



КОМТЕХ 

Дорожно-строительная техника производства ПМК-567



ООО «Комтех» является представительством ООО «ПМК-567» в г. Москва. Завод «ПМК-567» 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.

Экскаватор ЭО-2626М

Одноковшовый погрузчик-экскаватор модели ЭО-2626М-3 (на базе трактора Беларус-82.1)

Базовый трактор	МТЗ-82.1
Эксплуатационная мощность двигателя, л.с.	81
Максимальная транспортная скорость, км/ч	25
Рабочая скорость км/ч не более	4
Дорожный просвет, мм	320
Колея, мм передних колес / задних колес	1600 / 1800
Давление воздуха в шинах Мпа (кгс/см ²) передних колес / задних колес	0,18 (1,8) / 0,15 (1,5)
Вид заднего навесного оборудования	Обратная лопата
Номинальная вместимость ковша	0.22
Глубина копания, мм	4350
Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки	5650
Максимальная высота погрузки экскаватора, мм	3900
Номинальная грузоподъемность экскаватора, кг	500
Максимальное усилие резания экскаватора, кг	3500
Масса навесного экскаваторного оборудования, кг	1700
Угол поперечной статической устойчивости, град.	30
Угол продольного статической устойчивости, град.	14
Преодолеваемый уклон, град.	16



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

- **фронтальным погрузочным оборудованием с ковшами:**

погрузочно-разгрузочные работы с сыпучими и мелкокусковыми материалами, транспортирование этих материалов на небольшие расстояния;

- **челюстным ковшом:**

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

- **навесным экскаваторным оборудованием обратной лопаты**

земляные работы на грунтах I и IV категорий (копание траншей, котлованов, ям) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал. Работа на грунтах выше III категории возможна только после предварительного рыхления.

Оборудование предназначено для эксплуатации при температуре от -40°C до +40°C.

Фреза дорожная ФД-567

Технические характеристики

Тип	Навесное
Базовый трактор	Беларус 82 и его модификации
Глубина фрезерования, мм, не менее	90
Ширина фрезерования, мм	400
Частота вращения ВОМ трактора об/мин	540 / 1000
Привод подъема-опускания фрезы	От гидросистемы трактора
Привод вращения фрезы	механический от ВОМ трактора
Тип рабочего органа	барабанный
Масса оборудования, кг, не более	910



Фреза дорожная ФД-567 предназначена для подготовки асфальтовых и бетонных дорожных покрытий (без арматуры) к ремонту методом холодного фрезерования (удаление поврежденного дорожного покрытия, выступов, неровностей и т.п.). ФД-567 представляет собой навесное оборудование, установленное на тракторе совместно с гидроходоуменьшителем и системой охлаждения фрезы. Оборудование может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от +5 до +40 С.

Поливомоечная бочка ПО-3,6

Технические характеристики

Тип	Полуприцепное
Базовый трактор	Беларус
Вместимость цистерны, не более, м ³	3,6
Рабочее давление, не менее,	3 кг/см ²
Частота вращения ВОМ трактора об/мин	540 / 1000
Рабочая скорость полива, км/ч	15-25
Рабочая скорость мойки, км/ч	окт.15
Габаритные размеры, мм	3100x2200x200
Масса оборудования, кг, не более	1100



Поливомоечное оборудование ПО-3,6 - прицеп-цистерна к трактору МТЗ-80/82. Предназначена для летней уборки городов, для полива и мойки дорожного полотна и поливки зеленых насаждений. Прицеп в агрегате с трактором, используемым как энергетическое средство, предназначен для полива и мойки площадей и дорожных полотен, шириной не менее 2м, водой температурой 4°-90°С, с включениями, не превышающими по размеру - 0,2мм, по концентрации - 0,1% , на склонах - до 12°, с уклоном - не более 8°. Прицеп комплектуется насосом (помпой) МТ-300, производительностью 280 литров в минуту. Реверс обеспечивается переустановкой шлангов.

