кг | 2600 |



Открытое акционерное общество «Оршаагропромаш»

Плуг 4-х корпусный оборотный полунавесной ПОПГ-4-40 с пневмогидрозащитой

Предназначен для гладкой пахоты на глубину до 27 см, старопахотных слабо и среднекаменистых почв, с удельным сопротивлением до 0,1 МПа.



Технические характеристики

| | |
|---|----------------|
| Производительность за 1 час основного времени, га | 0,72-1,08 |
| Глубина пахоты, не более см | 27 |
| Ширина захвата плуга, м | 1,6 |
| Масса, кг | 2300 |
| Габаритные размеры, мм | 6800x2780x1630 |

Агрегируется с тракторами
«Беларус-1221/1522»

Полностью автоматическая система автовозврата корпуса плуга в исходное положение является непревзойденной, когда речь идет об обработке каменистых почв.

В случае наезда корпуса на препятствие грядиль вместе с корпусами поворачивается в верхних опорах кронштейнов рамы. При этом происходит вытеснение масла из гидроцилиндра через маслопровода и рукава высокого давления в масляную полость пневмогидроаккумулятора (ПГА). Поршень ПГА перемещается, сжимая азот, повышая его потенциальную энергию.

После преодоления препятствия под действием сжатого газа происходит обратное перемещение поршня ПГА и масло снова возвращается в гидроцилиндр.

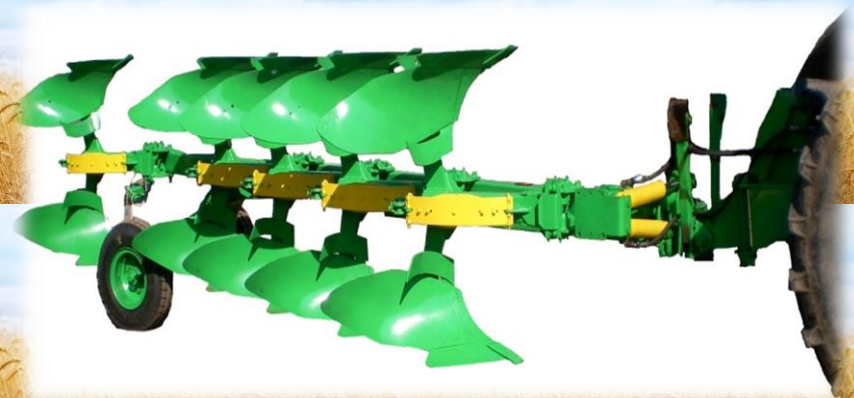
ОАО «Оршаагропромаш» изготавливает плуги ПОПГ в 5-ти корпусном исполнении.

Плуг 5-ти корпусный оборотный полунавесной ПОПР-5-40 с рессорной защитой

Предназначен для гладкой пахоты на глубину до 27 см, старопашотных слабо и среднекаменистых почв, с удельным сопротивлением до 0,1 МПа.

Технические характеристики

| | |
|---|----------------|
| Производительность за 1 час основного времени, га | 1,4-1,8 |
| Глубина пахоты, не более см | 27 |
| Ширина захвата плуга, м | 2,0 |
| Масса, кг | 2 750 |
| Габаритные размеры, мм | 7790x3180x1630 |



Агрегатируется с тракторами
«Беларус-1523/1522»

В случае наезда корпуса на препятствие грядиль начинает поворачиваться относительно шаровых опор, т.е. происходит выглубление корпуса. Рессора при этом начинает сжиматься под действием поворота рычага, который кинематически связан с тягой вследствие удлинения радиуса поворота от исходного нейтрального положения тяги. После преодоления препятствия под действием силы сжатия рессоры грядиль вновь занимает исходное (рабочее) положение.

ОАО «Оршаагропромаш» изготавливает плуги ПОПР в 4-х корпусном исполнении.



Открытое акционерное общество «Оршаагропромаш»

Машина поливомоечная ПМ-3, ПМ-5,5

Машины используются для решения следующих задач:

- Благоустройства города
- Развития садово-паркового хозяйства
- Озеленения города (полив улиц и газонов)
- Пожаротушения в лесном и сельском хозяйстве
- Приведения в порядок коммунального хозяйства
- Перевозки жидкостей

| Технические характеристики | Машина поливомоечная ПМ-5,5 | Машина поливомоечная ПМ-3 |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Тип | полуприцеп тракторный | полуприцеп тракторный |
| Макс, транспортная скорость, км/ч | 30 | 30 |
| Вместимость цистерны, м ³ | 5,5 | 3 |
| Количество колес, шт. | 4 | 2 |
| Масса, кг | 2220 | 1300 |
| Габариты: длина-высота-ширина, мм | 6100-2600-2100 | 4200-2080-2600 |

Агрегатируется с тракторами МТЗ

**Машина для пожаротушения ПЖМ-3 (V=3куб. м),
ПЖМ-5,5 (V=5,5 куб. м)**

Машины используются для решения следующих задач:

