

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mgt@nt-rt.ru || Сайт: <http://masalta.nt-rt.ru/>

Изображение	Характеристики	Наименование	Цена
	<p>Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый Частота виб / мин - 3750 Центробежная сила, кН - 38 Глубина уплотнения, см - 90 Скорость передвижения, см /с - 0-35 Производительность, м² / ч - 650 Размер плиты, см - 89х67 Размер плиты, см - 89х67</p>	<p>Виброплита MS330-4 реверсивная бензиновая (Honda GX 270, 9.0 л/с, 321 кг)</p>	<p>210 000</p>
	<p>Двигатель дизельный Частота виб / мин - 3750 Центробежная сила, кН - 38 Глубина уплотнения, см - 90 Скорость передвижения, см /с - 0-35 Производительность, м² / ч - 650 Размер плиты, см - 89х67 Размер плиты, см - 89х67 Вес нетто 355 кг</p>	<p>Реверсивная виброплита Masalta MS330-1S (китайский дизельный двигатель, 9.0 л/с, с электрозапуском)</p>	<p>222 000</p>
	<p>Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый Частота виб / мин - 3750 Производительность, м² / ч - 580 Скорость передвижения, см /с - 25 Центробежная сила, кН - 35 Глубина уплотнения, см - 70 Размер плиты, см - 89х60 Размеры, см - 90х65х150</p>	<p>Виброплита MS250-4 реверсивная бензиновая (Honda GX 270, 9 л/с, 219 кг)</p>	<p>146 500</p>



Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
Частота виб / мин - 3750
Производительность, м² / ч - 580
Скорость передвижения, см /с - 25
Центробежная сила, кН - 35
Глубина уплотнения, см - 70
Размер плиты, см - 89x60
Размеры, см - 90x65x150
Вес нетто 250 кг

Реверсивная виброплита Masalta MS250-1S (китайский дизельный двигатель, 9.0 л/с, с электростартером)

177 000



Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
Частота виб / мин - 4300
Производительность, м² / ч - 570
Скорость передвижения, см /с - 25
Центробежная сила, кН - 30.5
Глубина уплотнения, см - 50
Размер плиты, см - 73x37
Размеры, см - 86x57x93

Виброплита MS160-4 реверсивная бензиновая (Honda GX 160, 5.5 л/с, 149 кг)

101 500



Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
Частота виб / мин - 4300
Центробежная сила, кН - 25
Глубина уплотнения, см - 30
Скорость передвижения, см /с - 25
Производительность, м² /ч - 500
Размер плиты, см - 63x40

Виброплита MS125-4 реверсивная бензиновая (Honda GX 160, 5.5 л/с, 126 кг)

96 200



Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
Вес, кг - 93
Частота виб / мин 7000
Центробежная сила, кН - 19.8
Глубина уплотнения, см - 30
Скорость передвижения, см /с - 45
Производительность, м² / ч - 770
Размер плиты, см - 46x61
Размеры, см - 110x46x66

Виброплита переднего хода MS100 (Honda GX 160, 5.5 л/с, 93 кг, защитная рама, бак для воды)

66 200



Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
Частота виб / мин - 5500
Центробежная сила, кН - 13.0
Глубина уплотнения, см - 30
Скорость передвижения, см /с - 40
Производительность, м² / ч - 660
Размер плиты, см - 53x50
Размеры, см - 110x83x50

Виброплита MSR90-4 бензиновая (Honda GX 160, 5.5 л/с, 83 кг, бак для воды, колеса, защитная рама, резиновый коврик)

71 400



Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
Частота виб / мин - 5600
Центробежная сила, кН - 10.5
Глубина уплотнения, см - 20
Скорость передвижения, см /с - 40
Производительность, м² / ч - 450
Размер плиты, см - 50x36
Размеры, см - 108x40x80

Виброплита MSR60-4
бензиновая (Honda GX 160, 5.5 л/с, 62 кг, бак для воды, колеса, защитная рама, резиновый коврик)

