

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Ижевск (3412)26-03-58  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fasep.nt-rt.ru/> || [fpd@nt-rt.ru](mailto:fpd@nt-rt.ru)

## RGU588E



Суперавтоматический шиномонтаж для грузовых автомобилей, сельского хозяйства, землеройных работ. Подходит для бескамерных шин. Самоцентрирующийся 4-рычажный гидравлический патрон. Электродвигатель с переменной скоростью (инвертор) (разрешает резку). Вращение шпинделя по часовой стрелке и против часовой стрелки. Универсальный инструмент. Гидравлическое перемещение шпиндельного рычага (справа налево). Гидравлический подъем рычага шпинделя (вверх и вниз). Гидравлический перевод рычага держателя инструмента (слева направо). Сменщик инструмента с автоматическим подъемом и поворотом. Пульт дистанционного управления на консоли.

- Суперавтоматический шиномонтажный станок для грузовых автомобилей, сельского хозяйства, землеройных работ.
- Подходит для пневматических шин с бескамерным воздухом
- Гидравлический шпиндель с четырьмя рычагами
- Электродвигатель с переменной скоростью (инвертор) (он позволяет **раскалывать на сельскохозяйственных шинах**)
- Шпиндель по часовой стрелке и против часовой стрелки
- Универсальный инструмент
- Гидравлическое смещение шпинделя (вправо-влево)
- Гидравлический подъем рычага шпинделя (вверх и вниз)
- Замена гидравлического инструмента (слева направо)
- Смена инструмента с автоматическим подъемом и поворотом
- Пульт дистанционного управления на консоли
- Двигатель гидравлического насоса 4,4 кВт (6.0 Нр)
- Мотор гидравлического насоса с автоматической функцией ожидания
- Двигатель вращения шпинделя 1,1 кВт (2.0 л.с.)
- Минимальная рабочая высота шпинделя 365 мм
- Сила срыва (int / ext) 37,6 кН
- Максимальный вращающий момент 3,6 кН
- Сила блокировки макс. 48 кН
- Диаметр мин. Центральное отверстие 80 мм
- Максимальная масса колеса 2000 кг
- Обод макс. Диамет. 12-48 "(выбор 58")
- Диаметр Макс. Колесо 2600 мм (102 ")
- Максимальная ширина колеса 1530 мм (60 ")
- Шум <70 дБ (А)
- Garanzia On Site
- Сравните особенности различных моделей.

# RGU566E



Универсальный шиномонтажный станок для грузовых автомобилей, сельского хозяйства и землеройных колес: это профессиональный агрегат, суперавтоматический, предназначенный для сервисных мастерских шин с большой нагрузкой на грузовые / сельскохозяйственные / землеройные колеса до 46 "(56" опционально).

- - Суперавтоматический шиномонтажный станок для грузовых автомобилей, сельского хозяйства, землеройных работ.
- - Подходит для пневматических шин с бескамерным воздухом
- - Подходит для кругов с эластичным кольцом или кольцом
- - Гидравлический шпиндель с четырьмя рычагами
- - 2-скоростной двигатель
- - Шпиндель по часовой стрелке и против часовой стрелки
- - Универсальный инструмент
- - Чак на неподвижной руке
- - Гидравлический подъем рычага шпинделя (вверх и вниз)
- - Замена гидравлического инструмента (слева направо)
- - Смена инструмента с автоматическим подъемом и поворотом
- - Мобильный пульт дистанционного управления
- - Мобильная рампа для легкого позиционирования колеса
- - Мотор гидравлического насоса 1,5 кВт (2,0 л.с.)
- - Гидравлический предохранительный клапан
- - Двигатель вращения шпинделя 1,8 кВт (2,4 л.с.)
- - Минимальная рабочая высота на оси шпинделя 350 мм
- - Усиление силы (int / ext) 36 кН
- - Максимальный вращающий момент 5.2 кН
- - Сила блокировки макс. 48 кН
- - Диаметр мин. Центральное отверстие 80 мм
- - Макс. Масса колеса 1800 кг
- - Обод макс. Диамет. 14-46 "(выбор 58")
- - Диаметр Максимальное колесо 2400 мм (94 ")
- - Ширина. макс. 1300 мм (51 ")
- - Шум <70 дБ (A)
- - Garanzia On Site
- - Сравните особенности различных моделей.

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fasep.nt-rt.ru/> || [fpd@nt-rt.ru](mailto:fpd@nt-rt.ru)