- Пожаротушения в лесном хозяйстве и торфяниках
- Полива газонов с большим радиусом поливочной площади
- В качестве устройства для мойки автомобильной сельскохозяйственной техники
- Санитарной обработки труднодоступных мест в городских зонах

| Технические характеристики | Машина поливомоечная ПМ-5,5 | Машина поливомоечная ПМ-3 |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| Грузоподъемность, не более, т | 5,5 | 3,0 |
| Привод насоса | ВОМ трактора | ВОМ трактора |
| Тип насоса | НКФ-54(левого прощения) | НКФ-54(левого прощения) |
| Подача насоса, не менее, м ³ /ч | 42 | 42 |
| Давление насоса, МПа | 0,6 (6 атмосфер) | 0,6 (6 атмосфер) |
| Высота всасывания, м | 6 | 6 |
| Габаритные размеры машины, мм: | 6100x2500x2100 | 3760x2500x2100 |
| Транспортная скорость, не более, км/ч | 30 | 30 |
| Дорожный просвет, не менее, мм | 350 | 350 |
| Масса машины, кг | 2200 | 1500 |

Агрегатируется с тракторами МТЗ



Открытое акционерное общество «Оршаагропромаш»

Машина для внесения жидких органических удобрений РЖТ-4М, РЖТ-3

Машины используются для решения следующих задач:

- Откачка содержимого колодцев глубиной до 3-х метров, при удлинении заборного рукава откачка до 6 метров
- Очистка подвалов домов
- Промывка канализационных систем.
- Пожаротушения в лесном и сельском хозяйстве
- Саморазгрузка, транспортировка, перемешивание и сплошное поверхностное распределение жидких органических удобрений (применяется на животноводческих фермах и в птицеводческих организациях)

| Технические характеристики | Машина РЖТ-4М | Машина РЖТ-3 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Тип | полуприцеп тракторный | полуприцеп тракторный |
| Время самозагрузки, с | 240...360 | 240...360 |
| Глубина забора жидкости при самозагрузке, м | 2,5 | 2,5 |
| Рабочая ширина внесения удобрений, м | 6...12 | 6...12 |
| Вместимость цистерны, м ³ | 5,5 | 3 |
| Количество колес, шт. | 4 | 2 |
| Габариты: длина-ширина- высота, мм | 6100-2100-2500 | 4200-2080-2500 |
| Масса, кг | 2220 | 1600 |

Агрегатируется с тракторами МТЗ

Косилка-измельчитель прицепная КИР-1,5-02

Косилка-измельчитель прицепная КИР-1,5-2 предназначена для уборки трав на силос или непосредственное скармливание животным. Косилка также может быть использована для уборки картофельной ботвы.

Косилка скашивает растения, измельчает массу и транспортирует ее в прицеп, агрегируемый за ней, или в идущий рядом с ней транспорт.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Тип | прицепная |
| Ширина захвата, м | 1,5 |
| Рабочая скорость движения, км/ч | 8 |
| Транспортная скорость, км/ч | 20 |
| Производительность, т | 10,5 - 31,5 |
| Высота среза, мм | 50-400 |
| Габаритные размеры, мм | 4600x2400x4200 |
| Масса, кг | 980±50 |

Агрегируется с тракторами МТЗ

Технологический процесс косилки происходит следующим образом: при движении косилки направляющий щит с противорежущими ножами рамы наклоняет растения вперед. Шарнирно закрепленные ножи барабана, встречая при своем движении стебли растений, скашивают их, измельчают и выбрасывают измельченную массу в трубопровод, состоящий из направителя, переходника, хобота, откуда под действием воздушной струи, созданной при вращении барабана, козырьком направляются в транспортное средство, предназначенное для сбора измельченной массы.



Открытое акционерное общество «Оршаагропромаш»

Прицеп тракторный специальный 2ПТС-6,5

Прицепы агрегируются с тракторами «Беларус» и другими тракторами отечественного и импортного производства. Предназначен для перевозки измельченной массы от силосоуборочных комбайнов и косилок – измельчителей, сельскохозяйственных, строительных и других грузов по всем видам дорог и в полевых условиях по стерне и снежному покрову до 0,3 м.

| Технические характеристики | 2ПТС-6,5 | 2ПТС-6,5 с надставными бортами |
|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Грузоподъемность, т | 6,5 | 6,5 |
| Вместимость кузова, м ³ | 5,13 | 12,5 |
| Транспортная скорость, км/ч | 40 | 40 |
| Разгрузка кузова | На три стороны | Назад |
| Ширина колеи, мм | 1800 | 1800 |
| Шина | 13,0/75-16 10PR | 13,0/75-16 10PR |
| Габаритные размеры, м | | |
| длина | 6,0 | 6,0 |
| ширина | 2,34 | 2,34 |
| высота | 1,78 | 2,53 |
| Масса, т | 1,8 | 1,95 |



Прицеп тракторный специальный 2ПТС-4,5



| Технические характеристики | 2ПТС-4,5 | 2ПТС-4,5 с надставными бортами |
|------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Грузоподъемность, т | 4,5 | 4,5 |
| Вместимость кузова, м ³ | 4,7 | 11,4 |
| Транспортная скорость, км/ч | 40 | 40 |
| Разгрузка кузова | На три стороны | Назад |
| Ширина колеи, мм | 1800 | 1800 |
| Шина | 9,0/16 10PR | 9,0/16 10PR |
| Габаритные размеры, м | | |
| длина | 6,0 | 6,0 |
| ширина | 2,34 | 2,34 |
| высота | 1,78 | 2,53 |
| Масса, т | 1,65 | 1,75 |

