

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: zrk@nt-rt.ru || сайт: <http://zik.nt-rt.ru/>



КАТАЛОГ ТЕХНИКИ МЗИК

Коммунальные машины МК-1500М2



Машина коммунальная МК-1500М2 предназначена для подметания и транспортирования смёта в бункере, с последующей выгрузкой способом самосвала. Захват и загрузка смёта производится подметальной и вакуумной системой, позволяющей производить экологически чистую уборку. Коммунально уборочная машина незаменима для жилищно-коммунальных хозяйств и служб благоустройства в любое время года.

НАИМЕНОВАНИЕ	МК-1500М2
Система сбора мусора	вакуумная
Габаритные размеры:	
– длина (со щетками), мм	5 450
– ширина (по бункеру), мм	1 350
– высота, мм	2 550
– дорожный просвет (по середине колесной базы), мм	210
Масса снаряженной машины, кг	4 100
Скорость, не более:	
– транспортная, км/час	25
– рабочая, км/час	10
Шасси:	
Рама	цельносварная, без использования шарнирных сочленений
Управляемый / ведущий мост	передний / задний
Рабочая тормозная система	гидравлическая
Тормозные механизмы	барабанные, с гидроприводом
Трансмиссия	гидростатическая
Рулевое управление	гидростатическое
Крепление всасывающего агрегата и рабочих щеток	через параллелограмм
Двигатель:	
– марка двигателя	«Kubota» V3300-T-24V (Япония)

– вид топлива	дизель
– объем, л	3,3
– эксплуатационная мощность, кВт / л.с.	62,9 / 84,2
– охлаждение	водянное
– температура зимнего запуска, °С	до -25
Кабина	с обогревом, системой вентиляции
Система сбора и выгрузки мусора:	
– объем бункера, м ³	2,0
– материал	нержавеющая сталь
– диаметр рукава дополнительного подборщика на задней стенке бункера, мм	150
– шторка во всасывающей шахте, позволяющая убирать крупный мусор, управляемая из кабины	наличие
– система выгрузки	гидросистема для выгрузки мусора; система для ручного подъема бункера (аварийная); угол опрокидывания — 110°; угол опрокидывания крышки бункера — 90°
– направление выгрузки бункера, мм	назад
– высота выгрузки бункера, мм	850
Вакуумная установка	
– производительность, м ³ /час	13 600
– рабочий вентилятор	приводится аксиально-поршневым мотором, смонтирован в передней части бункера, кожух вентилятора стальной, лопасти вентилятора из стали, скорость задается водителем
Подметальная система	
– ширина рабочей зоны, мм	2000
– щетки тарельчатые, шт.	2
– диаметр щеток (по корпусу), мм	500
– система пылеподавления	система подачи воды в рабочую зону щеток и всасывающий

	патрубок
– раздельная регулировка увлажнения щеток	наличие
Бак для воды:	
– объем бака, л	280
– материал бака	нержавеющая сталь
Электрооборудование:	
– напряжение, В	24
– аккумулятор	
напряжение, В	12
емкость, А-час	не менее 90
количество	2
Конструкция машины	гидросистема адаптирована под установку дополнительного навесного оборудования

Электропогрузчики серии МР20



Электропогрузчики серии МР20 предназначены для перемещения и укладки грузов на открытых площадках и в закрытых помещениях: на базах, в складах, в пакгаузах, в трюмах судов, в железнодорожных вагонах и других местах, оборудованных твердым и ровными покрытием.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЭП1620	ЭП1820	ЭП2020
Номинальная грузоподъемность, кг	1600	1800	2000
Колесная база, мм	1490		
Эксплуатационная масса, кг	3000	3200	3320
Шины: суперэластик (СЭ), пневматические (ПВ)	СЭ	СЭ. ПВ	
Высота подъема вил, мм	2800; 3200; 4500	2800; 3200; 4500; 6000	
Высота по грузоподъемнику, мм	не более 2130		
Высота по ограждению безопасности, мм	1960		
Длина без вил, мм	2110	2162	
Длина вил, мм	1000		
Общая ширина, мм	1090	1160	
Дорожный просвет по центру колесной базы, мм	127		
Радиус разворота, мм	1720	1760	
Скорость движения с грузом/без груза, км/час	16/18		
Скорость подъема вил с грузом, м/с	0,4		
Скорость опускания вил без груза, м/с	0,45		
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	18		
Напряжение/емкость батареи, В/Ач	48/550	48/660; 48/750	
	48/660		
	48/750		
Гарантийный срок, мес/моточасов	24/2000		

Электротележки ЭТ-2054



Электрическая тележка ЭТ-2054 предназначена для перевозки грузов массой не более 2 000 кг внутри помещений и на открытых площадках с ровным дорожным покрытием (асфальт, бетон) на предприятиях промышленности, транспорта и других отраслей народного хозяйства.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЭТ-2054
Номинальная грузоподъемность, кг	2000
Тип батареи	
Кислотная	
напряжение, В	48
емкость, А-час	490
Щелочная	
напряжение, В	40
емкость, А-час	450
Номинальная мощность электродвигателя, кВт	6,0
Тип системы управления	импульсная
Габаритные размеры:	
длина, мм	3 515
ширина, мм	1 356
высота с кабиной, мм	1 960
высота без кабины, мм	1 405
Размеры грузовой платформы:	
длина, мм	2 070
ширина, мм	1 356
высота, мм	840
Максимальная скорость передвижения:	
с грузом, км / час	16
без груза, км / час	19,2
Минимальный радиус поворота, мм	3 120
Уклон, преодолеваемый с грузом, %	12

Тип шин	пневматический 6.00-13
Клиренс, задний мост/батарея, мм	130/190
Масса в рабочем состоянии, кг, без/с кабиной	1935/2145

Запасные части



Любые запчасти для техники нашей фирмы.

- Болты;
- Валы-шестерни;
- Вилки нагрюзочные;
- Втулки;
- Выключатели;
- Гайки;
- Грязесъемники;
- Дроссели;
- Жгуты;
- Картеры;
- Клапаны;
- Кожухи;
- Колеса;
- Колодки;
- Кольца;
- Контакты;
- Контроллеры;
- Крышки;
- Манжеты;
- Микровыключатели;
- Муфты;
- Накладки;
- Наконечники;
- Насосы;
- Обода;
- Ограничители;
- Переключатели;
- Платы;
- Подшипники;
- Полуоси;
- Предохранители;
- Прокладки;
- Пружины;
- Разъемы;
- Распределители;
- Резисторы;
- Рессоры;
- Ролики;
- Рукова;
- Рычаги;
- Соединители;
- Стаканы;
- Ступицы;
- Счетчики;
- Траверы;
- Тройники;
- Трубопроводы;
- Тяги;
- Угольники;
- Упоры;
- Фильтры;
- Хомуты;
- Цепи;
- Цилиндры;
- Чехлы;
- Шайбы;
- Шкворени;
- Шпильки;
- Штоки;
- Щиты;
- Электролиты;
- Электрощетки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: zrk@nt-rt.ru || сайт: <http://zik.nt-rt.ru/>