62 600



Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
Частота виб / мин - 5900
Центробежная сила, кН - 8.2
Глубина уплотнения, см - 20
Скорость передвижения, см /с - 37
Производительность, м² / ч - 350
Размер плиты, см - 43x31
Размеры, см - 90x31x88

Виброплита MS 50-2
бензиновая (Китай 2,5 л/с, 54 кг)

30 400

ВИБРОКАТКИ



Модель MSR58H
Тип двигателя Honda GX160
Мощность, кВт (л.с.) 4.0(5..5)
Вес, кг - 185
Диаметр вальца, мм - 580x400
Статическая линейная нагрузка, Н/см 10
Центробежная сила, кН 28.5
Частота виб / мин (Гц) 4560 (76)
Скорость передвижения, км/ч 0-1.5
Объем водяного бака, л 15

**Ручной
одновальцовый
дорожный каток
MSR58 бензиновый**
(Honda GX 160, 5.5 л/с)

396 900



Модель MDR65L
Тип двигателя Lombardini
Мощность, кВт (л.с.) 8.1(11)
Вес, кг - 718
Диаметр вальца, мм - 650x404
Статическая линейная нагрузка, Н/см 54
Центробежная сила, кН 21
Частота виб / мин (Гц) 3300 (55)
Скорость передвижения, км/ч 0-3,6
Объем водяного бака, л 65

**Ручной
двухвальцовый
дорожный каток
MDR65L дизельный**
(Lombardini, 11 л/с)

#####



Модель MDR90H
 Тип двигателя Honda GX690
 Мощность, кВт (л.с.): 16,5(24)
 Вес, кг: 1354
 Ширина барабана, мм: 900
 Диаметр барабана, мм: 560
 Количество ведущих барабанов: 2
 Система привода: гидравлическая
 Центробежная сила/барабан, кН: 18
 Частота виб, Гц: 60
 Скорость переднего/заднего хода,
 км/ч: 0-8
 Объем водяного бака, л 100

**Поворотный
 двухвальцовый
 дорожный виброкаток
 MDR90H бензиновый
 (Honda GX 690, 24 л/с)**

#####

ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ



Модель MRT73
 Тип двигателя Honda GX670
 Мощность, кВт (л.с.) 17.6(24)
 Вес, кг - 280
 Скорость вр. лопастей, об. мин 130-150
 Диаметр рабочей поверхности, мм 1860
 Нахлест Нет

**Двухроторная
 затирачная машина
 MRT73 (Honda GX670,
 24 л/с, 1860 мм)**

566 560

Тележка для транспортировки MRT 73

17 000



Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
 Мощность, кВт (л.с.) - 4.0(5.5)
 Вес, кг - 75
 Диаметр ротора, см - 90
 Диаметр защитной рамы - 100x100x50

**Затирачная машина
 по бетону MT36-4
 бензиновая (Honda GX
 160, 5.5 л/с, 900 мм)**

88 700



Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
 Мощность, кВт (л.с.) 9,0 л/с
 Вес, кг - 75
 Диаметр ротора, см - 90
 Диаметр защитной рамы - 100x100x50

**Затирачная машина
 по бетону MT36-4 ST
 бензиновая (Honda GX
 270, 9,0 л/с, 900 мм)**




109 400

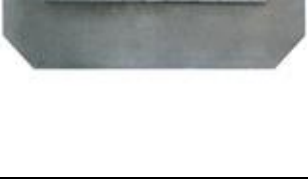


Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый
 Мощность, кВт (л.с.) - 4.0(5.5)
 Вес, кг - 67
 Диаметр ротора, см - 76
 Диаметр защитной рамы - 76



