



ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Каталог техники для летнего содержания дорог



220033, г. Минск пр. Партизанский 6Д, оф 202Б

www.esauto.by +375445999009 +375172984864 +375172984866ф info@esauto.by



ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Компания ООО "ЕВРОСПЕЦАВТО" является официальным дилером Саратовского завода "Элеватормельмаш", Производственной компании "ЯРОСЛАВИЧ", российского завода ООО "СЕЛЬХОЗМАШ" (г. Люберцы), турецкого производителя Çeksan Sweepers на всей территории Республики Беларусь.

За время работы компании более 60 единиц техники было поставлено в различные области нашей страны. Машины и оборудование, поставляемые ООО «ЕВРОСПЕЦАВТО», имеют сертификаты соответствия и сертификаты качества стандарта ISO 9001-12001

Также поставляем следующие запчасти и комплектующие к:

- Подметально-уборочным машинам (Щетка тракторная, МП-101, Магистраль, Чистодор, Broddway Senior 2000, Scandia 2W, PRONAR);
- Роторным косилкам (КДН210, АС-1, К-78, КРН-2,1, КРС, КРД-1,5)
- Вакуумным, ассенизаторским машинам (Запчасти: Насосы, лопатки, лючки, цистерны, шланги и др.).
- Дорожно-строительная техника (МАЗ, МТЗ, ГАЗ, Амкодор, дорожные фрезы, Бульдозеры, асфальтоукладчики, катки дорожные)

Главное наше отличие – это гарантия высокого качества поставляемой продукции, в случае брака и обоснованным претензиям, мы безоговорочно производим 100%-й возврат денег или заметну товара.

При этом важно отметить, что наша организация сотрудничает **напрямую с заводами-производителями**. Сотрудники компании имеют большой опыт работы на рынке коммунальной и строительной техники и успели установить партнерские отношения с производителями в разных странах. Производим отгрузку продукции в любую точку Евразийского экономического союза (ЕАЭС). А благодаря опыту сотрудников, мы можем гарантировать оперативность проведения таможенных процедур и минимальные сроки доставки.

Постоянным клиентам организовываем доставку товара за счет Поставщика до склада Покупателя.

ОСТОРОЖНО!!!

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК, УБИВАЮЩИХ ВАШУ ТЕХНИКУ!!!

В последнее время появилось значительное количество поддельных и различного рода «серых» запасных частей на технику ЯРОСЛАВИЧ, МАГИСТРАЛЬ, BRODDWAY, BRODDSON, ÇEKSAN и пр.

ПОМНИТЕ! ТОЛЬКО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ГАРАНТИРУЕТ БЕЗОТКАЗНУЮ РАБОТУ и МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ТЕХНИКИ, а также СЭКОНОМИТ ВАШИ СРЕДСТВА!!!



ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

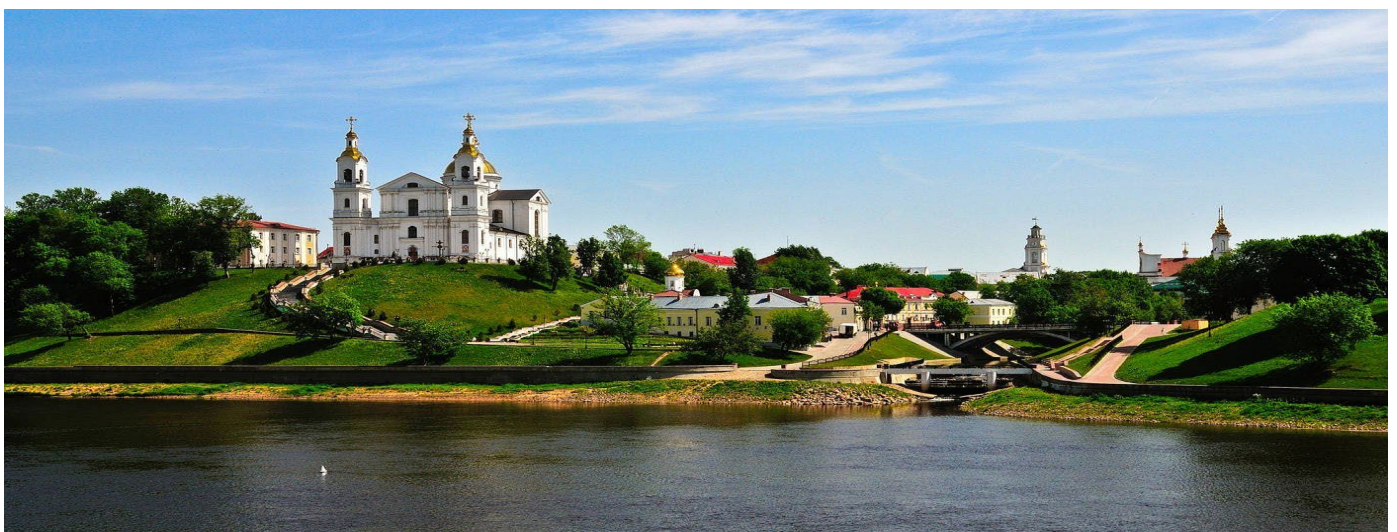
Самоходные вакуумные подметально-уборочные машины пр-ва СЕКСАН (Турция)

