

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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ

ОПИСАНИЕ



Мега KSC-10 Пресс настольный гидравлический 10 тонн

Максимальное усилие, т 10
Рабочая высота (стол в верхнем положении), мм 160
Рабочая высота (стол в нижнем положении), мм 460
Рабочий ход плунжера гидроцилиндра, мм 95
Рабочий ход всего, мм 135
Сечение швеллера опоры, мм 120
Расстояние между опорами, мм 500
Габаритные размеры, мм 605x420x940 Вес, кг 74

Мега KMG-15 Пресс гидравлический напольный с ручным приводом

- Рабочее место регулируется по высоте.
- Ручная регулировка для быстроты и удобства пользователя.
- Полностью собран и готов к работе, изогнутая рукоятка обеспечивает легкое и быстрое управление.
- В комплект включены V-блоки и специальные подставки для фиксации на полу.
- Манометр с ограничителем расположен на уровне глаз для наиболее удобной работы.

Максимальное усилие, т	15
Рабочий ход плунжера гидроцилиндра, мм	150
Рабочий ход всего, мм	225

Сечение швеллера опоры, мм	110
Расстояние между опорами, мм	500
Вес, кг	81
Габариты, мм	600x770x1735

Мега KSC-15 Пресс настольный гидравлический

Максимальное усилие, т 15
 Рабочая высота (стол в верхнем положении), мм 150
 Рабочая высота (стол в нижнем положении), мм 450
 Рабочий ход плунжера гидроцилиндра, мм 95
 Рабочий ход всего, мм 170
 Сечение швеллера опоры, мм 120
 Расстояние между опорами, мм 500
 Габаритные размеры, мм 605x420x940
 Вес, кг 77

Мега KMG-30 Пресс гидравлический напольный

Особенности:

- Корпус пресса изготовлен из толстолистовой закаленной стали, имеет мощные ребра жесткости и профилированное основание с отверстиями для крепления к полу или верстаку;
- Рабочее место регулируется по высоте;
- Ручная регулировка для быстроты и удобства пользователя;
- Полностью собран и готов к работе;
- Изогнутая рукоятка обеспечивает легкое и быстрое управление;
- В комплект включены V-блоки и специальные подставки для фиксации на полу;
- Манометр с ограничителем продлевает срок службы пресса, расположен на уровне глаз для наиболее удобной работы.

Характеристики:

Максимальное усилие, т 30
 Рабочая высота (стол в верхнем положении), мм 150
 Рабочая высота (стол в нижнем положении), мм 600
 Рабочий ход плунжера гидроцилиндра, мм 150
 Рабочий ход всего, мм 225
 Сечение швеллера опоры, мм 110
 Расстояние между опорами, мм 550
 Вес, кг 136

Мега KCK-50 Пресс напольный гидравлический с ручным приводом

- Рабочее место регулируется по высоте.
- Ручная регулировка для быстроты и удобства пользователя.
- Полностью собран и готов к работе, изогнутая рукоятка обеспечивает легкое и быстрое управление.
- В комплект включены V-блоки и специальные подставки для фиксации на полу.
- Манометр с ограничителем расположен на уровне глаз для наиболее удобной работы.

Максимальное давление, т	50
Ход поршня	195
Расстояние между стойками	710
Установка	напольная
Вес, кг	206
Габариты, мм	710x770x1895

Мега КР-100 Пресс гидравлический напольный

Максимальное усилие, т	100
Ход поршня,мм	205
Габариты пресса,мм	1250*300*2000
масса,кг	939

Мега PRS10 Пресс гидравлический настольный

Описание

Новый, компактный и функциональный дизайн, конструкция которого позволяет разместить все гидравлические элементы в едином корпусе, а также обеспечивает экономию рабочего пространства и гарантирует защиту во время транспортировки.

Поставляется полностью собранным и готовым к работе.

Манометр защищен благодаря расположению внутри рамы.

Особенности:

- Регулируемый по высоте рабочий стол.
- Винтовое удлинение штока цилиндра для быстрого и точного позиционирования.
- Легкий доступ к гидравлическим компонентам.
- Ручной гидравлический насос.
- Автоматический возврат поршня назад при помощи пружины.
- Хромированная поверхность гидроцилиндра.
- Клапан-ограничитель нагрузки.
- Запатентованные V-образные блоки.
- Большой удаляемый лоток для сбора выпрессованных деталей, смазки, грязи (запатентовано).