Щеточное оборудование УМДУ-80/82.02 ЛЮКС ПМ (с увлажнением)

Технические характеристики

Тип	Навесное
Базовый трактор	Беларус 82 и его модификации
Общая ширина щетки, мм	2000
Максимальная ширина захвата щетки, мм	1800
Объем бака системы увлажнения, л	500
Частота вращения ВОМ трактора об/мин	540
Угол установки щетки относительно продольной оси трактора, град	60
Колесо опорное	5*10
Масса оборудования. кг, не более	350



Щеточное оборудование для трактора УМДУ-80/82.02 ЛЮКС ПМ (с увлажнением) предназначена для уборки дорог, тротуаров, проезжей части улиц, а также производственных территорий от мусора, песка или свежевыпавшего снега. Оборудование оснащено системой увлажнения смета которая предназначена для увлажнения поверхности при очистке площадей дорог и тротуаров от мусора. Особенность щетки с увлажнением состоит в том, что при очистке площадок в летний период за счет разбрызгивателя позволяет уменьшить запыленность; в зимний период позволяет применять жидкие реагенты для устранения гололедицы.

Косилка ротационная КОР-16

Технические характеристики

Тип	Монтируемая
Базовый трактор	Беларус 82 и его модификации
Привод рабочих органов	гидравлический
Ширина захвата рабочих органов, мм	1600
Максимальный диаметр стебля срезаемой растительности, мм	20
Масса Оборудования без сменного навесного инструмента, кг, не более	900



Основным предназначением косилки, навешиваемой на тракторы МТЗ-80/-82 и другие модификации, является удаление травянистой растительности, а также мелкого кустарника, диаметр стеблей которых не превышает 20 мм, растущих на откосах и бермах осушительных, и оросительных каналов глубиной до 2-х метров. Косилка может применяться для удаления травянистой растительности и мелкого кустарника, растущего на обочинах, откосах, в кюветах и разделительных полосах автомобильных дорог в светлое время суток. Косилку использовать для обкашивания откосов после удаления посторонних предметов с откосов, очищения и выравнивания берм канала

Щеточное оборудование «БУРАН 25»

Технические характеристики

Тип	Навесное
Базовый трактор	Беларус 1221, 1523 и их модификации
Общая ширина щетки, мм	2500
Максимальная ширина захвата щетки, мм	2300
Привод щетки	От ВОМ трактора
Частота вращения ВОМ трактора об/мин	540
Угол установки щетки относительно продольной оси трактора, град	60
Колесо опорное	5*10
Масса оборудования. кг, не более	350



Щеточное оборудование для трактора «БУРАН 25» предназначена для уборки дорог, тротуаров, проезжей части улиц, а также производственных территорий от мусора, песка или свежеснега. В щеточном оборудовании «БУРАН 25» используются более мощные профили, усиленная рама и опорные колеса с упорными подшипниками.

Погрузчик фронтальный ПФН 0.38М

Технические характеристики

Тип	Погрузчик навесной
Базовый трактор	Беларус 82 и его модификации
Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг	900
Высота шарнира в верхнем положении, мм, не менее	3300
Высота разгрузки (при угле выгрузки 45°). мм	2650
Масса Оборудования без сменного навесного инструмента, кг, не более	520



Погрузчик ПФН-0,38М (КУН) предназначен для всех видов погрузочных работ в сельском и коммунальном хозяйстве (погрузочно-разгрузочных работ малого объема, транспортирования сыпучих материалов на небольшие расстояния). Погрузочное оборудование оснащено быстросменом что позволяет производить замену рабочего органа погрузчика в течении 2-3 минут.

Экскаватор ЭБП-11М

Новый экскаватор на базе трактора МТЗ-92П модели ЭБП-11М с глубиной копания 5,5 метров

Базовый трактор	«Беларус-92П»
Эксплуатационная мощность двигателя, л.с.	81
Максимальная транспортная скорость, км/ч	20
Рабочая скорость км/ч не более	4
Дорожный просвет, мм	420
Колея, мм передних колес / задних колес	1650±40 / 1850±40
Давление воздуха в шинах Мпа (кгс/см ²) передних колес / задних колес	0,2 -0,01 (2,0 -0,1) / 0,2 -0,01 (2,0 -0,1)
Вид заднего навесного оборудования	Обратная лопата
Номинальная вместимость ковша	0.22
Глубина копания, мм	4350
Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки	5650
Максимальная высота погрузки экскаватора, мм	3900
Номинальная грузоподъемность экскаватора, кг	500
Максимальное усилие резания экскаватора, кг	3500
Масса навесного экскаваторного оборудования, кг	1700
Угол поперечной статической устойчивости, град.	30
Угол продольного статической устойчивости, град.	14
Преодолеваемый уклон, град.	16



Экскаваторы с бульдозерно-погрузочным оборудованием серии ЭБП-11 М предназначено для производства земляных работ, а также погрузки или разгрузки сыпучих материалов.