CityMouse самоходная вакуумная подметально-уборочная машина



(под заказ 6-8 недель)

Емкость бункера	2 м.куб.
Скорость подметания	0-15км/ч
Ширина подметания	2900мм
Производительность подметания	43500м.кв./ч
Емкость резервуара для воды	360л
Материал резервуара для воды	Нержавеющая сталь
Колесная база	1843мм
Длина машины	4593мм
Ширина машины	1784мм
Высота машины	2000мм
Пустой общий вес	3300кг
Емкость масляного бака	60л
Емкость топливного бака	80л
Фильтры	4шт
Диаметр щеточной пластины	480мм
Длина всасывающего раструба	800мм
Диаметр всасывающего шланга	240мм
Водяной насос	4,2бар
Тип двигателя	Дизель
Мощность двигателя	72-75кВт
Полезная нагрузка	4500кг
Площадь поверхности сетчатого фильтра	0,84м.кв.
Рулевое управление	Оба 2 и 4 колеса
Скорость	25км





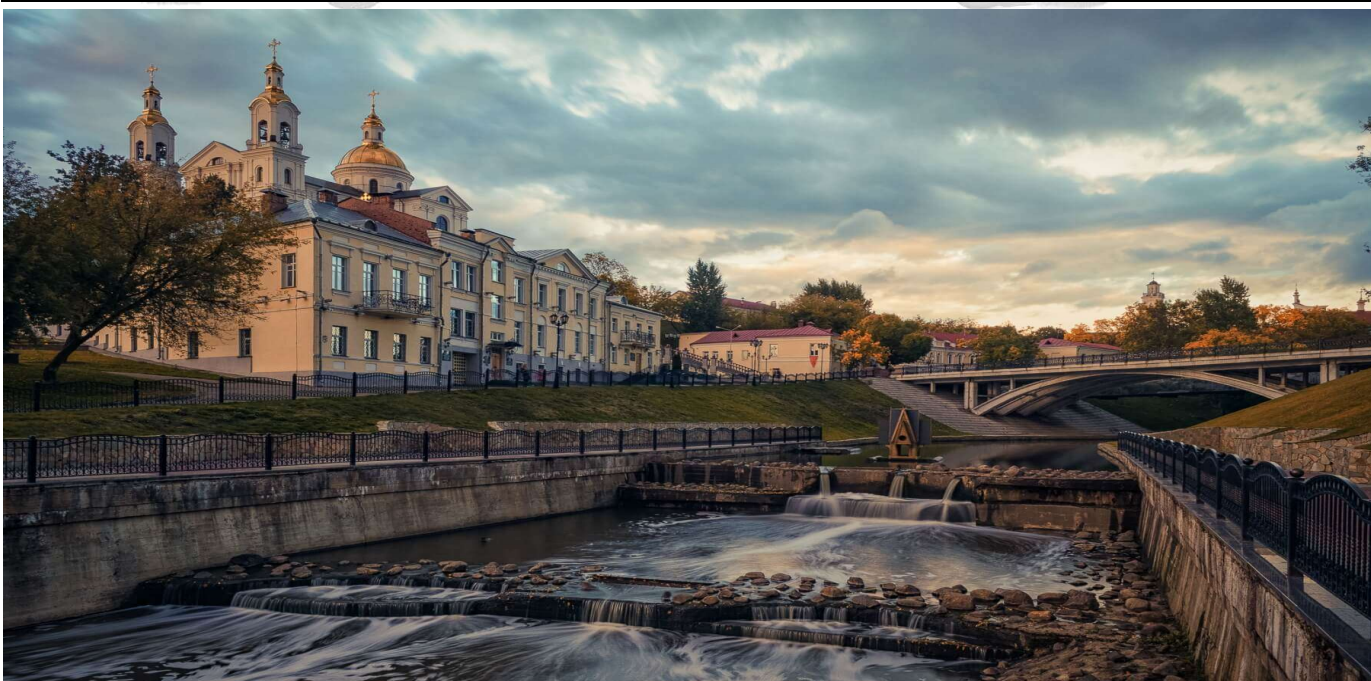
ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Самоходные вакуумные подметально-уборочные машины пр-ва СМЗ «ЭЛЕВАТОРПЕЛЬМАШ»
Россия

