АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

КАТАЛОГ

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
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

Стенд шиномонтажный Ш-515М1

Полностью автоматизированный универсальный шиномонтажный станок 14-42 дюйма для монтажа/демонтажа бескамерных шин грузовиков, автобусов и промышленного транспорта.

Оснащен гидравликой итальянского производства.

Не требует дополнительного крепления к полу.

Прост и удобен в эксплуатации. Хорошее соотношение цена-качество.



- Размеры обслуживаемых дисков, дюймы 14-42
- Максимальный вес колеса, кг 1600
- Максимальный диаметр колеса, мм 2300
- Максимальный ширина колеса, мм 1050
- Рабочее давление в гидросистеме, бар 50-150
- Усилие отрыва борта шины, кг 3300
- Мощность двигателя привода, кВт 2.2
- Мощность двигателя гидравлического привода, кВт 2.2
- Уровень шума, дБ <70
- Электропитание, В/Гц 380/50
- Напряжение в электросети управления гидравликой, В 24
- Габариты (ШхГхВ),мм 2120х1850х1050
- Вес нетто, кг 758
- Вес брутто, кг 850

Стенд шиномонтажный Ш-515М2

Шиномонтажный станок Ш-515М2 для демонтажа и монтажа колес автобусов, грузовых, дорожно-строительных, сельскохозяйственных машин и тракторов с посадочным диаметром от 14 до 42 (до 56 с удлинителями) дюймов.

ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО

Самоцентрирующееся зажимное устройство обеспечивает бесступенчатое крепление ободьев любых видов за внутреннюю полость обода или за центральное отверстие.



МОНТАЖНЫЕ И ДЕМОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Отжимной ролик и монтажно-демонтажная головка смонтированы вместе на одной поворотной консоли, что упрощает постоянную смену монтажных инструментов при различных монтажных работах. Демонтажная головка подвижна и устанавливается точно на окружности обода. Ее усовершенствованная форма существенно облегчает демонтаж шин по сравнению с представленными на рынке аналогами.

ЗАЖИМ МОНТАЖНЫЙ

Монтажный зажим для процедуры подъема, захвата и монтажа покрышки на обод.

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ:

- для колес с монтажным ручьем;
- для колес с замковым кольцом;
- для камерных и бескамерных колес.

ПРИВОД

Всеми рабочими движениями управляет электрогидравлический привод. Бесступенчатое плавное регулирование скорости подъема и опускания рычага шпинделя. Для контроля давления в гидросистеме привод оснащен манометром.

СТОЙКА УПРАВЛЕНИЯ

Управление осуществляется оператором с любого удобного места при помощи тумблера, джойстика и педалей, расположенных на переносной стойке управления. Трехпозиционный нефиксированный тумблер для разведения-сведения механизма зажимного устройства. Джойстик управления для подъема-опускания рычага и перемещения каретки к устройству зажима и от него.

Возможность одновременного перемещения рабочих органов с пульта управления: каретки, рычага зажимного устройства и зажимного устройства.

Кнопка аварийного выключения стенда. Аварийный выключатель отвечает современным требованиям безопасности.

Две педали для включения вращения шпинделя по и против часовой стрелки.

МОСТИК

Мостик для удобства перемещения колеса к зажимному устройству.

- Максимальный диаметр колеса, мм 2 300
- Максимальная ширина колеса, мм 1 100
- Посадочный диаметр колеса, дюйм 14 42
- Электропитание, В 380
- Потребляемая мощность, кВт 3,7
- Давление в гидросистеме, МРа 20
- Уровень шума, dB 70
- Macca, кг 800
- Габариты в упаковке, мм ДхШхВ 2300х2100х1030

Стенд шиномонтажный Ш-515М3

Шиномонтажный станок для демонтажа и монтажа колес автобусов, грузовых, дорожно-строительных, сельскохозяйственных машин и тракторов с посадочным диаметром от 14 до 26 дюймов.

ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО

Самоцентрирующееся зажимное устройство обеспечивает бесступенчатое крепление ободьев любых видов за внутреннюю полость обода или за центральное отверстие.