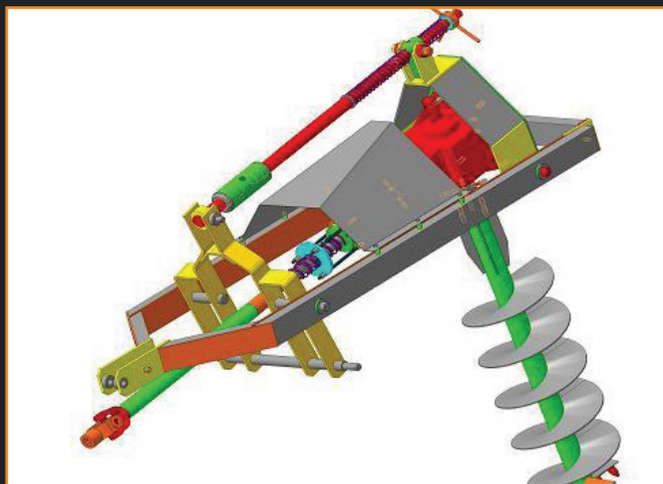
Виды спецтехники классифицируются в зависимости от комплектации:

фронтальный погрузчик с навесным ковшом используется при погрузке сыпучих мелкофракционных материалов из отвала или насыпного бурта; **фронтальным оборудованием с навесным отвальным ножом** удобно работать на грунтах 1-2 категории, производить подготовку почвы под укладку дорожного полотна, осуществлять планировку местности и засыпку трубопроводных траншей, сооружать грунтовые дороги, выравнивать площадки под строительство; **спецмашины с навесной обратной лопаткой** применяются при производстве земляных работ на почвах 1-4 категории сложности (сооружение ям, траншей), а также загрузки сыпучих мелкофракционных материалов на транспортное средство.

Навесная буровая установка НБУ-1300

Технические характеристики

Тип оборудования	навесное
Агрегатирование	«Беларус – 80.1»; -82.2; -890.2, -892, -920, -920.2
Высота подъема бура над опорной поверхностью, мм	350
Привод подъема-опускания Бура	гидравлический, от гидросистемы задней навески трактора
Привод вращения Бура	механический, от ВОМ трактора
Максимальная глубина бурения, мм	1300
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	540
Частота вращения Бура, об/мин	280
Масса навесного оборудования, кг	350



Навесная буровая установка НБУ-1300 используется для бурения отверстий круглого сечения в мягких грунтах на глубину до 1.3 метра

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «КОМТЕХ»
Сокращенное наименование	ООО «КТ»
Юридический адрес	214030, Смоленская область, г.Смоленск, Краснинское шоссе, д.35, офис 3
Фактический адрес	214030, Смоленская область, г.Смоленск, Краснинское шоссе, д.35, офис 3
ИНН	6732106101
КПП	673201001
ОГРН	1156733008354
ОКПО	25793489
ОКАТО	66401000000
ОКТМО	66701000
Код по ОКВЭД	46.61.1
Генеральный директор	Чайкун Григорий Леонидович
Наименование банка	ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАО БАНКА «ФК ОТКРЫТИЕ» Г. МОСКВА
Расчетный счет (в рублях РФ)	Р/с 40702810504840002836 БИК 044525297 К/с 30101810945250000297

Обособленное подразделение

КПП	771645002
Адрес	129281, г.Москва, ул.Енисейская, дом № 39
Телефон	(495) 47-47-047
Руководитель-коммерческий директор	Кузнецов Сергей Викторович действующий на основании доверенности №5 от 14.05.2020г.
Электронная почта	474.70.47@mail.ru