SWEeper" ММК-1000 самоходная вакуумная подметально-уборочная машина

	Тип шасси	двухосное с шарнирно-сочлененной рамой
	Колесная формула	4x4
	Двигатель	Дизель
	Мощность двигателя, кВт	26-35
 <p>(под заказ)</p>	Трансмиссия	гидростатическая, реверсируемая
	Скорости движения, км/ч	0 – 14
	подвеска колес	жесткая
	размер шин	185/80R14
	снаряженная масса, не более	2200
	полная допустимая масса, не более	3000
	колесная база	1335±5%
	длина с суппортами (в транспортном положении)	3000±5%
	ширина по колесам	1350±5%
	высота с проблесковыми маячками	2550±5%
	угол складывания полурам, градус, до	±45
	радиус поворота по габаритам внешних колес, не более	2200±5%
	Объем бункера для приема смета	1 м ³
	Высота выгрузки смета из бункера	1600 мм
	Ширина подметания	2 метра





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Самоходные вакуумные подметально-уборочные машины пр-ва СМЗ «ЭЛЕВАТОРПЕЛЬМАШ»
Россия

SWEeper" MMK-1500 самоходная вакуумная подметально-уборочная машина

	Тип шасси	двухосное с шарнирно-сочлененной рамой
	Колесная формула	4x4
	Двигатель	Дизель
	Мощность двигателя, кВт	26-35
	Трансмиссия	гидростатическая, реверсируемая
	Скорости движения, км/ч	0 – 14
 <p>(под заказ)</p>	подвеска колес	жесткая
	размер шин	205/R14C (185/80R14)
	снаряженная масса, не более	2500
	полная допустимая масса, не более	3700
	колесная база	1200±5%
	длина с суппортами (в транспортном положении)	3000±5%
	ширина по колесам	1350±5%
	высота с проблесковыми маячками	2500±5%
	угол складывания полурам, градус, до	±45
	радиус поворота по габаритам внешних колес, не более	3500±5%
Объем бункера для приема смета	1,5 м ³	
Высота выгрузки смета из бункера	1600 мм	
Ширина подметания	2 метра	



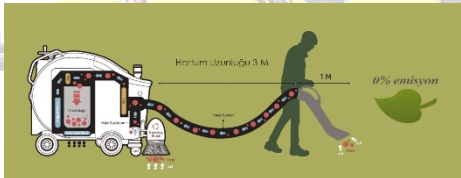


ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Самоходные вакуумные подметально-уборочные машины пр-ва SEKSAN (Турция)

SmartBee самоходная электрическая вакуумная подметально-уборочная машина



(под заказ 6-8 недель)

Всасывающий двигатель	БЛПТ 24В-1кВт
Приводной двигатель	24В-800Вт
Батарея	24 В постоянного тока-200 А
Ширина подметания	1 м
Всасывающая труба	4 м / Ø150
Фильтры	2
Рабочая скорость	0-3 км/ч
Восхождение Способность	20%
Мусорная корзина	100 л / 700x800 мм
Оптимальная производительность	4-6 часов
Скорость	0-6 км/ч
Шум	<80 дБ
Длина машины	1750 мм
Высота машины	1310 мм
Ширина машины	940 мм
Масса	230 кг
Пульт дистанционного управления	Оборудован
Функция робота	Оборудован
Датчик	Оборудован
Тормоз	Оборудован
Зарядное устройство	Оборудован
Направления	Оборудован
Экстренная остановка	Оборудован
Индикатор заряда батареи	Оборудован





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Буксируемые подметально-уборочные машины пр-ва SEKSAN (Турция)

HAMARAT Буксируемая трактором подметально-уборочная машина



(под заказ 4-6 недель)

Скорость подметания	0,5-25 км/ч
Производительность	44000 м.кв./ч
Ширина подметания	2200 мм
Транспортная скорость	до 40 км/ч
Объем бункера для смета	2,0 м.куб.
Емкость резервуара для воды	600л
Объем бака гидравлического масла	50л
Длина машины	4000мм
Ширина машины	1780мм
Высота машины	1500мм
Пустой общий вес	1850кг
Водяной насос	30бар
Высота разгрузки	1250мм
Диаметр боковой щетки	500мм
Диаметр центральной щетки	780мм
Длина центральной щетки	1140мм
Тяговый класс трактора	09-1,4
Количество водяных форсунок	8шт



