

ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦТЕХНИКИ, НАВЕСНОГО И ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Завод «СмолТра» ведет свою работу с 2003 года и на сегодняшний день является крупнейшим производителем спецтехники и навесного оборудования для различных сфер деятельности. Это экскаваторы и грунторезы, коммунальные и снегоуборочные машины, дорожно-фрезерные машины, трелевочные трактора, прицепы и прицепное оборудование.

Навесное оборудование широко известно под такими именами, как «ПФН-0,38», «ПФН-0,9», «ПФН-«0,8», «УМДУ-80/82», «ОГ-2,0», «МЭН-300», «МДР-0,8», «КОР-16» и др. Оно активно используется коммунальными и дорожными службами, строительными компаниями, лесозаготовителями и крестьянско-фермерскими хозяйствами.

Экскаваторы выпускаются под марками «ЭБП-9», «ЭБП-11», «ЭБП-11М», «ЭО-2626М» и «ЭО-2626С», могут комплектоваться различными рабочими органами и оборудованием по желанию клиента. На собственном шасси СМТ-80 выпускаются такие модели экскаваторов как «ЭБП-15» и «ЭБП-17».

Завод обладает современной и высокотехнологичной материальной базой, производственные процессы максимально автоматизированы – используются станки для плазменного раскроя металла и сварочные роботы, что позволяет производить товар высокого качества.

На складах предприятия всегда имеется большое количество оборудования и техники различной комплектации. Если среди представленных моделей вы не найдете подходящего варианта, мы готовы произвести технику под индивидуальный заказ в необходимой комплектации.

Предприятие имеет собственный парк большегрузных машин и логистическую службу, которая обеспечивает бесперебойные поставки техники и навесного оборудования по всем регионам России.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

Снегоуборочные машины



Экскаваторы



Грунторезы



Лесохозяйственная техника



Погрузчики фронтальные



Коммунальная техника



Прицепы тракторные
самосвальные



Поливомоечное
оборудование



Экскаватор ЭБП-11М

Экскаватор «ЭБП-11М» на базе трактора МТЗ 92П оборудован смещаемой осью копания. Стрела и основной ковш экскаваторного оборудования увеличены, что дает возможность копать на глубину до 5,5 м. Ковш обратной лопаты так же увеличен с 0,24 м³ до 0,3 м³.



Экскаватор используется для выполнения следующих работ: - фронтальным погрузочным оборудованием с челюстным ковшом – погрузочно-разгрузочных работ с сыпучими и мелкокусковыми материалами и земляных работ на грунтах I и II категорий (планировки строительных площадок и грунтовых дорог, засыпки траншей, ям и др.); - навесным экскаваторным оборудованием - земляных работ на грунтах I и IV категорий (копание траншей, котлованов, ям) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал.

Экскаватор цепной на базе трактора МТЗ-82.1 используется для выполнения следующих работ:

- бульдозерным отвалом - земляные работы на грунтах I и II категорий (планировки строительных площадок и грунтовых дорог, засыпки траншей, ям и др.);

- цепным рабочим органом - отрывание траншей под укладку нефте - газопроводов, магистралей, водопровода, канализации, силовых кабелей и кабелей связи.

Экскаватор комплектуется различными цепями по желанию заказчика.

Экскаватор цепной ЭЦ-567





Беларус-ТТ-40

Трактор трелевочный выполнен базе Беларус-892.2. Оснащен защитными ограждениями кабины, капота, фар, нижней части трактора. Трактор оборудован задним расположением бревнозахвата и передним расположением толкателя трелевочного.

Машина древесно-рубильная МДР-0.8

Машина древесно-рубильная МДР-0,8 предназначена для измельчения скошенной вдоль дорог древесной поросли, стволов деревьев диаметром до 200 мм, переработки отходов деревообработки, не кондиционных кусков древесины в топочную и технологическую щепу.

Измельчитель веток работает по принципу самозатягивания древесных отходов. Расположенные на диске ножи втягивают древесину и измельчают её. Находящиеся на диске лопасти выбрасывают щепу через выгрузной желоб. Агрегируется на трехточечную сельхознавеску с тракторами «Беларус». Привод осуществляется от ВОМ трактора. Размер щепы регулируется от 3 до 15 мм. Размер загрузочного желоба 220x250 мм.