**Затирачная машина
 по бетону MT30-4
 бензиновая (Honda GX
 160, 5.5 л/с, 760 мм)**

88 500

	<p>Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый Мощность, кВт (л.с.) - 4.0(5.5) Вес, кг - 63 Диаметр ротора, см - 61 Диаметр защитной рамы - 61</p>	<p>Затирочная машина по бетону MT24-4 бензиновая (Honda GX 160, 5.5 л/с, 610 мм)</p>	<p>85 900</p>
	<p>Диск затирочный 25" для Masalta MT24</p>	<p>затирочная машина MT24, MT24-ST (610мм)</p>	<p>2 800</p>
	<p>Диск затирочный 790мм для STEM Techno RPT31</p>	<p>затирочная машина STEM Techno RPT31(790 мм)</p>	<p>4 400</p>
	<p>Диск затирочный 37 (8 креплений) 3 мм</p>	<p>Диск 37" для затирочной машины по бетону MT36(940VV)</p>	<p>4 400</p>
	<p>Комбинированная лопасть MTVC06105</p>	<p>Лопастии комбинированные 4.75" X 9" для MT24, комплект 4 шт.</p>	<p>1 850</p>
	<p>Комбинированная лопасть MTVC08140</p>	<p>Лопастии комбинированные 6"x10,5" для MT30, комплект 4 шт.</p>	<p>1 900</p>
	<p>Комбинированная лопасть MTVC8160</p>	<p>Лопастии комбинированные 8" * 14" для MT36, комплект 4 шт.</p>	<p>3 340</p>
	<p>Комбинированная лопасть MTVC04009</p>	<p>Лопастии комбинированные 8" * 16" для MT42, комплект 4 шт.</p>	<p>3 920</p>

		Лопасты финишные 6" * 14" для МТ36, комплект 4 шт.	1 926
	Финишная лопасть МТВF08160	Лопасты финишные 6" * 16" для МТ42, комплект 4 шт.	2 600
ШОВНАРЕЗЧИКИ			
	Двигатель с воздушным охлаждением, 4 цикла, 1 цилиндр Макс. глубина разрезания см - 9 Размеры диска, см - 30-35 Регулирование глубины вращения ручки Ручное управление Вместимость бака для воды, л - 12 Размеры, см - 165x48x95	Шовнарезчик MF 14-2 бензиновый (Loncin, 6.5 л/с, глубина пропила 90 мм)	49 000
	Двигатель с воздушным охлаждением, 4 цикла, 1 цилиндр Макс. глубина разрезания см - 9 Размеры диска, см - 30-35 Регулирование глубины вращения ручки Ручное управление Вместимость бака для воды, л - 12 Размеры, см - 165x48x95	Шовнарезчик MF 14-4 бензиновый (Honda GX 160, 5.5 л/с, глубина пропила 90 мм)	62 000
	Двигатель с воздушным охлаждением, 4 цикла, 1 цилиндр Макс. глубина разрезания см - 9 Размеры диска, см - 30-35 Регулирование глубины вращения ручки Ручное управление Вместимость бака для воды, л - 12 Размеры, см - 165x48x95	Шовнарезчик MF 14-4 ST бензиновый (Honda GX 270, 9.0 л/с, глубина пропила 90 мм)	83 600