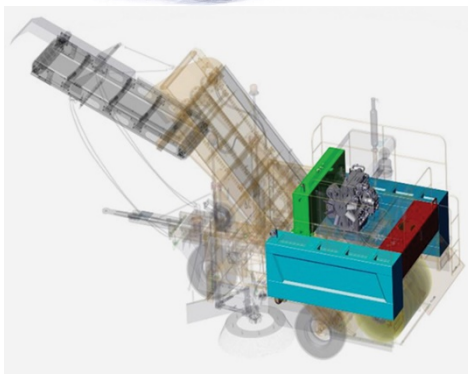


ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Буксируемые подметально-уборочные машины пр-ва CEKSAN (Турция)

CAMELLO Буксируемая самосвалом подметально-уборочная машина



(под заказ 4-6 недель)

Скорость подметания	0,5-25 км/ч	
Производительность	до 1,2 тонны смета/мин	
Ширина подметания	1700-3000 мм	
Транспортная скорость	до 40 км/ч	
Двигатель	75 л.с.	
Колеса	215/75 R 17,5	
Элеватор	3 ремня, на которых закреплены резиновые скребки шириной 1.100 мм; элеватор закрыт алюминиевым листом;	
Транспортерная лента	регулировка скорости; ветровая защита	
Система орошения	Объем баков для воды 1200 л	
Водяной насос	100 бар	
Гидросистема	Шестеренчатый гидронасос, установленный на двигателе. Производительность 70 л/мин. Давление 220 бар Бак гидромасла 200 л.	
Боковые щетки	две щетки диаметром - 1250 мм - регулировки скорости вращения; - регулировка прижима и угла наклона	
Задняя щетка	ширина - 1150 мм, диаметр - 900 мм - регулировка усилия прижима щетки	
Управление	Из кабины самосвала	
Размеры, мм :	Длина	общая 6500
	Ширина	общая 2217
	Высота	общая 3602
Вес, кг:	4700	

Дополнительное оборудование

Рыхлитель для слежавшейся у бордюров грязи





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Буксируемые подметально-уборочные машины пр-ва СМЗ «ЭЛЕВАТОРМЕЛЬМАШ» (Россия)

ПУМ-001 "МАГИСТРАЛЬ" Буксируемая самосвалом подметально-уборочная машина



(под заказ)

Производительность эксплуатационная	1250 кг/мин
Рабочая скорость подметания	25 км/ч
Транспортная скорость	40 км/ч
Уменьшение оборотов двигателя (до оборотов холостого хода) при отключении основной нагрузки	наличие
Подъем элеватора, работа гидравлической опорной стойки, работа мойки высокого давления в режиме холостого хода двигателя	наличие
Длина общая	6500 мм
Длина без транспортера	4440 мм
Общая ширина со щетками	3000 мм
Общая ширина без щеток	2220 мм
Общая высота в положении уборки	3550 мм
Максимальная рабочая ширина захвата обрабатываемой полосы	3000 мм
Максимальная погрузочная высота кузова самосвала	3100 мм
Масса без нагрузки	3850 кг
Тип двигателя	Дизельный
Автоматическая остановка двигателя при падении давления масла в дизеле с выводом информации	наличие
Автоматическая остановка двигателя при аварийной температуре охлаждающей жидкости в дизеле с выводом информации на дисплей	наличие
Автоматическая остановка двигателя при разрыве гидросистемы с выводом информации на дисплей	наличие
Тип основного гидравлического насоса	шестеренный
Производительность гидравлического насоса	110 л/мин
Рабочее давление	160 кгс/кв.см
Насос оросительной системы	Мембранный с электроприводом
Пневматическая тормозная система	наличие
Электронный программируемый контроллер с жидкокристаллическим дисплеем, с буквенным и цифровым выводом информации о неисправности, наработке Мот/час, текущем времени, с сохранением параметров настроек 10 лет	наличие
Управление скоростью транспортера	Электро-пропорциональное





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Самоходные механические подметально-уборочные машины пр-ва НПО «Плавский» (Россия)

Механическая подметально-уборочная машина ПУМ-15



(под заказ)

Базовое шасси	ГАЗ-С41 R13 (ГАЗон NEXT) с дополнительной пневмоподвеской и ходоуменьшителем
Двигатель	Дизельный ЯМЗ-53445
Снаряженная масса машины	5610 кг
Полная масса	8700 кг
Длина	6690 мм
Ширина	2290 мм
Высота транспортная	3050 мм
Ширина подметания	
- задней щеткой	1900 мм
- с одной боковой и задней щеткой	2350 мм
- с двумя боковыми и задней щеткой	2800 мм
Скорость уборки	От 2,4 до 14 км/ч
Геометрический объем бункера для смета	2 м ³
Масса загружаемого смета	1750 кг
Разгрузка смета	боковая слева и справа с гидроприводом люков
Объем баков системы пылеподавления	1,0 м ³
Привод щеток	Гидравлический, регулируемый по скорости вращения
Привод транспортера и шнека	Гидравлический с реверсом
Насос системы пылеподавления	С электроприводом 5,5 л/мин., до 8 бар