Бревнозахват ЗБН-1500.00.000

Бревнозахват (челюстной захват) – предназначен для транспортировки, сортировки – лесоматериалов, а так же иных цилиндрических предметов. Применяется при лесозаготовке.

Оснащен упорным щитом шириной 1230 мм. Челюсть захвата имеет угол поворота 90 градусов.





Планировщик ПУ-2400

Планировщик универсальный ПУ-2400 предназначен для выполнения планировочных, дорожно-строительных, коммунальных и других видов работ с грунтами I-II категорий. Ширина отвала – 2400 мм, высота отвала – 680 мм. Управление – гидравлическое.

Буровая установка НБУ-1300

Навесная буровая установка НБУ-1300 используется для бурения отверстий круглого сечения в грунтах 1-2 категории на глубину до 1.3 метра.

В комплекте с установкой поставляются буры диаметром 360 и 220 мм.



Фреза дорожная ФД-567

Фреза дорожная ФД-567 предназначена для подготовки асфальтовых и бетонных дорожных покрытий (без арматуры) к ремонту методом холодного фрезерования (удаления поврежденного дорожного покрытия, выступов, неровностей и т.п.).

Представляет собой навесное оборудование для трактора «БЕЛАРУС», поставляется в комплекте с гидроходоуменьшителем (ГХУ) и системой охлаждения фрезы.



Погрузчик фронтальный навесной ПФН-0,9М

Грузоподъемность погрузчика, кг	1350
Максимальная высота разгрузки, мм	3200
Масса оборудования без ковша, кг	670



Бур гидравлический



Вилы погрузочные



Бревнозахват



Вилы для сена



Щеточное оборудование



Ковш 0,55 м3



Ковш челюстной 0,8 м3



Отвал бульдозерный



Отвал коммунальный



Погрузчик фронтальный навесной ПФН-0,38М

Грузоподъемность погрузчика, кг	750
Максимальная высота разгрузки, мм	3200
Масса оборудования без ковша, кг	520



Бревнозахват



Вилы погрузочные



Отвал бульдозерный



Вилы для сена



Вилы штыковые



Ковш 0,5 м3



Ковш челюстной 0,5 м3



Отвал коммунальный



Отвал коммунальный

Коммунальный отвал является многофункциональным оборудованием, используется для транспортировки легкого грунта, перемещения сыпучих материалов, а также для уборки проезжей части улиц, дорог, тротуаров, площадей и производственных территорий от песка, мусора и свежеснегавшего снега.



Щеточное оборудование

Оборудование щеточное предназначено для сухой и влажной уборки проезжей части улиц, дорог, тротуаров, площадей и производственных территорий от песка, мусора, свежеснегавшего снега.

Пескоразбрасыватель РН-1.3



Предназначены для эффективной подсыпки дворовых территорий и участков дорог просеянным песком.

ПР-1.6 оборудован гидроцилиндром, что позволяет самостоятельно производить загрузку ковша из мест хранения песка.

Пескоразбрасыватель ПР-1.6





Косилка навесная КРН-210Г

Косилка ротационная навесная гидравлическая КРН-210Г предназначена для скашивания высокоурожайных и полеглых трав на повышенных поступательных скоростях с укладкой скошенной массы в прокос. Агрегируется с тракторами класса 0.9-1.4 кН. Косилка навешивается сзади на тяги навесной системы трактора. Привод косилки осуществляется гидромотором. Косилка имеет независимый контур гидравлики, гидравлический насос-мультипликатор приводится в действие от ВОМ трактора. Отделение скошенной массы от нескошенного травостоя осуществляется полевым делителем.

Косилка откосов ротационная КОР-16

Косилка КОР-16 предназначена для удаления травянистой растительности, и мелкого кустарника, растущих на откосах и бермах осушительных, и оросительных каналов глубиной до 2-х метров, также применяется для обкашивания обочин, откосов, кюветов и разделительных полос автомобильных дорог в светлое время суток.



Кусторез КД-1,5 к косилке КОР-16



Кусторез КД-1.5 используется как сменный орган к косилке КОР-16. Предназначен для скашивания трав, срезания грубостебельной и мелкокустарниковой растительности на неудобьях в лесу между деревьями, обочинах дорог с уклоном от -60° до $+90^\circ$, отдельно стоящих деревьев толщиной до 100 мм. Ширина прокоса - 1500 мм.

