

АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

КАТАЛОГ

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: aon@nt-rt.ru | www.aso.nt-rt.ru

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.



Технические характеристики:

- 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 2120x1850x1050
- 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 станда. 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.

Технические характеристики:

- 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, МПа 20
- Уровень шума, dB 70
- Масса, кг 800
- Габариты в упаковке, мм ДхШхВ 2300x2100x1030

Стенд шиномонтажный Ш-515МЗ

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 станда. 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.

Технические характеристики:

- 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, МПа 20
- Уровень шума, dB 70
- Масса, кг 800
- Габариты в упаковке, мм ДхШхВ 2300x2100x1030

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.



Технические характеристики:

- 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 1005x840x1080
- Масса, кг 260

Пресс гаражный электрогидравлический 25 тонн Р-342М2

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.

Технические характеристики:

- 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: 3мин
- Габаритные размеры в сложенном состоянии: 363x115x140мм
- Масса: 0.7 кг



Пресс гаражный электрогидравлический 25 тонн с горизонтальным смещением цилиндра Р-342М2-П

Пресс Р-342М2-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.



Технические характеристики:

- 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 Р-342М

Пресс Р-342М - 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.

Технические характеристики:

- 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 Р-342М-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.



Технические характеристики:

- 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 Р-342М-Л

Пресс Р-342М-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.



Технические характеристики:

- 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 Р-342М-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.



Технические характеристики:

- 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 Р-342М-Н

Пресс Р-342М-Н - 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.

Технические характеристики:

- 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.

Технические характеристики:

- 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.



Технические характеристики:

- 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, 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.



Технические характеристики:

- 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 Р-342М1

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.



Технические характеристики:

- 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 Р-342М1-П

Пресс Р-342М1-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.

Технические характеристики:

- 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 Р-342М1-Л

Пресс Р-342М1-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.



Технические характеристики:

- 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 Р-342М1-ЛП

Пресс Р-342М1-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.

Технические характеристики:

- 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 Р-342М1-Н

Пресс Р-342М1-Н- 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.



Технические характеристики:

- 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 горизонтальным смещением цилиндра Р-342М1-НП

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.

Технические характеристики:

- 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 Р-342М1-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.



Технические характеристики:

- 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 опускания стола (аналог ОМА658).

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

Максимальное усилие 60000 кг, наибольший ход штока 200 мм.



Технические характеристики:

- 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 Р-342МЗ

Пресс Р-342МЗ - стационарный, электрогидравлический.

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

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

Технические характеристики:

- 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, кВтЗ
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620



Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн с горизонтальным смещением цилиндра Р-342МЗ-П

Пресс Р-342МЗ - стационарный, электрогидравлический с горизонтальным смещением цилиндра.

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

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



Технические характеристики:

- 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 Р-342МЗ-Л

Пресс Р-342МЗ-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 В.



Технические характеристики:

- 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 горизонтальным смещением цилиндра и лебедкой Р-342МЗ-ЛП

Пресс Р-342МЗ-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 В.



Технические характеристики:

- 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 Р-342МЗ-Н

Пресс Р-342МЗ-Н - 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.



Технические характеристики:

- 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, кВтЗ
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 100 тонн с ножным приводом и горизонтальным смещением цилиндра Р-342МЗ-НП

Пресс Р-342МЗ-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.

Технические характеристики:

- 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 Р-342МЗ-ЛН

Пресс Р-342МЗ-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.



Технические характеристики:

- 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, горизонтальным смещением цилиндра и лебедкой Р-342МЗ-ЛНП

Пресс Р-342МЗ-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 В.



Технические характеристики:

- 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 150 тонн Р-342М4

Пресс Р-342М4- стационарный, электрогидравлический.

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

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



Технические характеристики:

- 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 Р-342М4-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 В.



Технические характеристики:

- 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, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с лебедкой Р-342М4-Л

Пресс Р-342М4-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.

Технические характеристики:

- 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

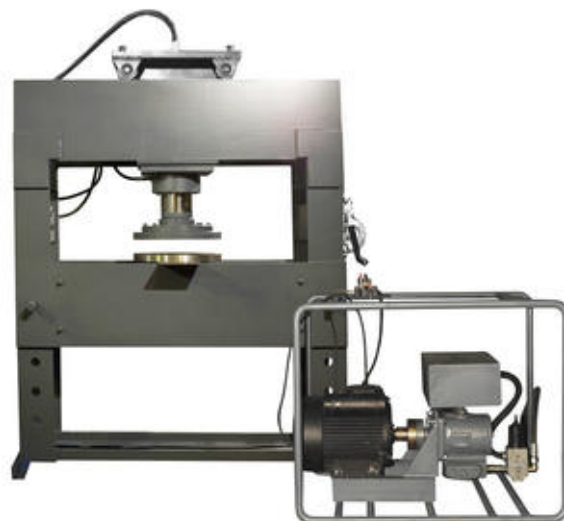


Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с горизонтальным смещением цилиндра и лебедкой Р-342М4-ЛП

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 380/3ф В.



Технические характеристики:

- 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 Р-342М4-Н

Пресс Р-342М4-Н - 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.



Технические характеристики:

- 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, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

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

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 В.



Технические характеристики:

- 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, кВт 3
- Габаритные размеры, мм 1200x650x2150
- Масса (без масла), кг 620

Пресс гаражный электрогидравлический 150 тонн с ножным приводом и лебедкой Р-342М4-ЛН

Пресс Р-342М4-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 В.



Технические характеристики:

- 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 Р-342М4-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 В.



Технические характеристики:

- 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

Спецзаказ прессов гаражных электрогидравлических Р-342М (М1, М2, М3, М4)

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.



Технические характеристики:

- 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: 3мин
- Габаритные размеры в сложенном состоянии: 363x115x140мм
- Масса: 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+-20Н.
- 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 автомобилях и автобусах, облегчает ручной труд, дает возможность избежать механических повреждений узлов и деталей автотранспорта, повысить безопасность работ на СТО.



Технические характеристики:

- Тип передвижной, гидравлический
- Гидропривод насос $n=1500$ об/мин, $Q = 5.5$ л/мин, $P = 20$ МПа
- Двигатель $n=1500$ 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 К-235М

Прибор модели К235М предназначен для проверки технического состояния пневматического привода тормозной системы автомобилей, а также для нахождения неисправных аппаратов привода при проведении ТО-I, П, текущего ремонта и сезонного обслуживания в условиях АТП.



Технические характеристики:

- Тип переносной
- Проверяемое оборудование: контуры и аппараты пневматического 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 1 МПа
- Габаритные размеры, мм:
 - Длина 610
 - Ширина 115
 - 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.



Технические характеристики:

- 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 °С, 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	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: aon@nt-rt.ru | www.aso.nt-rt.ru