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Самоходные механические подметально-уборочные машины пр-ва НПО «Плавский» (Россия)

Механическая подметально-уборочная машина ПУМ-20



(под заказ)

Базовое шасси	КАМАЗ 43253-69 (G5)
Двигатель	Cummins ISB6.7 E5 250
Снаряженная масса машины	8700 кг
Полная масса	14 500 кг
Длина, мм.	7550 мм
Ширина, мм.	2520 мм
Высота транспортная, мм	3270 мм
Ширина подметания	
- задней щеткой	2100 мм
- с одной боковой и задней щеткой	2550 мм
- с двумя боковыми и задней щеткой	3000 мм
Скорость уборки	От 4 до 14 км/ч
Геометрический объем бункера для смета	4 м ³
Масса загружаемого смета	4800 кг
Разгрузка смета	Боковая слева и справа с гидроприводом люков
Объем баков системы пылеподавления	1,0 м ³ * (возможно увеличение до 1,5м ³)
Привод щеток	Гидравлический, регулируемый по скорости вращения
Привод транспортера и шнека	Гидравлический с реверсом
Насос системы пылеподавления	С электроприводом 5,5 л/мин., до 8 бар





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Емкости для поливомоечного оборудования пр-ва ПК «ЯРОСЛАВИЧ» (Россия)

Емкости для поливомоечного оборудования РАР

	Характеристика	РАР10	РАР14	РАР17
	Объем перевозимой жидкости	10 м ³	14 м ³	17 м ³
	Количество баков	3 шт.	4 шт.	5 шт.
	Масса (без подрамника)	1500 кг	2000 кг	2500 кг
	Материал баков	Высокопрочный полиэтилен		
	Ширина обрабатываемой полосы при мойке под давлением	2 500 – 8 000 мм		
	Ширина обрабатываемой полосы при поливке, не менее	20 000 мм		
	Толщина стенок	8,5 мм		
	Наполнение баков	Одновременное		
	Монтажный отсек в задней части	Наличие		
	Привод	Гидравлический		
	Унификация под кузов / шасси	Предусмотрена		
	Окраска металлических частей (тип эмали)	Двухкомпонентная полиуретановая		
	Дополнительное Поливомоечное оборудование РАР			
	Фронтальные плоскоструйные форсунки низкого давления РАР-1			
	Переднее поливомоечное устройство РАР-2			
	Заднее поливомоечное устройство РАР-3			
	Брандспойт высокого давления РАР-4			

(под заказ)



ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Щеточные оборудования коммунальные пр-во ПК «ЯРОСЛАВИЧ» (Россия)

Щетка для мойки ограждений «Road Master»



(под заказ)

Высота рабочей поверхности	820 мм
Скорость вращения	700 об/мин
Диаметр щеточного элемента	800 мм
Материал щеточных элементов	Износостойчивый полипропилен
Привод гидравлический	Гидравлический
Функция копирования поверхности обработки	Имеется
Рабочий ход щетки вверх/вниз	150...1700 мм
Реверс вращения щеточного элемента	Имеется
Функция очистки ограждений справа и слева по ходу движения	Имеется
Система самонавешивания на автомобиль/трактор (быстросъем)	Имеется
Блокировка манипулятора в транспортном положении	Имеется
Необходимое давление водяного насоса, требуемое для оптимальной работы щетки, не менее	45 Бар
Монтажная плита (автомобильное или тракторное универсальное навесное устройство)	Сталь толщиной — 16 мм. Позволяет также устанавливать снегоуборочные отвалы: КПО (комбинированный), ПКО (скоростной), УПО (универсальный)
Лакокрасочное покрытие металлических элементов конструкции	Двухкомпонентная полиуретановая эмаль с предварительным грунтованием. Имеет повышенную стойкость к механическим повреждениям и защиту от «выгорания» не менее 5 лет