	<p>Двигатель с воздушным охлаждением, 4 цикла, 1 цилиндр Макс. глубина разрезания см - 9 Размеры диска, см - 30-35 Регулирование глубины вращения ручки Ручное управление Вместимость бака для воды, л - 12 Размеры, см - 165x48x95</p>	<p>Шовнарезчик MFS 14-4 бензиновый (Honda GX 160, 5.5 л/с, глубина пропила 90 мм)</p>	<p>79 600</p>
	<p>Двигатель с воздушным охлаждением, 4 цикла, 1 цилиндр Макс. глубина резки, см - 14 Размеры диска, см - 30-40 Регулирование глубины вращения ручки Ручное управление Вместимость бака для воды, л - 35 Размеры, см - 155x60x95</p>	<p>Шовнарезчик MF 16-4 бензиновый (Honda GX 390K1, 13 л/с, глубина пропила 140 мм)</p>	<p>106 500</p>
	<p>Двигатель с воздушное охлаждение, 4 цикла, 1 цилиндр Макс. глубина резки, см - 17 Размеры диска, см - 35-50 Регулирование глубины вращения ручки Управление полуавтоматическое Объем бака для воды, л - 40 Размеры, см - 180x55x105</p>	<p>Шовнарезчик MF 20-4 бензиновый (Honda GX 390K1, 13 л/с, глубина пропила 170 мм)</p>	<p>126 300</p>
ВИБРОРЕЙКИ			
	<p>Двигатель с воздушное охлаждение, 4 цикла, 1 цилиндр Тип двигателя Honda GX35 Мощность, кВт (л.с.) - 1.2(1.6) Вес, кг - 317</p>	<p>Виброрейка MCD-4 бензиновая (Honda GX 35, 1,5 л/с)</p>	<p>62 600</p>
	<p>Модель лезвия MCV4 Размер лезвия, м (фут) - 1.2(4) Вес, кг - 2.90</p>	<p>Лезвие для Виброрейки 1200мм</p>	<p>5 250</p>
	<p>Модель лезвия MCV6 Размер лезвия, м (фут) - 1.8(6) Вес, кг - 4.36</p>	<p>Лезвие для Виброрейки 1800мм</p>	<p>7 900</p>
	<p>Модель лезвия MCV8 Размер лезвия, м (фут) - 2.4(8) Вес, кг - 5.81</p>	<p>Лезвие для Виброрейки 2400мм</p>	<p>11 200</p>

	<p>Модель лезвия МСВ10 Размер лезвия, м (фут) - 3.0(10) Вес, кг - 7.27</p>	<p>Лезвие для Виброрейки 3000мм</p>	<p>11 942</p>
	<p>Модель лезвия МСВ12 Размер лезвия, м (фут) - 3.7(12)</p>	<p>Лезвие для Виброрейки 3700мм</p>	<p>13 514</p>
	<p>Модель лезвия МСВ14 Размер лезвия, м (фут) - 4.3(14) Вес, кг - 10.16</p>	<p>Лезвие для Виброрейки 4300мм</p>	<p>17 100</p>

ВИБРОТРАМБОВКИ

	<p>Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый Мощность, кВт (л.с.) - 5.5 (4.0) Вес, кг - 70 Сила уплотнения, кН - 15 Ход прыжка, мм - 50-80 Топливный бак, л 2,8 Размер трамбовочного башмака, мм - 350x285</p>	<p>Вибротрамбовка EMR 70 Н (Honda GX 160, 5,5 л/с, 70 кг)</p>	<p>112 100</p>
	<p>Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый Мощность, кВт (л.с.) - 2.2 (3.0) Вес, кг - 60 Сила уплотнения, кН - 10.7 Ход прыжка, мм - 50-85 Топливный бак, л 3.5 Размер трамбовочного башмака, мм - 335x265</p>	<p>Вибротрамбовка MR 60 Н (Honda GX 100, 3.0 л/с, 60 кг)</p>	<p>136 200</p>
	<p>Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый Мощность, кВт (л.с.) - 2.2 (3.0) Вес, кг - 68 Частота ударов в мин. - 650-695 Ударная сила, кг - 1300 Ход прыжка, мм - 40-85 Объем топливного бака, л - 2.8 Размер трамбовочного башмака, мм - 330 x 285 Размеры, мм - 430 x 760 x 1020</p>	<p>Вибротрамбовка MR 68 Н (Honda GX 100, 3.0 л/с, 68 кг)</p>	<p>141 500</p>