Прицеп тракторный специальный 2ПТС-5



| Технические характеристики | 2ПТС-5 | 2ПТС-5 с надставными бортами |
|------------------------------------|----------------|------------------------------|
| Грузоподъемность, т | 5 | 5 |
| Вместимость кузова, м ³ | 5,13 | 12,5 |
| Транспортная скорость, км/ч | 40 | 40 |
| Разгрузка кузова | На три стороны | Назад |
| Ширина колеи, мм | 1800 | 1800 |
| Шина | 13,0/75-16 8PR | 13,0/75-16 8PR |
| Габаритные размеры, м | | |
| длина | 6,0 | 6,0 |
| ширина | 2,34 | 2,34 |
| высота | 1,78 | 2,53 |
| Масса, т | 1,8 | 1,95 |



Открытое акционерное общество «Оршаагропромаш»

Разбрасыватель твердых органических удобрений РТУ-15

РТУ-15 предназначено для перевозки и выгрузки силосной массы, также различной сыпучей продукции сельскохозяйственного производства. Конструкция включает 2 спиральных вертикальных разбрасывателя, которые с минимальным усилием обеспечивают идеальное распределение удобрений.

Фактически вы можете воспользоваться двумя машинами в одной, благодаря применению крайне простого механизма, который позволяет также достичь исключительно быстрой разгрузки корма.

Технические характеристики

| | |
|---|-----------------------|
| Тип | Полуприцеп тракторный |
| Транспортная скорость с грузом, не более, км/ч | 40 |
| Грузоподъемность, не более, кг | 15000 |
| Дорожный просвет, не менее, мм | 360 |
| Количество колес, шт. | 4 |
| Размер колеи, не более, мм | 2400 |
| Погрузочная высота от уровня земли, не более, мм | 3660 |
| Габаритные размеры, мм | 8240x2900x3660 |
| Масса с основными/ надставными бортам / с разбрасывателем, кг | 6200/6700/7450 |



Прицеп тракторный ЗПТС-19

Прицеп ЗПТС-19 предназначен для перевозки и выгрузки silosой массы, также различной сыпучей продукции сельскохозяйственного производства.

Технические характеристики

| Тип | прицепной | |
|--|-----------|------|
| Транспортная скорость с грузом, не более, км/ч | 40 | |
| Грузоподъемность, не более, кг | 19000 | |
| Дорожный просвет, не менее, мм | 360 | |
| Количество колес, шт. | 6 | |
| Размер колеи, не более, мм | 2300 | |
| Погрузочная высота от уровня земли, не более, мм | 1600 | |
| Габаритные размеры, мм | | |
| | длина | 7750 |
| | ширина | 3170 |
| | высота | 3730 |
| Масса, кг | 6500 | |





Открытое акционерное общество «Оршаагропромаш»

Машина для посадки саженцев плодовых деревьев и кустарников МПС-2М



Саженцы для посадки укладываются на площадку машины по обе стороны. На специальные сидения усаживаются 2-3 оператора, которые выполняют следующие функции:

Один оператор непосредственно опускает в борозду саженцы, два другие поочередно подают первому саженцы непосредственно в руки, забирая (снимая) саженцы с площадки машины.

В процессе движения агрегата после установки саженца в борозду с помощью двух отвалов (загортывателей) происходит засыпка борозды.

Задние колеса уплотняют грунт в зоне корневища. Площадь (поле) для посадки предварительно можно промаркировать линиями (мелкими бороздами) для равномерного расположения деревьев, кустарников (саженцев).

Машина МПС-2М может быть использована и для посадки виноградников.

Технические характеристики

| | |
|---|----------------|
| Глубина посадки (регулируется), мм | 350 |
| Ширина борозды, мм | 400 |
| Скорость движения агрегата, км/ч | 3-4 |
| Количество операторов при посадке, чел | 2-3 |
| Габаритные размеры площадки для саженцев, мм (2шт.) | 1000x1100 |
| Габаритные размеры в рабочем положении, мм | 2700x2900x1400 |
| Габаритные размеры в транспортном положении, мм | 2700x1600x1400 |
| Масса, кг | 600 |

Агрегируется с тракторами МТЗ





**Открытое акционерное общество
«Оршаагропромаш»**

**211388, Республика Беларусь, Витебская область,
г. Орша, ул. Ленина, 215**

Приемная

тел./факс: +375(216) 51-91-80

e-mail: orshaagro@mail.ru

Коммерческий отдел

тел.: +375 (216) 52-05-43 (ВЭД)

тел./факс: +375(216) 51-92-23

e-mail: oapm@list.ru

тел.: +375 (216) 51-92-27 (РБ)

тел./факс: +375(216) 51-90-96

e-mail: orshaagro.sbit@mail.ru

Skype: orshaagro

Сайт: www.orshaagro.com