

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://mega-brand.nt-rt.ru> || mbg@nt-rt.ru

ДОМКРАТЫ ПОДКАТНЫЕ

ОПИСАНИЕ



Мега N10-3L Домкрат пневмогидравлический трехступенчатый 10-20-35 тонн

Грузоподъемность, т 10/20/35
Минимальная высота подхвата, мм 125
Максимальная высота подъема, мм 345
Вес, кг 41

Мега N15-4С Домкрат пневмогидравлический двухступенчатый

Грузоподъемность, т 15 - 80
Мин. высота подхвата, мм 155
Макс. высота подъема, мм 490
Габариты , мм 695x385x220
Вес, кг 34,8/36,8

Мега N15-4С Домкрат пневмогидравлический 15-30-50-80 тонн

Грузоподъемность, т 15-30-50-80
Мин. высота подхвата, мм 155
Макс. высота подъема, мм 490
Габариты упаковки, мм 695x385x220
Вес, кг 70,5

Мега T2 Домкрат подкатной гидравлический

Грузоподъемность, т 2
Мин. высота подхвата, мм 75
Макс. высота подъема, мм 46 5
Вес, кг 32
Габаритные размеры, мм 880x360x135

Мега N20-3С Домкрат пневмогидравлический 20-35-65 тонн

Грузоподъемность, т	20 - 35 - 65
Мин. высота подхвата, мм	180 Макс.
Высота подъема, мм	515
Габариты, мм	793x317x515
Вес, кг	70

Мега N15-2В Домкрат пневмогидравлический г/п 15/30 т

Описание:

Домкрат сделан из высококачественной стали. Его хром-молибден-ванадиевый сплав усилен обработкой азотированием для придания свойств, стойких к ржавчине, что дает отличную устойчивость к ударам, а также сохраняет покрытие длительно время.

Модульная конструкция - подъемный блок, блок клапанов, мотор насоса, опускающий цилиндр и бак - упрощает сборку и делает обслуживание легче.

Высокая скорость подвода и эффективный подъем под нагрузкой.
Оператор всегда может контролировать работу, даже когда прекращена подача воздуха.

Особенности:

Предохранительный клапан перегрузки
Система контроля опускания
Гидравлический ограничитель хода штока
Вращающаяся или выдвигная рукоятка для перемещения домкрата по поверхности (в зависимости от модели)
Управление домкратом на рукоятке

Цвет	синий
Длина	807 мм.
Ширина	280 мм.
Вес	43.5 кг.
Г/п	15000/30000 кг.
Клиренс	150 мм.
Подъем до	300 мм.

Мега N20-3 Домкрат пневмогидравлический трехступенчатый г/п 20/35/65 т.

Домкрат сделан из высококачественной стали. Его хром-молибден-ванадиевый сплав усилен обработкой азотированием для придания свойств, стойких к ржавчине, что дает отличную устойчивость к ударам, а также сохраняет покрытие длительно время.

Модульная конструкция - подъемный блок, блок клапанов, мотор насоса, опускающий цилиндр и бак - упрощает сборку и делает обслуживание легче.

Высокая скорость подвода и эффективный подъем под нагрузкой.
Оператор всегда может контролировать работу, даже когда прекращена подача воздуха.

Особенности:

Предохранительный клапан перегрузки
Система контроля опускания
Гидравлический ограничитель хода штока
Вращающаяся или выдвигная рукоятка для перемещения домкрата по поверхности (в зависимости от модели)
Управление домкратом на рукоятке

Цвет	синий
Длина	793 мм.
Ширина	317 мм.
Вес	69.5 кг.
Г/п	20000/35000/65000 кг.
Клиренс	180 мм.
Подъем до	415 мм.

Мега MGH-30 Домкрат пневмогидравлический г/п 30 т.

Компактный пневмогидравлический домкрат в пластиковом ударопрочном кейсе. Выполнен в виде моноблока, который удобно переносить благодаря его малым размерам.

Предохранительный клапан перегрузки

Гидравлический ограничитель хода штока

Резьбовой наконечник штока позволяет точно подобрать высоту подъема

Удобная вращающаяся рукоятка для переноски

Управление подачей воздуха производится дистанционно при помощи специального переключателя на конце шланга

Дублирование ручным насосом позволяет в любое время использовать домкрат в качестве обычного бутылочного

Упаковочные размеры	380/250/300 Д/Ш/В, мм
Вес брутто	23 кг.
Кол-во мест	1 шт.
Цвет	синий
Высота	242 мм.
Г/п	30000 кг.
Клиренс	242 мм.
Подъем до	455 мм.