Цвет	синий
Ширина	470 мм.
Высота	720 мм.
Вес	38 кг.
Тип	настольный
Привод	ручной
Усилие	10 т

Мега PRS15 Пресс. настольный с ручным приводом

Описание

Новый, компактный и функциональный дизайн, конструкция которого позволяет разместить все гидравлические элементы в едином корпусе, а также обеспечивает экономию рабочего пространства и гарантирует защиту во время транспортировки.

Поставляется полностью собранным и готовым к работе.

Манометр защищен благодаря расположению внутри рамы.

Особенности:

- Регулируемый по высоте рабочий стол.
- Винтовое удлинение штока цилиндра для быстрого и точного позиционирования.
- Легкий доступ к гидравлическим компонентам.
- Ручной гидравлический насос.
- Автоматический возврат поршня назад при помощи пружины.
- Хромированная поверхность гидроцилиндра.
- Клапан-ограничитель нагрузки.
- Запатентованные V-образные блоки.
- Большой удаляемый лоток для сбора выпрессованных деталей, смазки, грязи (запатентовано).

Цвет	синий
Ширина	550 мм.
Высота	800 мм.
Вес	48 кг.
Тип	настольный
Привод	ручной
Усилие	15 т

Мега PRD20 Пресс гидравлический напольный 20 т.

Описание

Новый, компактный и функциональный дизайн, конструкция которого позволяет разместить все гидравлические элементы в едином корпусе, а также обеспечивает экономию рабочего пространства и гарантирует защиту во время транспортировки.

Поставляется полностью собранным и готовым к работе.

Манометр защищен благодаря расположению внутри рамы.

Особенности:

- Расположение манометра на уровне глаз помогает легкому чтению информации.
- Регулируемый по высоте рабочий стол.
- Лебедка для легкого и быстрого перемещения рабочего стола.
- Винтовое удлинение штока цилиндра для быстрого и точного позиционирования.
- Легкий доступ к гидравлическим компонентам.
- Опоры оснащены отверстиями под болты для фиксации к полу.
- Горизонтальное перемещение цилиндра.
- Ручной гидравлический насос.
- Автоматический возврат поршня назад при помощи пружины.
- Хромированная поверхность гидроцилиндра.
- Клапан-ограничитель нагрузки.
- Запатентованные V-образные блоки.
- Большой удаляемый лоток для сборки выпрессованных деталей, смазки, грязи (запатентовано).

Цвет	синий
Ширина	890 мм.
Высота	1900 мм.
Вес	143 кг.
Тип	напольный
Привод	ручной
Усилие	20 т

Мега PRD20NF Пресс гидравлический с ручным и пневмо приводом

Новый, компактный и функциональный дизайн, конструкция которого позволяет разместить все гидравлические элементы в едином корпусе, а также обеспечивает экономию рабочего пространства и гарантирует защиту во время транспортировки.

Поставляется полностью собранным и готовым к работе.

Манометр защищен благодаря расположению внутри рамы.

- Расположение манометра на уровне глаз помогает легкому чтению информации.
- Регулируемый по высоте рабочий стол.
- Лебедка для легкого и быстрого перемещения рабочего стола.
- Винтовое удлинение штока цилиндра для быстрого и точного позиционирования.
- Легкий доступ к гидравлическим компонентам.
- Опоры оснащены отверстиями под болты для фиксации к полу.
- Горизонтальное перемещение цилиндра.

- Пневматический ножной и ручной гидравлический насос. Пневматическое управление осуществляется при помощи педали, ручное управление - при помощи рукоятки.
- Автоматический возврат поршня назад при помощи пружины.
- Хромированная поверхность гидроцилиндра.
- Клапан-ограничитель нагрузки.
- Запатентованные V-образные блоки.
- Большой удаляемый лоток для сборки выпрессованных деталей, смазки, грязи (запатентовано).

Цвет	синий
Ширина	890 мм.
Высота	1900 мм.
Вес	143 кг.
Тип	напольный
Привод	ручной, пневмо
Усилие	20 т

Мега PRD30 Пресс гидравлический напольный

Новый, компактный и функциональный дизайн, конструкция которого позволяет разместить все гидравлические элементы в едином корпусе, а также обеспечивает экономию рабочего пространства и гарантирует защиту во время транспортировки.