МОНТАЖНЫЕ И ДЕМОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Отжимной ролик и монтажно-демонтажная головка смонтированы вместе на одной поворотной консоли, что упрощает постоянную смену монтажных инструментов при различных монтажных работах. Демонтажная головка подвижна и устанавливается точно на окружности обода. Ее усовершенствованная форма существенно облегчает демонтаж шин по сравнению с представленными на рынке аналогами.

ЗАЖИМ МОНТАЖНЫЙ

Монтажный зажим для процедуры подъема, захвата и монтажа покрышки на обод.

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ:

- для колес с монтажным ручьем;
- для колес с замковым кольцом;
- для камерных и бескамерных колес.

ПРИВОД

Всеми рабочими движениями управляет электрогидравлический привод. Бесступенчатое плавное регулирование скорости подъема и опускания рычага шпинделя. Для контроля давления в гидросистеме привод оснащен манометром.

СТОЙКА УПРАВЛЕНИЯ

Управление осуществляется оператором с любого удобного места при помощи тумблера, джойстика и педалей, расположенных на переносной стойке управления. Трехпозиционный нефиксированный тумблер для разведения-сведения механизма зажимного устройства. Джойстик управления для подъема-опускания рычага и перемещения каретки к устройству зажима и от него.

Возможность одновременного перемещения рабочих органов с пульта управления: каретки, рычага зажимного устройства и зажимного устройства.

Кнопка аварийного выключения стенда. Аварийный выключатель отвечает современным требованиям безопасности.

Две педали для включения вращения шпинделя по и против часовой стрелки.

МОСТИК

Мостик для удобства перемещения колеса к зажимному устройству.

- Максимальный диаметр колеса, мм 2 300
- Максимальная ширина колеса, мм 1 100
- Посадочный диаметр колеса, дюйм 14 26
- Электропитание, В 380
- Потребляемая мощность, кВт 3,7
- Давление в гидросистеме, МРа 20
- Уровень шума, dB 70
- Macca, кг 800
- Габариты в упаковке, мм ДхШхВ 2300х2100х1030

Стенд шиномонтажный Ш-516

Шиномонтажный стенд Ш-516 для колес легковых а/м, полуавтоматический, диаметр дисков 12"-16", 380 В служит для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей отечественного и импортного производства, в том числе грузовых автомобилей малого класса типа ГАЗель.



- Размер ремонтируемых шин, дюйм 12-16
- Производительность, шт./час 20-24
- Потребляемое рабочее давление воздуха, МПа/кгс/см² 0,5-0,55
- Расход воздуха, м/час
 0,12
- Установленная мощность, кВт 1,1
- Напряжение/частота, В/Гц 380/50
- Габаритные размеры, мм 1005х840х1080
- Macca, кг 260

Пресс гаражный электрогидравлический 25 тонн P-342M2

Пресс Р-342М2 - гаражный электрогидравлический.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 25000 кг, наибольший ход штока 190 мм, наибольшее расстояние между столом и штоком 525 мм.

- Тип люфтомера: механический, универсального применения
- Диапазон диаметров обслуживаемых рулевых колес: 360-550мм
- Диапазон измерения люфта: 30градусы
- Предельные значения усилий нагрузочного устройства: 12.3 (1.25)Н (кгс)
- Время одного измерения: Змин
- Габаритные размеры в сложенном состоянии: 363x115x140мм
- Macca: 0.7 кг



Пресс гаражный электрогидравлический 25 тонн с горизонтальным смещением цилиндра P-342M2-П

Пресс P-342M2-П - гаражный стационарный электрогидравлический с горизонтальным смещением цилиндра.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 25000 кг, наибольший ход штока 190 мм, наибольшее расстояние между столом и штоком 525 мм.



- Максимальное усилие, т 25
- Наибольший ход штока, мм 190
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 1000
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, МПа 10
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 4.3
- холостой ход, мм/с
 5.8
- Напряжение, В 220/380
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1240x650x2150
- Масса (без масла), кг 320

Пресс гаражный электрогидравлический 40 тонн P-342M

Пресс P-342M - стационарный, электрогидравлический.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 40 тонн, ход штока 200 мм, расстояние между столом и штоком 1000 мм.

