



Шиномонтажные станки полуавтоматы Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(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
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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(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

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

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

Полуавтоматические шиномонтажные станки АЕ&Т созданы специально для небольших и средних шиномонтажей.

Они очень удобны в использовании, имеют широкий функционал и продуманность конструкции. Полуавтоматические шиномонтажные станки могут быть оснащены «третьей рукой» (правой или левой), модулем «взрывной накачки», неотклоняемыми и отклоняемыми монтажными стойками. Все эти дополнительные модули и функции помогут обслужить большее количество клиентов за меньшее время.

Эти станки для шиномонтажа ориентированы на эксплуатацию как на шиномонтажах, так и на СТО, автосервисах и других автопредприятиях с небольшим и средним объемом работ. Оборудование хорошо показало себя в работе и успешно эксплуатируется многими российскими компаниями.

Основные особенности полуавтоматических шиномонтажных станков:

Прочная и устойчивая металлическая конструкция;
Сбалансированные эксплуатационно-технические характеристики;
Простота управления;
Безопасность выполнения рабочих операций;
Богатая комплектация.



Шиномонтажный станок M-203BP2 AE&T (380В) полуавтомат с наддувом

Особенность: С левой рукой + взрыв-накачка

Внешний зажим диска: 12 - 23"

Внутренний зажим диска: 14 - 26"

Максимальный диаметр колеса: 1 143 мм

Максимальная ширина колеса: 406 мм



**Шиномонтажный станок М-100 АЕ&Т (220В)
полуавтомат**

Особенность: Эконом

Внешний зажим диска: 10 - 19"

Внутренний зажим диска: 12 - 22"

Максимальный диаметр колеса: 1 040 мм

Максимальная ширина колеса: 355 мм



**Шиномонтажный станок М-100 АЕ&Т (380В)
полуавтомат**

Особенность: Эконом

Внешний зажим диска: 10 - 19"

Внутренний зажим диска: 12 - 22"

Максимальный диаметр колеса: 1 040 мм

Максимальная ширина колеса: 355 мм



**Шиномонтажный станок M-209BP1P2 AE&T (380В)
полуавтомат с правой и левой руками**

Особенность: С правой и левой руками + на руках пластиковые насадки + взрыв-накачка

Внешний зажим диска: 12 - 25"

Внутренний зажим диска: 14 - 28"

Максимальный диаметр колеса: 1 143 мм

Максимальная ширина колеса: 406 мм



**Шиномонтажный станок M-203P2 AE&T (380В)
полуавтомат с левой рукой**

Особенность: С левой рукой

Внешний зажим диска: 12 - 23"

Внутренний зажим диска: 14 - 26"

Максимальный диаметр колеса: 1 143 мм

Максимальная ширина колеса: 406 мм



Шиномонтажный станок М-201ВР1 АЕ&Т (380В) с правой рукой, полуавтомат с наддувом

Особенность: С дополнительным ресивером + правая рука с роликом

Внешний зажим диска: 10 - 21"

Внутренний зажим диска: 12 - 24"

Максимальный диаметр колеса: 1 040 мм

Максимальная ширина колеса: 406 мм



Шиномонтажный станок М-201В АЕ&Т (380В) полуавтомат с наддувом

Особенность: С дополнительным ресивером + взрыв-накачка

Внешний зажим диска: 10 - 21"

Внутренний зажим диска: 12 - 24"

Максимальный диаметр колеса: 1 040 мм

Максимальная ширина колеса: 330 мм



**Шиномонтажный станок М-203BP2 АЕ&Т (220В)
полуавтомат с наддувом**

Особенность: С левой рукой + взрыв-накачка

Внешний зажим диска: 12 - 23"

Внутренний зажим диска: 14 - 26"

Максимальный диаметр колеса: 1 143 мм

Максимальная ширина колеса: 406 мм



**Шиномонтажный станок М-201BP1 АЕ&Т (220В) с
правой рукой, полуавтомат с наддувом**

Особенность: С дополнительным ресивером + правая рука с роликом

Внешний зажим диска: 10 - 21"

Внутренний зажим диска: 12 - 24"

Максимальный диаметр колеса: 1 040 мм

Максимальная ширина колеса: 406 мм



**Шиномонтажный станок М-203Р2 АЕ&Т (220В)
полуавтомат с левой рукой**

Особенность: С левой рукой

Внешний зажим диска: 12 - 23"

Внутренний зажим диска: 14 - 26"

Максимальный диаметр колеса: 1 143 мм

Максимальная ширина колеса: 406 мм



**Шиномонтажный станок М-201В АЕ&Т (220В)
полуавтомат с наддувом**

Особенность: С дополнительным ресивером + взрыв-накачка

Внешний зажим диска: 10 - 21"

Внутренний зажим диска: 12 - 24"

Максимальный диаметр колеса: 1 040 мм

Максимальная ширина колеса: 330 мм



**Шиномонтажный станок М-209ВР1Р2 АЕ&Т (220В)
полуавтомат с правой и левой руками**

Особенность: С правой и левой руками + на руках пластиковые насадки + взрыв-накачка

Внешний зажим диска: 12 - 25"

Внутренний зажим диска: 14 - 28"

Максимальный диаметр колеса: 1 143 мм

Максимальная ширина колеса: 406 мм



**Шиномонтажный станок М-200 АЕ&Т (380В)
полуавтомат**

Особенность: Эконом + увеличенный монтажный стол

Внешний зажим диска: 10 - 21"

Внутренний зажим диска: 12 - 24"

Максимальный диаметр колеса: 960 мм

Максимальная ширина колеса: 330 мм



Шиномонтажный станок М-200 АЕ&Т (220В) полуавтомат

Особенность: Эконом + увеличенный монтажный стол

Внешний зажим диска: 10 - 21"

Внутренний зажим диска: 12 - 24"

Максимальный диаметр колеса: 960 мм

Максимальная ширина колеса: 330 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(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
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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(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

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

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