Поставляется полностью собранным и готовым к работе.

Манометр защищен благодаря расположению внутри рамы.

Особенности:

- Расположение манометра на уровне глаз помогает легкому чтению информации.
- Регулируемый по высоте рабочий стол.
- Лебедка для легкого и быстрого перемещения рабочего стола.
- Винтовое удлинение штока цилиндра для быстрого и точного позиционирования.
- Легкий доступ к гидравлическим компонентам.
- Опоры оснащены отверстиями под болты для фиксации к полу.
- Горизонтальное перемещение цилиндра.
- Ручной гидравлический насос.
- Автоматический возврат поршня назад при помощи пружины.
- Хромированная поверхность гидроцилиндра.
- Клапан-ограничитель нагрузки.
- Запатентованные V-образные блоки.
- Большой удаляемый лоток для сбора выпрессованных деталей, смазки, грязи (запатентовано).

Цвет	синий
Ширина	890 мм.
Высота	1900 мм.
Вес	147 кг.
Тип	напольный
Привод	ручной
Усилие	30 т

Мега PRD50 Пресс гидравлический напольный 50 т.

Новый, компактный и функциональный дизайн, конструкция которого позволяет разместить все гидравлические элементы в едином корпусе, а также обеспечивает экономию рабочего пространства и гарантирует защиту во время транспортировки.

Поставляется полностью собранным и готовым к работе.

Манометр защищен благодаря расположению внутри рамы.

Особенности:

- Расположение манометра на уровне глаз помогает легкому чтению информации.
- Регулируемый по высоте рабочий стол.
- Лебедка для легкого и быстрого перемещения рабочего стола.
- Винтовое удлинение штока цилиндра для быстрого и точного позиционирования.
- Легкий доступ к гидравлическим компонентам.
- Опоры оснащены отверстиями под болты для фиксации к полу.
- Горизонтальное перемещение цилиндра.
- Ручной гидравлический насос.
- Автоматический возврат поршня назад при помощи пружины.
- Хромированная поверхность гидроцилиндра.
- Клапан-ограничитель нагрузки.
- Запатентованные V-образные блоки.
- Большой удаляемый лоток для сборкипрессованных деталей, смазки, грязи (запатентовано).

Цвет	синий
Ширина	890 мм.
Высота	1900 мм.
Вес	191 кг.
Тип	напольный
Привод	ручной
Усилие	50 т

Мега PRD50NF Пресс гидравлический напольный с ручным и пневмо приводом.

Новый, компактный и функциональный дизайн, конструкция которого позволяет разместить все гидравлические элементы в едином корпусе, а также обеспечивает экономию рабочего пространства и гарантирует защиту во время транспортировки.

Поставляется полностью собранным и готовым к работе.

Манометр защищен благодаря расположению внутри рамы.

Особенности:

- Расположение манометра на уровне глаз помогает легкому чтению информации.
- Регулируемый по высоте рабочий стол.
- Лебедка для легкого и быстрого перемещения рабочего стола.
- Винтовое удлинение штока цилиндра для быстрого и точного позиционирования.
- Легкий доступ к гидравлическим компонентам.
- Опоры оснащены отверстиями под болты для фиксации к полу.
- Горизонтальное перемещение цилиндра.
- Пневматический ножной и ручной гидравлический насос. Пневматическое управление осуществляется при помощи педали, ручное управление - при помощи рукоятки.
- Автоматический возврат поршня назад при помощи пружины.
- Хромированная поверхность гидроцилиндра.
- Клапан-ограничитель нагрузки.
- Запатентованные V-образные блоки.
- Большой удаляемый лоток для сборкипрессованных деталей, смазки, грязи (запатентовано).

Цвет	синий
Ширина	890 мм.
Высота	1900 мм.
Вес	191 кг.
Тип	напольный
Привод	ручной, пневмо
Усилие	50 т

Мега K100E Пресс электрогидравлический 100 т.

Новый, компактный и функциональный дизайн, конструкция которого позволяет разместить все гидравлические элементы в едином корпусе, а также обеспечивает экономию рабочего пространства и гарантирует защиту во время транспортировки.

Поставляется полностью собранным и готовым к работе.

Манометр защищен благодаря расположению внутри рамы.

Расположение манометра на уровне глаз помогает легкому чтению информации.

Регулируемый по высоте рабочий стол.