- Максимальное усилие, т 40
- Наибольший ход штока, мм 200
- Шток диаметр, мм 140
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 1000
- Высота подъема стола, мм 950
- Рабочий ход, мм/с
 4.3
- Холостой ход, мм/с
 5.8
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1240x650x2150
- Масса (без масла), кг
 430



Пресс гаражный электрогидравлический 40 тонн с горизонтальным смещением цилиндра Р-342М-П

Пресс P-342M-П - стационарный, электрогидравлический с горизонтальным смещением цилиндра.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 40 тонн, ход штока 200 мм, расстояние между столом и штоком 1000 мм.



- Максимальное усилие, т 40
- Наибольший ход штока, мм 200
- Шток диаметр, мм 140
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 1000
- Высота подъема стола, мм 950
- Рабочий ход, мм/с
 4.3
- Холостой ход, мм/с
 5.8
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1240x650x2150
- Масса (без масла), кг 430

Пресс гаражный электрогидравлический 40 тонн с лебедкой P-342M-Л

Пресс P-342M-Л - стационарный, электрогидравлический, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 40 тонн, ход штока 200 мм, расстояние между столом и штоком 1000 мм.



- Максимальное усилие, т 40
- Наибольший ход штока, мм 200
- Шток диаметр, мм 140
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 1000
- Высота подъема стола, мм 950
- Рабочий ход, мм/с
 4.3
- Холостой ход, мм/с
 5.8
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1240x650x2150
- Масса (без масла), кг 430

Пресс гаражный электрогидравлический 40 тонн с лебедкой, с горизонтальным смещением цилиндра P-342M-ЛП

Пресс Р-342М-ЛП - стационарный, электрогидравлический с горизонтальным смещением цилиндра, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 40 тонн, ход штока 200 мм, расстояние между столом и штоком 1000 мм.

- Максимальное усилие, т 40
- Наибольший ход штока, мм 200
- Шток диаметр, мм 140
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 1000
- Высота подъема стола, мм 950
- Рабочий ход, мм/с
 4.3
- Холостой ход, мм/с
 5.8
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1240х650х2150
- Масса (без масла), кг
 430



Пресс гаражный электрогидравлический 40 тонн с ножным приводом Р-342М-Н

Пресс P-342M-H - стационарный, электрогидравлический, с переносным ножным приводом (провод от 2м).

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 40 тонн, ход штока 200 мм, расстояние между столом и штоком 1000 мм.

- Максимальное усилие, т 40
- Наибольший ход штока, мм 200
- Шток диаметр, мм 140
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 1000
- Высота подъема стола, мм 950
- Рабочий ход, мм/с
 4.3
- Холостой ход, мм/с
 5.8
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1240x650x2150
- Масса (без масла), кг
 430



Пресс гаражный электрогидравлический 40 тонн с ножным приводом, с горизонтальным смещением цилиндра Р-342М-НП

Пресс Р-342М-НП - стационарный, электрогидравлический, с переносным ножным приводом (провод от 2м), с горизонтальным смещением цилиндра.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 40 тонн, ход штока 200 мм, расстояние между столом и штоком 1000 мм.



- Максимальное усилие, т 40
- Наибольший ход штока, мм 200
- Шток диаметр, мм 140
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 1000
- Высота подъема стола, мм 950
- Рабочий ход, мм/с
 4.3
- Холостой ход, мм/с
 5.8
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1240x650x2150
- Масса (без масла), кг
 430



Пресс гаражный электрогидравлический 40 тонн с ножным приводом и лебедкой Р-342М-ЛН

Пресс Р-342М-ЛН - стационарный, электрогидравлический, с переносным ножным приводом (провод от 2м), укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола (аналог ОМА-656).

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 40 тонн, ход штока 200 мм, расстояние между столом и штоком 1000 мм.



- Максимальное усилие, т 40
- Наибольший ход штока, мм 200
- Шток диаметр, мм 140
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 1000
- Высота подъема стола, мм 950
- Рабочий ход, мм/с 4.3
- Холостой ход, мм/с 5.8
- 380/3Ф • Напряжение, В
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1240x650x2150
- Масса (без масла), кг

Пресс гаражный электрогидравлический 40 тонн с ножным приводом, лебедкой и горизонтальным смещением цилиндра Р-342М-ЛНП

Пресс Р-342М-ЛНП - стационарный, электрогидравлический, с горизонтальным смещением цилиндра, с переносным ножным приводом (провод от 2м), укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола (аналог ОМА-656).