Мега T2 Домкрат подкатной гидравлический

Грузоподъемность, т 2
Мин. высота подхвата, мм 75
Макс. высота подъема, мм 465
Вес, кг 32
Габаритные размеры, мм 880x360x135

Мега T2X Домкрат подкатной гидравлический низкопрофильный

Грузоподъемность, т 2
Мин. высота подхвата, мм 65
Макс. высота подъема, мм 520
Вес, кг 45
Габариты, мм 920x360x135
Особенности Низкопрофильный

Мега T3 Домкрат подкатной гидравлический

Грузоподъемность, т 3
Мин. высота подхвата, мм 140
Макс. высота подъема, мм 525
Вес, кг 46
Габаритные размеры, мм 1310x414x220

Мега T6 Домкрат подкатной гидравлический

Предназначен для операций подъема и опускания автомобилей при проведении шиномонтажных работ, а также других видов слесарного ремонта. Подкатные гидравлические домкраты MEGA изготовлены из высококачественной стали и покрыты порошковой краской, позволяя долгое время сохранять внешний вид.

- Клиренс 170мм
- Поворотные колеса из полиамида (не повреждают покрытие пола)
- Высокая маневренность
- Ножная педаль быстрого подъема без нагрузки

Грузоподъемность, т 6
Мин. высота подхвата, мм 170
Макс. высота подъема, мм 580
Вес, кг 81
Габариты, мм 1310x414x220

Мега T10 Домкрат подкатной гидравлический

Предназначен для операций подъема и опускания автомобилей при проведении шиномонтажных работ, а также других видов слесарного ремонта. Подкатные гидравлические домкраты MEGA изготовлены из высококачественной стали и покрыты порошковой краской, позволяя долгое время сохранять внешний вид.

- Клиренс 170мм
- Поворотные колеса из стали
- Высокая маневренность
- Ножная педаль быстрого подъема без нагрузки

Грузоподъемность, т	10
Мин. высота подхвата, мм	270
Макс. высота подъема, мм	605
Вес, кг	123
Габариты, мм	1600x414x270

Мега GR2X Домкрат подкатной гидравлический г/п 2000 кг

Предназначен для операций подъема и опускания автомобилей при проведении шиномонтажных работ, а также других видов слесарного ремонта. Подкатные гидравлические домкраты MEGA изготовлены из высококачественной стали и покрыты порошковой краской, позволяя долгое время сохранять внешний вид.

Особенности:

- Супернизкий клиренс 75мм
- Поворотные колеса из полиамида (не повреждают покрытие пола)
- Высокая маневренность
- Ножная педаль быстрого подъема без нагрузки
- Удобный лоток для инструмента

Цвет	синий
Длина	975 мм.
Ширина	270 мм.
Высота	137.5 мм.
Вес	35.5 кг.
Г/п	2000 кг.
Клиренс	75 мм.
Подъем до	520 мм.

Мега GR3 Домкрат подкатной гидравлический г/п 3000 кг.

Предназначен для операций подъема и опускания автомобилей при проведении шиномонтажных работ, а также других видов слесарного ремонта. Подкатные гидравлические домкраты MEGA изготовлены из высококачественной стали и покрыты порошковой краской, позволяя долгое время сохранять внешний вид.

Низкий клиренс 90мм
Поворотные колеса из полиамида (не повреждают покрытие пола)
Высокая маневренность
Ножная педаль быстрого подъема без нагрузки
Удобный лоток для инструмента

Цвет	синий
Длина	905 мм.
Ширина	270 мм.
Высота	135 мм.
Вес	33.5 кг.

Г/п	3000 кг.
Клиренс	90 мм.
Подъем до	470 мм.

Мега GR3 Домкрат подкатной гидравлический г/п 3000 кг.

Предназначен для операций подъема и опускания автомобилей при проведении шиномонтажных работ, а также других видов слесарного ремонта. Подкатные гидравлические домкраты MEGA изготовлены из высококачественной стали и покрыты порошковой краской, позволяя долгое время сохранять внешний вид.

Низкий клиренс 90мм
 Поворотные колеса из полиамида (не повреждают покрытие пола)
 Высокая маневренность
 Ножная педаль быстрого подъема без нагрузки
 Удобный лоток для инструмента

Цвет	синий
Длина	905 мм.
Ширина	270 мм.
Высота	135 мм.
Вес	33.5 кг.
Г/п	3000 кг.
Клиренс	90 мм.
Подъем до	470 мм.

Мега T20 Домкрат подкатной гидравлический г/п 20000 кг.

Предназначен для операций подъема и опускания автомобилей при проведении шиномонтажных работ, а также других видов слесарного ремонта. Подкатные гидравлические домкраты MEGA изготовлены из высококачественной стали и покрыты порошковой краской, позволяя долгое время сохранять внешний вид.

- Низкий профиль 90мм
- Поворотные колеса из стали
- Высокая маневренность
- Ножная педаль быстрого подъема без нагрузки

Цвет	синий
Длина	1777 мм.
Ширина	415 мм.
Высота	310 мм.
Вес	234.5 кг.
Г/п	20000 кг.
Клиренс	200 мм.
Подъем до	615 мм.

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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