Поливомоечное оборудование ПО-3,6



Оборудование марки ПО-3,6 является полунавесным поливомоечным оборудованием для тракторов. Базовой машиной для ПО-3,6 используется трактор МТЗ-80/82, ЛТЗ или ЮМЗ. Поливомоечное оборудование оснащается самовсасывающим насосом для заполнения бочки из водоема. В верхней части цистерны находится люк, через который и осуществляется наполнение водой. Допустимая температура воды: от 4 до 90 °С. Максимальная скорость ПО-3,6 – 25 км/ч.

Поливомоечная бочка предназначена для мойки дорог, площадей, полива газонов и озеленённых территорий. Используется для подачи воды к месту пожара в пожаро-сторожевой охране жилого фонда и предприятий сельских населенных пунктов, доставка воды в очаг пожара из бочки или напрямую из водоема через ручные пожарные стволы и в очаг низового пожара воды через под бамперный распылитель.

Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-4,5

Прицеп тракторный самосвальный 2 ПТС-4,5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных и сыпучих строительных грузов по дорогам общей сети и в полевых условиях. Разгрузка прицепа трёхсторонняя. Прицеп агрегируется с колёсными тракторами тягового класса 1,4, оборудованными отдельно-агрегатной гидросистемой, имеющими тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349, а также выходы для подключения тормозной пневмосистемы и электрооборудования. Максимальная масса перевозимого груза 6,5 тонн. По желанию заказчика прицеп комплектуется надставными бортами



Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6,5

Прицеп тракторный самосвальный 2 ПТС-6,5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных и сыпучих строительных грузов по дорогам общей сети и в полевых условиях. Разгрузка прицепа трёхсторонняя. Прицеп агрегируется с колёсными тракторами тягового класса 1,4 – 2,0, оборудованными отдельно-агрегатной гидросистемой, имеющими тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349, а также выходы для подключения тормозной пневмосистемы и электрооборудования. Максимальная масса перевозимого груза 6,5 тонн. По желанию заказчика прицеп комплектуется надставными бортами.



ООО «ПМК-567»

222120, РП Беларусь, Минская область
г. Борисов, ул. Строителей, 19-101
тел./факс +375 (177) 76-85-35
+375 (177) 73-20-11
+375 (177) 76-30-30

Отдел по работе с Дилерами: +375 44 7734659
Отдел по рекламацией: +375 29 1437344
e-mail: pmk567@yandex.ru
www.pmk567.ru

ООО «СмолТра»

214030, г. Смоленск, ул. Краснинское шоссе, д.35
тел./факс 8 (4812) 20-96-03
8 (4812) 20-96-02
+7-910-721-07-32

Отдел по работе с Дилерами: +7-910-721-07-32
Отдел по рекламацией: +7-915-632-05-84
e-mail: smoltra@yandex.ru

ООО «СмолТра»

Обособленное подразделение
г. Екатеринбург

620137, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, д. 88, оф. 313
тел. 8 (343) 227-02-00
+7-912-293-37-27

e-mail: smoltra-ekb@yandex.ru
www.smoltra-ekb.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

ООО ТД «СМОЛТРА»

140000, г. Люберцы,
ул. Котельническая 18
тел. 8 (495) 55-444-06
e-mail: td@smoltra.ru
www.smoltra.ru

Подразделение ООО ТД «СМОЛТРА»

603124, г. Нижний Новгород,
Базовый проезд, д.1Б
тел. 8 (831) 21-623-33
e-mail: tdnn@smoltra.ru
www.nn.smoltra.ru

ООО «БЕЛОВЕЖЬ»

109428, г. Москва,
Вязовский 2-й проезд д.16, стр.9
тел. 8 (495) 374-92-40
+7-916-188-17-04
e-mail: mtz.belovej@yandex.ru
www.belovej.ru

ООО «КОМТЕХ»

129281 г. Москва,
ул. Енисейская, д.39
тел. 8 (495) 969-52-17
8 (495) 47-47-047
e-mail: 474.70.47@mail.ru