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

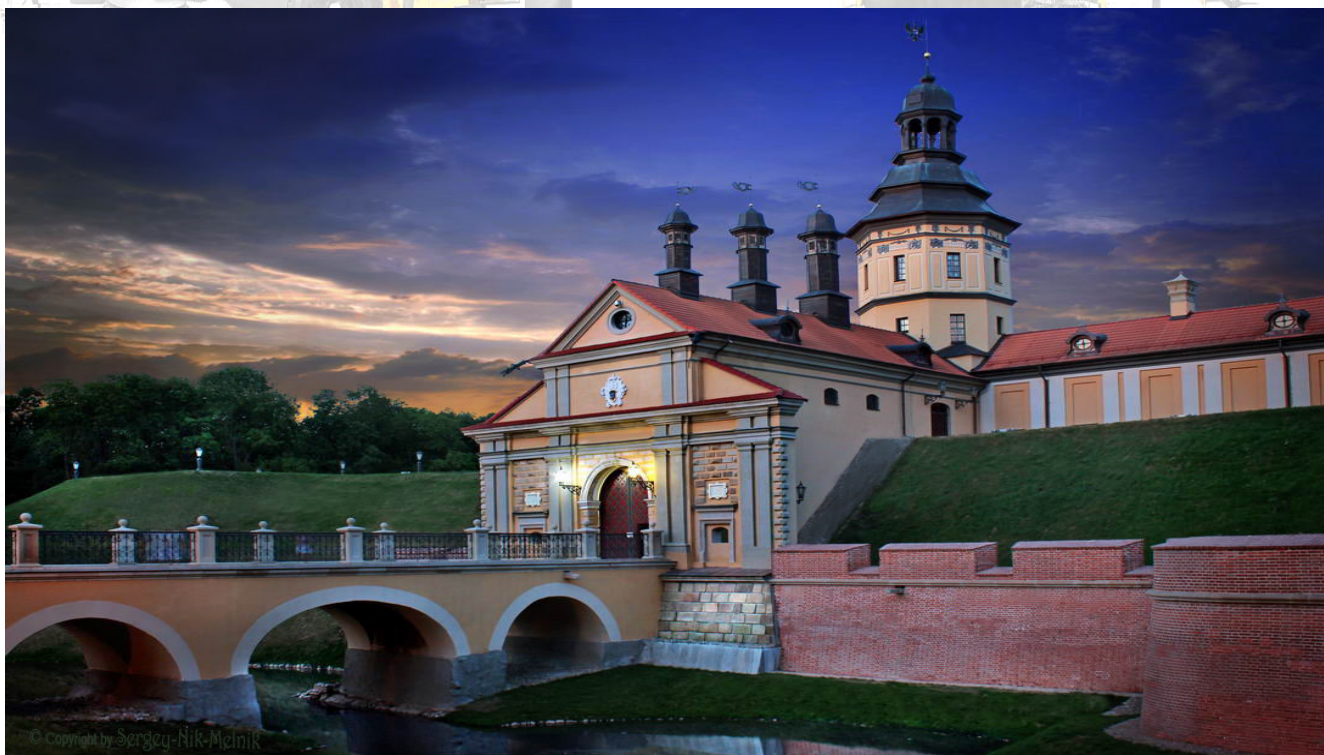
Щеточные оборудования коммунальные пр-во ПК «ЯРОСЛАВИЧ» (Россия)

Задняя щетка «Road Master»



(под заказ)

Рабочая ширина	2500 мм
Скорость вращения	550...650 об/мин
Диаметр щеточного элемента	550...600 мм
Материал щеточных элементов	Износоустойчивый полипропилен
Привод гидравлический	Гидравлический
Функция копирования поверхности обработки	Имеется
Основная рама щетки	Толстостенная труба
Кожух для защиты элементов базового шасси	Имеется
Размер гидроцилиндра подъема	63x35x70 мм
Регулировка подъема	Ступенчатая. Реализована через «коромысло» гидроцилиндра
Способ крепления на заднюю часть рамы автомобиля	Плита быстросъема. Крепится при помощи двух круглых зацепов в верхней части и двух откидных болтов в нижней части
Дублирующие габаритные огни, маркировка и световозвращающие элементы	Имеются
Опоры для хранения щетки	Имеются
Лакокрасочное покрытие металлических элементов конструкции	Двухкомпонентная полиуретановая эмаль с предварительным грунтованием. Имеет повышенную стойкость к механическим повреждениям и защиту от «выгорания» не менее 5 лет





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Щеточные оборудования коммунальные пр-во ПК «ЯРОСЛАВИЧ» (Россия)

Средняя щетка «Road Master»



(под заказ)

Рабочая ширина	2500 мм
Скорость вращения	550...650 об/мин
Диаметр щеточного элемента	550...600 мм
Материал щеточных элементов	Износостойчивый полипропилен
Привод гидравлический	Гидравлический
Функция копирования поверхности обработки	Имеется
Основная рама щетки	Толстостенная труба
Кожух для защиты элементов базового шасси	Имеется
Размер гидроцилиндра подъема	63x35x70 мм
Система защиты от непроизвольного опускания щетки в транспортном положении	Имеется. Гидравлический замок на гидроцилиндре.
Габаритная маркировка и световозвращающие элементы	Имеется
Лакокрасочное покрытие металлических элементов конструкции	Двухкомпонентная полиуретановая эмаль с предварительным грунтованием. Имеет повышенную стойкость к механическим повреждениям и защиту от «выгорания» не менее 5 лет.



