
ДИН **РУС**

Молотки отбойные



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

Молоток отбойный гидравлический

Молоток отбойный предназначен для: разрушения асфальта, бетона, мерзлого грунта, горных пород, прослоек крепкой породы, негабаритов, льда. Высокая производительность и скорость работы обеспечивает эффективное и быстрое разрушение материалов любой крепости.

Гидравлический отбойный молоток работает от различных источников питания. Предусмотрены варианты работы от гидравлической системы индивидуальной гидравлической станции МС или гидравлической системы трактора, коммунальной техники и гидравлических станций установок горизонтально-направленного бурения.

Молоток отбойный гидравлический применяется как аварийно-спасательный инструмент. В ассортименте представлены модели для работы под водой и в сложных условиях при необходимости длительного разрушения пород. Можно подобрать оптимальную модель гидравлического отбойного молотка в зависимости от целей эксплуатации.

Молоток отбойный гидравлический МГЗ-40-2 "ДИНРУС"



- Молоток МГЗ-40-2 "ДИНРУС" единственный в мире молоток совместивший в себе минимальный вес и максимально возможную при данных габаритах энергию удара. Молоток может комплектоваться боковой рукояткой, которая снижает нагрузку на оператора, равномерно распределяя вес молотка на обе руки.

- Применяются отечественные, недорогие пики, лопатки, трамбовки завода ТЭМЗ.

- Возможно исполнение молотка для работ под водой.

Тип привода



Станция



Экскаватор

Технические характеристики

Поток масла, не более:	20±2 л/мин
Рабочее давление:	12-16 МПа
Максимальное давление масла:	20 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Частота ударов, не менее:	25±3 с ⁻¹
Энергия единичного удара:	40-50 Дж
Размер хвостовика инструмента:	цилиндр, 24x70мм (стандарт от пневмомолотка MO2)
Крепление хвостовика инструмента:	пружиной
Габаритный размер:	длина без инструмента - не более 595x142x90±10 мм
Вес:	не более 12,5 кг с пикой и пружиной

Молоток отбойный гидравлический МГЗ-40-1 "ДИНРУС"



- Молоток МГЗ-40-1 "ДИНРУС" предназначен для работы от гидравлической системы, где в качестве рабочей жидкости применяется водно-масляная эмульсия.

- Применяются отечественные, недорогие пики, лопатки, трамбовки завода ТЭМЗ.

Тип привода



Шахтный комплекс

Технические характеристики

Поток водной эмульсии:	30-35 л/мин
Рабочее давление:	9-25 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Частота ударов:	1450 (1/мин)
Энергия единичного удара:	40-50 Дж
Звуковое давление:	95 дБ
Размер инструмента:	D 24, L70
Длина без инструмента:	625 мм
Вес без инструмента:	10,4 кг

Молоток отбойный гидравлический МГЗ-65"ДИНРУС"



- Молоток МГЗ-65 "ДИНРУС" рекомендуется для тяжелых и длительных разрушительных работ.

Технические характеристики

Поток масла:	20 л/мин
Рабочее давление:	9-11 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Частота ударов:	1600 1/мин
Энергия единичного удара:	65 Дж
Звуковое давление:	95 дБ
Длина без инструмента:	638 мм
Вес без инструмента:	19,1 кг

Тип привода



Станция



Экскаватор

Молоток отбойный гидравлический МГЗ-85"ДИНРУС"



- Молоток МГЗ-85 "ДИНРУС" рекомендуется для тяжелых и длительных разрушительных работ.

Технические характеристики

Поток масла:	30 л/мин
Рабочее давление:	9-12 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Частота ударов:	1450 1/мин
Энергия единичного удара:	85 Дж
Длина без инструмента:	682 мм
Вес без инструмента:	21,3 кг

Тип привода



Станция



Экскаватор

Шпалоподбойки

Шпалоподбойка серии ШПГ предназначена для уплотнения балласта железнодорожного пути, забивания костылей, трамбования грунта и других работ при выполнении ремонтных и других работ. Незаменим данный инструмент при ремонте железнодорожных путей слипов.

Шпалоподбойка гидравлическая ШПГ-40 "ДИНРУС"



- Шпалоподбойка ШПГ-40"ДИНРУС" обладает малым весом и большой энергией удара
- Возможно исполнение шпалоподбойки для работ под водой.

Технические характеристики

Поток масла:	18-22 л/мин
Рабочее давление:	12-16 МПа

Тип привода



Станция



Экскаватор

<i>Мак. давление на сливе:</i>	1 МПа
<i>Частота ударов:</i>	1450 (1/мин)
<i>Энергия единичного удара:</i>	40-50 Дж
<i>Длина без инструмента:</i>	600 мм
<i>Длина в снаряженном состоянии:</i>	1060 мм
<i>Вес без инструмента:</i>	10 кг
<i>Вес в снаряженном состоянии:</i>	15,5 кг



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

Единый адрес для всех регионов: dsu@nt-rt.ru || www.dinrus.nt-rt.ru