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 40 тонн, ход штока 200 мм, расстояние между столом и штоком 1000 мм.



- Максимальное усилие, т 40
- Наибольший ход штока, мм 200
- Шток диаметр, мм 140
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 1000
- Высота подъема стола, мм 950
- Рабочий ход, мм/с
 4.3
- Холостой ход, мм/с
 5.8
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1240x650x2150
- Масса (без масла), кг
 430

Пресс гаражный электрогидравлический 60 тонн P-342M1

Пресс Р-342М1- гаражный, стационарный, электрогидравлический.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 60000 кг, наибольший ход штока 200 мм.



- Максимальное усилие, т 60
- Наибольший ход штока, мм 200
- Диаметр штока, мм 160
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мп 20
- Рабочий ход, мм/с 3.3
- Холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 60 тонн с горизонтальным смещением цилиндра P-342M1-П

Пресс P-342M1-П - гаражный, стационарный, электрогидравлический с горизонтальным смещением цилиндра.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 60000 кг, наибольший ход штока 200 мм.

- Максимальное усилие, т 60
- Наибольший ход штока, мм 200
- Диаметр штока, мм 160
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мп 20
- Рабочий ход, мм/с 3.3
- Холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3ф
- Мощность, кВт
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620



Пресс гаражный электрогидравлический 60 тонн с лебедкой P-342M1-Л

Пресс P-342M1-Л- гаражный, стационарный, электрогидравлический, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 60000 кг, наибольший ход штока 200 мм.



- Максимальное усилие, т 60
- Наибольший ход штока, мм 200
- Диаметр штока, мм 160
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мп 20
- Рабочий ход, мм/с
 3.3
- Холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг
 620

Пресс гаражный электрогидравлический 60 тонн с лебедкой, с горизонтальным смещением цилиндра P-342M1-ЛП

Пресс P-342M1-Л- гаражный, стационарный, электрогидравлический, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 60000 кг, наибольший ход штока 200 мм.

- Максимальное усилие, т 60
- Наибольший ход штока, мм 200
- Диаметр штока, мм 160
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мп 20
- Рабочий ход, мм/с
 3.3
- Холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг
 620



Пресс гаражный электрогидравлический 60 тонн с ножным приводом P-342M1-H

Пресс P-342M1-H- гаражный, стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод от 2 м).

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 60000 кг, наибольший ход штока 200 мм.



- Максимальное усилие, т 60
- Наибольший ход штока, мм 200
- Диаметр штока, мм 160
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мп 20
- Рабочий ход, мм/с 3.3
- Холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200х650х2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 60 тонн с ножным приводом и горизонтальным смещением цилиндра P-342M1-HП

Пресс Р-342М1-НП - гаражный, стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод от 2 м) и горизонтальным смещением цилиндра.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 60000 кг, наибольший ход штока 200 мм.



- Максимальное усилие, т 60
- Наибольший ход штока, мм 200
- Диаметр штока, мм 160
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мп 20
- Рабочий ход, мм/с
 3.3
- Холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг
 620



Пресс гаражный электрогидравлический 60 тонн с ножным приводом и лебедкой Р-342М1-ЛН

Пресс P-342M1-ЛН - гаражный, стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод от 2 м), укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола (аналог ОМА658).

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 60000 кг, наибольший ход штока 200 мм.



- Максимальное усилие, т 60
- Наибольший ход штока, мм 200
- Диаметр штока, мм 160
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мп 20
- Рабочий ход, мм/с 3.3
- Холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 60 тонн с ножным приводом, горизонтальным смещением цилиндра и лебедкой Р-342М1-ЛНП

Пресс Р-342М1-ЛНП - гаражный, стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод от 2 м), горизонтальным смещением цилиндра, укомплектован лебедкой для поднятия и опусканя стола (аналог ОМА658).

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 60000 кг, наибольший ход штока 200 мм.



