

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов

mgt@nt-rt.ru

<http://masalta.nt-rt.ru/>

Гидравлический отбойный молоток



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК MASALTA

Гидравлический отбойный молоток Masalta

На сегодняшний день рынок инструмента, предназначенный для демонтажа асфальта и прочих видов дорожного покрытия, весьма разнообразен. В частности, такими являются отбойные молотки - это незаменимый инструмент на любом строительном объекте, который активно применяют во время всех видов демонтажных работ

Отбойные молотки можно разделить на несколько типов: пневмо-, электро- и гидравлические молотки. Нужно отметить, что функция у всех типов отбойников одинакова, однако характеристики и цена различные.

Так гидравлические отбойники, в отличие от их аналогов, имеют целый ряд преимуществ. Прежде всего, они более надежные, практичные и имеют большой срок службы, а также небольшой вес, что значительно упрощает работу с ними. Кроме того, гидравлика отлично работает в условиях пониженных температур и прекрасно себя зарекомендовала при длительном использовании.

Гидравлические отбойные молотки MASALTA - это идеальное сочетание стоимости, долговечности и надежности. Они способны выдерживать высокое обратное давление и отлично подходят для работы на строительном оборудовании, к примеру, такому как экскаватор, стапельный подъемник и дорожный каток. Однако, в большинстве случаев их используют в дуэте с масляными станциями.

Антивибрационные молотки MASALTA (MAV)

Антивибрационные молотки MASALTA имеют понижено-вибрационную рукоятку, благодаря которой значительно снижается нагрузка на оператора, а также высокую производительность. Этот вид строительной техники отлично подходит для совместной работы с экскаваторами, погрузчиками и дорожными катками.

Главные особенности:

- понижено - вибрационная рукоятка;
- отсутствие синдрома дрожания рук;
- высокочастотный удар;
- высокая рабочая мощность и производительность;
- механизм обратного удара, что упрощает работу оператора;
- возможность выполнения высокоточной разметки благодаря прогрессирующему начальному надрезающему воздействию;
- невысокая стоимость;
- совместимость с разными видами техники.

Технические характеристики

Модель	МВ 20/20 стандартная рукоятка	МВ 25/20 стандартная рукоятка	MAV 20/20 антивибрационная рукоятка	MAV 25/20 антивибрационная рукоятка
Скорость (ударов/мин.)	1600	1400	1600	1400
Поток (л/мин.)	20	20	20	20
Давление (бар)	98-138	98-138	98-138	98x138

Вес (кг)	20	25	27	32
Толщина стали (мм)	25x108	32x160	25x108	32x160

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mgt@nt-rt.ru <http://masalta.nt-rt.ru/>