

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://hmrus.nt-rt.ru> || hmm@nt-rt.ru

Мобильные роботы и спецоборудование

Мобильные роботы HammerMaster серии RB – высокотехнологичное оборудование, применяемое в различных областях промышленности. Роботы используются в горнодобывающей отрасли при обезопасивании кровли на подземных рудниках и шахтах, а также при дроблении негабарита непосредственно в забоях горных выработок. Они незаменимы при строительстве туннелей или дроблении металлургического шлака, при ведении опасных работ по демонтажу сложных подземных и наземных сооружений, включая объекты повышенной опасности.

Мобильные роботы HammerMaster изготавливаются в Европе с использованием новейших технологий, что позволяет добиться наилучших показателей надежности и производительности. Благодаря этим универсальным многоцелевым комплексам с дистанционным управлением можно проводить опасные работы на объектах без угрозы для жизни и здоровья оператора. Области применения: горная добыча, строительство, демонтаж, металлургия, атомная промышленность, аварийно-спасательные работы.



Преимущества:

Дистанционное радиоуправление: оператор может управлять машиной, находясь на безопасном и максимально удобном расстоянии. Оборудованное рабочее место обеспечивает оптимальную видимость объекта разрушения.

Компактность: при необходимости роботы могут быть максимально компактными, позволяя выполнять работы с высокой маневренностью в стесненном пространстве.

Многозадачность: благодаря особенностям и универсальности конструкции на роботы устанавливаются различные рабочие органы. Это позволяет выполнять широкий спектр задач. Например, можно установить гидравлические ножницы, фрезу, гидромолот, ковш, грейферный захват или любой другой индивидуально разработанный инструмент.

Трехсекционная манипуляторная установка: имеет большой радиус действия и может компактно складываться. Конструкция манипулятора более мощная, подвижная и гибкая, чем у двухсекционной стрелы экскаватора, и приспособлена специально для работы демонтажным инструментом.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

<https://hmrus.nt-rt.ru> || hmm@nt-rt.ru

Электрический/дизель-электрический привод: в зависимости от требований предприятия, робот может питаться от имеющейся электросети 380В либо может быть оборудован собственной дизельной установкой.

Индивидуальные технические условия: оборудование проектируется и производится под конкретную задачу. Габариты, размеры рабочей зоны, материалы, набор опций, способ питания установки и многие другие параметры подбираются индивидуально под каждого клиента. Существует возможность увеличения вылета стрелы и использования нестандартного навесного оборудования.

Модель	RB 1000	RB 2500	RB 5000	RB 8000	RB 12000
Масса, кг (без гидромолота)	1100	2700	5200	8500	12100
Масса гидромолота, кг	150	450	650	870	1200
Скорость передвижения, км/ч	2.5	2.3	2.5	3.5	3.5
Объем масла, л	60	120	150	200	200
Давление масла, бар	300	350	350	350	350
Поток масла л/мин	60-72	90-110	112-135	130-162	130-162
Напряжение / мощность эл. двигателя, В/кВт	380/15	380/22	380/30	380/45	380/45
Беспроводное радиоуправление, м	100	100	100	100	100