- Максимальное усилие, т 60
- Наибольший ход штока, мм 200
- Диаметр штока, мм 160
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мп 20
- Рабочий ход, мм/с
 3.3
- Холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг
 620

Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн P-342M3

Пресс P-342M3 - стационарный, электрогидравлический.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 100 т, напряжение питания 380/3ф B.

- Максимальное усилие, т 100
- Наибольший ход штока, мм 200
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг
 620



Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн с горизонтальным смещением цилиндра P-342M3-П

Пресс P-342M3 - стационарный, электрогидравлический с горизонтальным смещением цилиндра.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 100 т, напряжение питания $380/3\phi$ В.



- Максимальное усилие, т 100
- Наибольший ход штока, мм 200
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг
 620

Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн с лебедкой P-342M3-Л

Пресс P-342M3-Л - стационарный, электрогидравлический, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 100 т, напряжение питания 380/3ф B.

- Максимальное усилие, т 100
- Наибольший ход штока, мм 200
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620



Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн с горизонтальным смещением цилиндра и лебедкой Р-342М3-ЛП

Пресс P-342M3-ЛП - стационарный, электрогидравлический с горизонтальным смещением цилиндра, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 100 т, напряжение питания 380/3ф B.



- Максимальное усилие, т 100
- Наибольший ход штока, мм 200
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн с ножным приводом P-342M3-H

Пресс P-342M3-H - стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод 2 м).

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 100 т, напряжение питания 380/3ф В.



- Максимальное усилие, т 100
- Наибольший ход штока, мм 200
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620



Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн с ножным приводом и горизонтальным смещением цилиндра P-342M3-HП

Пресс Р-342М3-НП - стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод 2 м) с горизонтальным смещением цилиндра.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 100 т, напряжение питания 380/3ф В.



- Максимальное усилие, т 100
- Наибольший ход штока, мм 200
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620



Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн с ножным приводом и лебедкой P-342M3-ЛН

Пресс P-342M3-ЛН - стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод 2 м), укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 100 т, напряжение питания 380/3ф В.



- Максимальное усилие, т 100
- Наибольший ход штока, мм 200
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн с ножным приводом, горизонтальным смещением цилиндра и лебедкой Р-342М3-ЛНП

Пресс Р-342М3-ЛНП - стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод 2 м), горизонтальным смещением цилиндра, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 100 т, напряжение питания 380/3ф B.



- Максимальное усилие, т 100
- Наибольший ход штока, мм 200
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн P-342M4

Пресс P-342M4- стационарный, электрогидравлический.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 150 т, напряжение питания 380/3ф B.



- Максимальное усилие, т 150
- Наибольший ход штока, мм 300
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с горизонтальным смещением цилиндра Р-342М4-П

Пресс P-342M4-П - стационарный, электрогидравлический с горизонтальным смещением цилиндра.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 150 т, напряжение питания 380/3ф B.



- Максимальное усилие, т 150
- Наибольший ход штока, мм 300
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг
 620

Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с лебедкой P-342M4-Л

Пресс P-342M4-Л - стационарный, электрогидравлический, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 150 т, напряжение питания 380/3ф В.

- Максимальное усилие, т 150
- Наибольший ход штока, мм 300
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620



Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с горизонтальным смещением цилиндра и лебедкой P-342M4-ЛП

Пресс Р-342М4-ЛП - стационарный, электрогидравлический с горизонтальным смещением цилиндра, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 150 т, напряжение питания $380/3\phi$ В.



- Максимальное усилие, т 150
- Наибольший ход штока, мм 300
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с ножным приводом P-342M4-H

Пресс P-342M4-H - стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод от 2 м).

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 150 т, напряжение питания 380/3ф В.

- Максимальное усилие, т 150
- Наибольший ход штока, мм 300
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг
 620



Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с ножным приводом и горизонтальным смещением цилиндра P-342M4-HП

Пресс Р-342М4-НП - стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод от 2 м) и горизонтальным смещением цилиндра.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 150 т, напряжение питания 380/3ф B.



- Максимальное усилие, т 150
- Наибольший ход штока, мм 300
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с
 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с ножным приводом и лебедкой P-342M4-ЛН

Пресс P-342M4-ЛН - стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод от 2 м), укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 150 т, напряжение питания 380/3ф B.