	<p>Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый Мощность, кВт (л.с.) - 3.0(4.0) Рабочий вес, кг - 75 Частота ударов в мин. - 640-680 Ударная сила, кг - 1400 Ход прыжка, мм - 40-80 Топливный бак, л - 2.8 Размер трамбовочного башмака, мм - 330x285 Размер, мм - 430x760x1020</p>	<p>Вибротрамбовка MR 75 R (Robin EH 12-12D, 4.0 л/с, 75 кг)</p>	<p>148 600</p>
ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА			
	<p>Модель - MC8-4, Бензиновый двигатель - Honda GX160 4.0кВт (5.5л.с.) Ширина фрезерования - 200мм Вес - 61кг</p>	<p>Фрезеровальная машина MC8-4 (Honda GX 160, 5.5 л/с)</p>	<p>82 800</p>
	<p>Модель - MC8E, Электродвигатель 2.2кВт (3.0л.с.) Ширина фрезерования - 200мм Вес - 42кг</p>	<p>Фрезеровальная машина MC8E (электродвигатель 2.2 кВт, 220/380V)</p>	<p>58 500</p>
	<p>Барaban с фрезами M200. Измельчение неправильно выровненной пешеходной дорожки, грубая обработка бетонной поверхности и размельчение бетонных соединений.</p>	<p>Насадка M200 для MC8 с вольфрамово-карбидным лезвием</p>	<p>30 746</p>
	<p>Барaban с фрезами M300. Удаление разметки с бетона и поверхности асфальта</p>	<p>Насадка M300 для MC8 с размельчающим лезвием</p>	<p>36 500</p>
	<p>Барaban с фрезами M400. Удаление каучукового уретана, смолы, тяжелых эпоксидных смол, нескользящей прибрежной полосы и асфальта</p>	<p>Насадка M400 для MC8 со стальным лезвием</p>	<p>16 700</p>
	<p>Барaban с фрезами M500. Устройство канавок в бетоне в сельскохозяйственных rampax, наклонной плоскости, полосе безопасности и др.</p>	<p>Насадка M500 для MC8 с вольфрамово-карбидным лезвием</p>	<p>14 100</p>

	<p>Барaban с фрезами типа А</p>	<p>Фрезерная головка тип А для МС8</p>	<p>7 200</p>
	<p>Барaban с фрезами типа В</p>	<p>Фрезерная головка тип В для МС8</p>	<p>7 200</p>
<p>ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ</p>			
	<p>Электрический двигатель MVE 1501 Мощность: 1.5 кв. Напряжение: 230V Вес: 5кг.</p>	<p>Портативный глубинный вибратор MVE 1501</p>	<p>11 100</p>
	<p>Модель MVK38 Диаметр x длина, мм 38x250 Центробежная сила, кН 1.6 Амплитуда колебаний, мм 1.3 Частота виб/ мин 12000-14000 Длина корпуса в сборе Стандартная длина: 3м</p>	<p>Шланг с наконечником для портативного глубинного вибратора MVK 38 x 3м</p>	<p>8 400</p>
	<p>Модель MVK38 Диаметр x длина, мм 38x250 Центробежная сила, кН 1.6 Амплитуда колебаний, мм 1.3 Частота виб/ мин 12000-14000 Длина корпуса в сборе Стандартная длина: 4м</p>	<p>Шланг с наконечником для портативного глубинного вибратора MVK 38 x 4м</p>	<p>9 050</p>
	<p>Модель MVK50 Диаметр x длина, мм 50x450 Центробежная сила, кН 1.6 Амплитуда колебаний, мм 1.3 Частота виб/ мин 12000-14000 Длина корпуса в сборе Стандартная длина: 1.5м</p>	<p>Шланг с наконечником для портативного глубинного вибратора MVK 50 x 1.5м</p>	<p>9 400</p>
<p>ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТОППИНГА</p>			
	<p>Объем бункера, кг - 100 Вес тележки, кг - 46 Размер тележки, мм - 1480*700*800 Ширина независимых колес, мм - 185</p>	<p>Тележка для топпинга ТМТ 100</p>	<p>64 000</p>