Лебедка для легкого и быстрого перемещения рабочего стола.

Гидростанция с двухскоростным электроприводом.

Асинхронный четырехполюсной двигатель 1400 об/мин.

Контроль уровня масла.

Аварийный выключатель.

Автоматический возврат поршня назад при помощи пружины.

Хромированная поверхность гидроцилиндра.

Клапан-ограничитель нагрузки.

Запатентованные V-образные блоки.

Цвет	синий
Ширина	1200 мм.
Высота	2050 мм.
Вес	620 кг.
Тип	напольный
Привод	электро
Усилие	100 т

MEGA PRD50E Электрогидравлический пресс 50 тонн

Гидравлический пресс с усилием 50 тонн MEGA изготовлен на высокоточном современном оборудовании в Испании.

Электрогидравлический пресс относится к напольному оборудованию, имеет отличную оснащенность, которая позволяет контролировать работу устройства:

- Гидростанция с двухскоростным электроприводом.
- Подъемная лебедка для перевода положения рабочей поверхности.
- Регулировка вручную опускания при помощи клапана.
- Хромированная поверхность гидроцилиндра.
- Клапан-ограничитель нагрузки.
- Манометр.
- V-образные блоки.

Конструктивные особенности пресса с электроприводом:

- Электронасос имеет две скорости.
- Удобная тросовая лебедка для подъема рабочей части пресса.

- Напольная конструкция имеет идеальную устойчивость за счет V-образных опор, что делает работу с прессом безопасной.
- Наличие предохранительного клапана для предотвращения перегрузок и выхода из строя оборудования.
- Шток имеет нержавеющее покрытие из хрома.
- Манометр давления позволяет контролировать усилие приводной части устройства.

Компоненты пресса:

- Основание из листового металла коробчатого сечения.
- Ручная тросовая лебедка для вертикального подъема и спуска рабочей части.
- Гидравлический цилиндр.
- Электрический мотор.
- Стальная жесткая упорная конструкция.
- Двухскоростной насос (шестереночный и поршневой).
- Масляная емкость.
- Панель управления устройством.

Принцип работы электрогидравлического насоса

Первый этап подведения плунжера: шестереночный насос забирает масло и подает его в узел управления, туда подведен и второй насос.

Затем жидкость проходит в рабочий цилиндр. Давление возрастает и автоматом активирует клапан между ступенями, отсекая подвод масла от шестереночного насоса.

На втором этапе происходит увеличение давления до отметки максимума, заранее установленной на клапане.

MEGA PRD50E Электрогидравлический пресс 50 тонн

Гидравлический пресс с усилием 50 тонн MEGA изготовлен на высокоточном современном оборудовании в Испании. Электрогидравлический пресс относится к напольному оборудованию, имеет отличную оснащенность, которая позволяет контролировать работу устройства:

- Гидростанция с двухскоростным электроприводом.
- Подъемная лебедка для перевода положения рабочей поверхности.
- Регулировка вручную опускания при помощи клапана.
- Хромированная поверхность гидроцилиндра.
- Клапан-ограничитель нагрузки.
- Манометр.
- V-образные блоки.

Конструктивные особенности пресса с электроприводом:

- Электронасос имеет две скорости.
- Удобная тросовая лебедка для подъема рабочей части пресса.
- Напольная конструкция имеет идеальную устойчивость за счет V-образных опор, что делает работу с прессом безопасной.
- Наличие предохранительного клапана для предотвращения перегрузок и выхода из строя оборудования.
- Шток имеет нержавеющее покрытие из хрома.
- Манометр давления позволяет контролировать усилие приводной части устройства.

Компоненты пресса:

- Основание из листового металла коробчатого сечения.
- Ручная тросовая лебедка для вертикального подъема и спуска рабочей части.
- Гидравлический цилиндр.
- Электрический мотор.

- Стальная жесткая упорная конструкция.
- Двухскоростной насос (шестереночный и поршневой).
- Масляная емкость.
- Панель управления устройством.

Принцип работы электрогидравлического насоса

Первый этап подведения плунжера: шестереночный насос забирает масло и подает его в узел управления, туда подведен и второй насос.

Затем жидкость проходит в рабочий цилиндр. Давление возрастает и автоматом активирует клапан между ступенями, отсекая подвод масла от шестереночного насоса.

На втором этапе происходит увеличение давления до отметки максимума, заранее установленной на клапане.

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