- Максимальное усилие, т 150
- Наибольший ход штока, мм 300
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с ножным приводом, горизонтальным смещением цилиндра и лебедкой Р-342М4-ЛНП

Пресс P-342M4-ЛН - стационарный, электрогидравлический с переносным ножным приводом (провод от 2 м), горизонтальным смещением цилиндра, укомплектован лебедкой для поднятия и опускания стола.

Предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке различных деталей, гибке, правке.

Максимальное усилие 150 т, напряжение питания 380/3ф B.



- Максимальное усилие, т 150
- Наибольший ход штока, мм 300
- Наибольшее расстояние между столом и штоком, мм 800
- Высота подъема стола, мм 600
- Максимальное рабочее давление в гидравлическом цилиндре, Мпа 20
- Скорость движения штока:
- рабочий ход, мм/с 3.3
- холостой ход, мм/с 4.7
- Напряжение, В 380/3Ф
- Мощность, кВт3
- Габаритные размеры, мм 1200х650х2150
- Масса (без масла), кг 620

Спецзаказ прессов гаражных электрогидравлических P-342M (M1, M2, M3, M4)

Пресс Р-342М предназначен для выполнения работ по запрессовке, выпрессовке, правке и гибке, идеально подходит для монтажа и демонтажа втулок, подшипников, валов и другое. Пресс изготавливается в двух исполнениях: с ручным гидравлическим приводом и электрогидравлическим приводом. Рабочий стол пресса может настраиваться по высоте. По дополнительному заказу пресс может быть оснащен ножом гибочным, матрицей гибочной, пуансоном для запрессовки и выпрессовки и приспособлением для гибки труб.

Компания АвтоСпецОборудование готова по Вашему спецзаказу изготовить для Вас пресса гаражные электрогидравлические с максимальным усилием от 15 до 150 тонн с необходимыми Вам техническими характеристиками.

Для размещения спецзаказа просим Вас направлять заявки на нашу электронную почту или обращайтесь по телефону, указанному ниже.



Люфтомер рулевого управления К-524М

Люфтомер К524М предназначен для контроля суммарного люфта рулевых управлений автомобилей.



- Тип люфтомера: механический, универсального применения
- Диапазон диаметров обслуживаемых рулевых колес: 360-550мм
- Диапазон измерения люфта: 30градусы
- Предельные значения усилий нагрузочного устройства: 12.3 (1.25)Н (кгс)
- Время одного измерения: Змин
- Габаритные размеры в сложенном состоянии: 363х115х140мм
- Macca: 0.7 кг

Прибор для контроля схождения передних колес ПСК-ЛГ

Прибор ПСК-ЛГ - предназначен для регулировки и установки углов схождения передних колес автомобилей и контроля за правильностью их установки в процессе эксплуатации автомобиля.



Прибор используется для контроля схождения передних колес легковых и грузовых автомобилей

Технические характеристики:

- Цена деления шкалы: 1 мм.
- Диапазон показаний: от 10 до + 10 мм.
- Пределы допускаемой погрешности: 0,5 мм.
- Измерительное усилие прибора: 50+-20H.
- Габаритные размеры: 1930 x 40 x 35 мм.
- Масса в упаковке: 2 кг

Число модификаций – 2 (ПСК-Л для легковых автомобилей, ПСК-ЛГ для грузовых и легковых автомобилей). Поставляется с метрологической поверкой.

Стенд передвижной 40 тонн для выпрессовки шкворней П-5

Надежный передвижной стенд П-5 для выпрессовки шкворней поворотных кулаков грузовых автомобилей и автобусов,

Приспособление П5 предназначено для выпрессовки шкворней из поворотной цапфы, с максимальными размерами до 205 мм, переднего моста грузовых а/м, автобусов, в том числе а/м семейства ГАЗЕЛЬ. Применение данного устройства значительно сокращает время ремонта на грузовых автомобилей и автобусов, облегчает ручной труд, дает возможность избежать механических повреждений узлов и деталей автотранспорта, повысить безопасность работ на СТО.