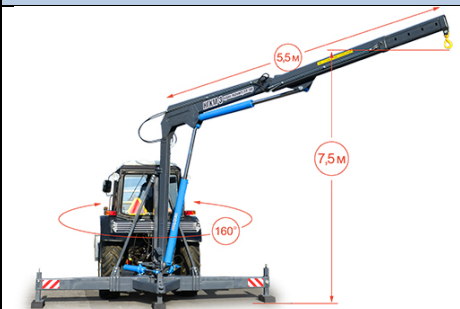


ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Подъемные устройства для МТЗ пр-ва ПК «ЯРОСЛАВИЧ» (Россия)

Кран-манипулятор НГКМ-3



(под заказ)

Вылет стрелы, максимальный	5500 мм
Высота подъема крюка	7500 мм
Угол поворота стрелы	160 град.
Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы	1000 кг
Грузоподъемность	до 3000 кг
Тип агрегатирования	навесной
Транспортная скорость, не более	15 км/ч
Габаритные размеры, не более (длина, ширина, высота)	1400x1900x3500 мм
Масса, не более	1100 кг
Транспортная скорость	15 км/ч

Лакокрасочное покрытие: двухкомпонентная полиуретановая эмаль

Количество обслуживающего персонала: 1 чел.

Дополнительные рабочие органы

Благодаря наличию дополнительной гидравлической линии может навешиваться различное оборудование:

- ротаторы,
- полип-грейферы,
- механические удлинители,
- вилочные подхваты,
- стропы,
- ковши,
- челюстные захваты,
- гусёк,
- и др.








ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Подъемные устройства для МТЗ пр-ва ПК «ЯРОСЛАВИЧ» (Россия)

Устройство подъемное гидравлическое УПГ-1000

	Тип	Навесной
	Агрегатирование	МТЗ-80/80Л, МТЗ-82/82Л, ЮМЗ-6Л/6М
	Привод	От гидросистемы трактора
	Количество обслуживающего персонала	1 чел.
	Номинальная грузоподъемность	1000 кг
	Высота погрузки, не менее	2,5 м
	Масса (конструкционная), не более	500 кг
	Габаритные размеры агрегата (погрузчик УПГ-1000+ трактор МТЗ-80) - Длина - Ширина - Высота (в верхнем положении)	5660±90 мм 1970±90 мм 4600±90 мм
	Рабочая скорость, до	6 км/ч
	Транспортная скорость (без груза), до	16 км/ч
	Ширина колеи трактора, не менее: - передних колес - задних колес	1500 мм 1600 мм
	Объем гидросистемы	4 л

(под заказ)



TUT.BY

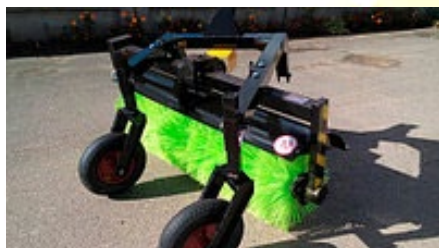


ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Щеточные оборудования коммунальные пр-во РБ

Щеточное оборудование коммунальное к МТЗ 82



(под заказ 2-5 рабочих дней)

Скорость движения трактора с оборудованием:

- рабочая

10км/ч

-транспортная

20км/ч

Производительность

16200-20000 м.кв./ч

Масса

260 кг

Длина

2000 мм

Ширина обрабатываемой полосы

1800 мм

Привод оборудования щеточного

Механический от ВОМ

Угол установки оборудования щеточного в плане

60°±5°

Диаметр щетки

550±15 мм

Частота вращения ВОМ трактора

540 об/мин

Частота вращения щеточного вала в рабочем положении

260 об/мин

Класс агрегируемого трактора

1,4 т (МТЗ-80/82 и аналоги)

Регулировка высоты щётки

С помощью опорных колёс размером 5.00-10 на безрезьбовых осях по типу труба в трубе. Производится путём перестановки фиксирующего пальца в соответствующее отверстие на раме щётки.

Приводной карданный вал 8 шлицев, с кожухом

наличие

Гидравлический привод щеточного оборудования

опция

Система орошения (бак 400л)

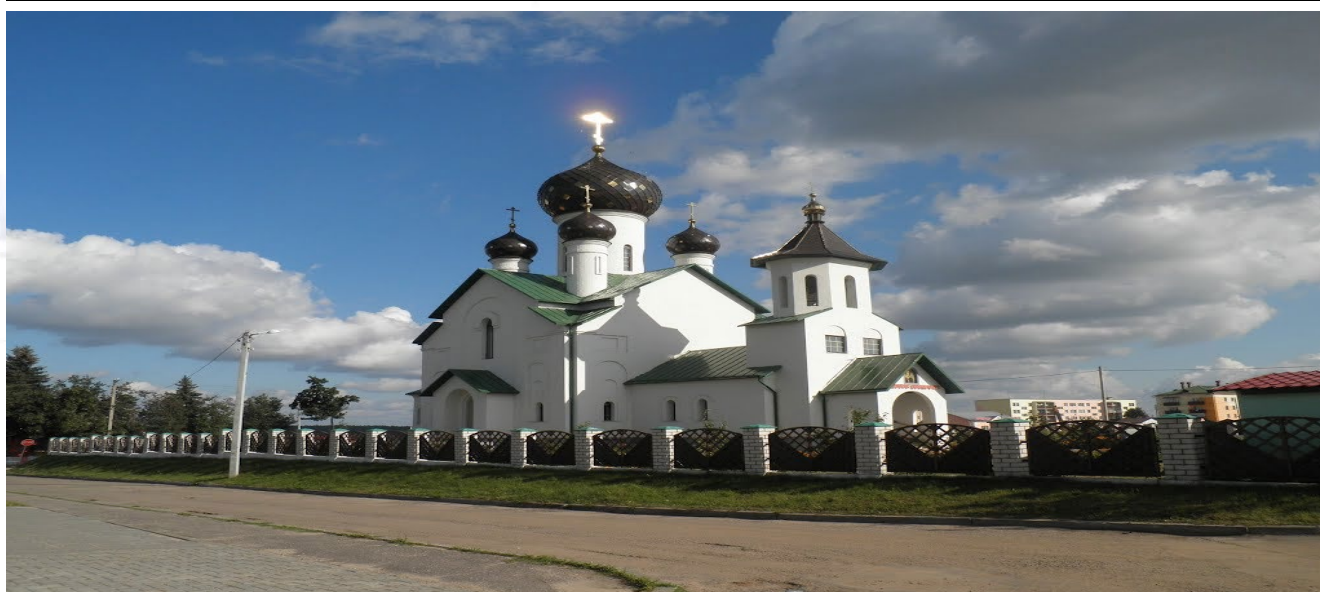
опция

Комплект документации

Паспорт, руководство по эксплуатации, каталог запасных частей

Срок службы

8 лет





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Щеточные оборудования коммунальные пр-во РБ

Щеточное оборудование коммунальное к МТЗ 320



(под заказ 2-5 рабочих дней)

Скорость движения трактора с оборудованием:

- рабочая
- транспортная

10км/ч

20км/ч

Масса

260 кг

Длина

1500 мм

Ширина обрабатываемой полосы

1300 мм

Привод оборудования щеточного

Механический от ВОМ

Угол установки оборудования щеточного в плане

60°±5°

Диаметр щетки

550±15 мм

Класс агрегируемого трактора

0,6 т (МТЗ-320/321 и аналоги)

Регулировка высоты щётки

С помощью опорных колёс размером 4.00-8 на безрезьбовых осях по типу труба в трубе. Производится путём перестановки фиксирующего пальца в соответствующее отверстие на раме щётки.

Приводной карданный вал 8 шлицев, с кожухом

наличие

Комплект документации

Паспорт, руководство по эксплуатации, каталог запасных частей

Срок службы

8 лет





ЕВРОСПЕЦАВТО

спецтранспорт для уборки города

Косилки ротационные навесная КРН-2.1Б пр-ва СЕЛЬХОЗМАШ (Россия)

Косилка ротационная навесная КРН-2.1Б

  (под заказ 10 рабочих дней)	Производительность	До 3,6 га/ч
	Ширина захвата	2,1м
	Рабочая скорость	До 15км/ч
	Масса	540кг
	Потребляемая мощность от ВОМ трактора	18-20 (22-27)кВт (л.с)
	Число оборотов ВОМ	540-560об/мин
	Длина	1620мм
	Ширина	3480мм
	Высота	1330мм
	Угол наклона режущего аппарата	До 40град.
	Угол наклона режущего аппарата	1400-1800мм
	Вариант исполнения	Сельхоз – с полевым делителем Дорожная – с тентом
	Агрегируется с тракторами тяговых классов	0,9(ЛТЗ-55) и 1,4(МТЗ-80)
	Расходные материалы и запасные части	99% на складе в г. Минске



www.esauto.by +375445999009 +375172984864 +375172984866ф info@esauto.by

С уважением,
отдел продаж ООО «ЕВРОСПЕЦАВТО»