- Тип передвижной, гидравлический
- Гидропривод насос п=1500 об/мин, Q = 5.5л/мин, Р
 = 20 МПа
- Двигатель П=1500 об/мин N = 3 кВт
- Вместо гидропривода может применяться насосная станция гидравлическая модели СН - 200
- Ход штока гидроцилиндра, мм (по заказу ход штока может быть уменьшен) 155
- Усилие выпрессовки, т 40
- Габаритные размеры, мм 900x560x850

Стенд для проверки пневмооборудования К-245

Стенд предназначен для испытания при ремонтных и регламентных работах приборов пневмоприводов тормозных систем автомобилей, автобусов и автопоездов как отечественного (КамАЗ, МАЗ, КрАЗ, ЗиЛ, ПАЗ, ЛиАЗ, ЛАЗ), так и импортного производства; а также для испытания пневматических приборов дополнительных систем автомобильной, тракторной и специальной техники.

Пневмотест имеет: 3 контура давления, регулируемых и автоматически поддерживающих давление); 3 контура контроля, имитирующих исполнительные механизмы пневмоприборов; 1 контур давления для испытания пневмоприборов, не требующих изменения давления.



Каждый контур давления состоит из: крана-регулятора давления, связанного с общим компенсационным ресивером (объем=20л), контрольного манометра, гибких шлангов с быстродействующими разъемами присоединяемыми к пневмоприборам.

Техническая характеристика:

- Габариты L×B×H
 900×550×1500 мм
- Рабочее давление воздуха 7,5 кгс/см2
- Максимальное давление воздуха 9,0 кгс/см2
- Очистка воздуха клапан сброса конденсата, водоотделитель
- Масса, кг не более 150

Прибор для проверки пневмопривода тормозной системы K-235M

Прибор модели K235M предназначен для проверки технического состояния пневматического привода тормозной системы автомобилей, а также для нахождения неисправных аппаратов привода при проведении TO-I, П, текущего ремонта и сезонного обслуживания в условиях АТП.



Технические характеристики:

- Тип переносной
- Проверяемое оборудование: контуры и аппараты пневматическиго привода тормозной системы автомобилей, автобусов ЛиАЗ. Л АЗ, ИКАРУС-200, автопоездов семейства КаМАЗ, КрАЗ, ЗИЛ, МАЗ, МАЗ-543, 547, 537, БАЗ-593 5939
- Измеряемые параметры: давление воздуха в характерных точках привода от 0 до І МПа
- Габаритные размеры, мм:

115

Длина 610

Ширина

Высота 375

Масса прибора, кг: 19

• Масса прибора и ящика со сменными частями и шлангами, кг: 45

Установка переносная для испытания гидравлической системы рулевого управления К-465М

Установка для проверки гидросистем рулевого управления К-465 - предназначена для проверки гидравлических систем рулевого управления непосредственно на автомобилях: ЗИЛ, КамАЗ, ГАЗ-66, ПАЗ, ЛиАЗ, УРАЛ, КАЗ в условиях автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания.

Установка К465М передвижная для испытания и проверки для проверки гидравлических систем рулевых управлений и их насосов непосредственно на автомобилях ЗИЛ, КамАЗ, ГАЗ-66, УРАЛ, КАЗ, ЛиАЗ, ПАЗ, ИКАРУС. Установка состоит из тележки, прибора и заправочной кружки.

На панели прибора смонтированы: манометр, термометр, счетчик жидкости, тахометр. Установка для подключения к автомобилю снабжена маркированными переходниками и шлангами с обратными клапанами.



- Тип передвижная, гидравлическая Измеряемые параметры:
- давление, развиваемое насосом, МПа (кгс/см2) (кгс/см2) 0-10(0-100)
- подача насоса при 600 мин-1 валика насоса, давлении 4 МПа,
- температуре масла 40-50 °C, л/мин 0-10
- внутренние утечки масла в гидроусилителе, л/мин 0-10
- Габаритные размеры, мм 720x568x1295
- Масса, кг 65

Комплект пуансонов (6 шт.)10-14-18-22-24-29 мм Т-946



Комплект пуансонов (2 шт.) 15-30 мм



Опорная плита для пресса с отверстием 30 мм Т-991

Модель: Т-991

Диаметр отверстия: 30 мм



Опорная плита для пресса с отверстием 50 мм Т-992

Модель: Т-992

Диаметр отверстия: 50 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