

Москва (495)268-04-70
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
Магнитогорск (3519)55-03-13
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
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
Тула (4872)74-02-29
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: aza@nt-rt.ru || <http://atis.nt-rt.ru>

ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





СЕРИЯ ЛЮКС

Автоматические балансировочные станды



WB 728

- Эксклюзивная запатентованная конструкция, позволяющая доукомплектовать станок второй линейкой для автоматического измерения ширины диска;
- Оснащен линейкой для автоматического измерения диаметра и вылета колеса;
- Система «УМНАЯ ОСТАНОВКА» и подсветка места установки грузика;
- Педаль фиксации колеса позволяет упростить процесс установки грузика;
- Режим распределения самоклеящихся грузиков за спицы.

Технические характеристики

WB 728

Технические характеристики	WB 728
Ввод параметров	Автоматическое измерение диаметра и вылета
Диаметр диска (дюйм)	ø 10 - 30
Ширина диска (дюйм)	1,5 - 12
Скорость вращения вала (об./мин.)	180
Точность балансировки (г)	± 1
Время балансировки (сек.)	7
Автокалибровка	Есть
Дисплей	Выводной светодиодный
Система «умной» остановки	Есть
Вторая линейка для измерения ширины диска	Опция
Педаль тормоза	Есть
Диаметр вала (мм.)	40
Подсветка места установки грузика	Есть
Мотор (В/кВт)	220 / 0,25

* Станок поставляется с защитным кожухом

СЕРИЯ ПРОФИ

Автоматические балансировочные станды



WB 702



WB 986



WB 718

- WB 718 и WB 986 - Эксклюзивная запатентованная конструкция, позволяющая доукомплектовать станок второй линейкой для автоматического измерения ширины диска;
- WB 718 и WB 986 - Оснащены линейкой для автоматического измерения диаметра и вылета колеса;
- WB 718 и WB 986 Педаль фиксации колеса позволяет упростить процесс установки грузика;
- WB 718 и WB 986 - Режим распределения самоклеящихся грузиков за спицы;
- WB 718 - Подсветка места установки грузика.

Технические характеристики	WB 702	WB 986	WB 718
Ввод параметров	Ручное измерение диаметра и вылета	Автоматическое измерение диаметра и вылета	
Диаметр диска (дюйм)	ø 12 - 24	ø 12 - 24	ø 12 - 24
Ширина диска (дюйм)	1,5 - 12	1,5 - 12	1,5 - 12
Скорость вращения вала (об./мин.)	180	180	180
Точность балансировки (г)	± 1	± 1	± 1
Время балансировки (сек.)	7	7	7
Автокалибровка	Есть	Есть	Есть
Дисплей	Встроенный светодиодный	Выносной светодиодный	Встроенный светодиодный
Система «умной» остановки	Нет	Нет	Нет
Вторая линейка для измерения ширины диска	-	Опция	Опция
Педаль тормоза	Нет	Есть	Есть
Диаметр вала (мм.)	40	40	40
Подсветка места установки грузика	Нет	Нет	Есть
Мотор (В/кВт)	220 / 0,25	220 / 0,25	220 / 0,25

* Станки поставляются с защитным кожухом



СЕРИЯ ПРОФИ

Полуавтоматические шиномонтажные станки



TC 20



TC 24

- Возможность опционально дооснастить станок третьей рукой и взрывной накачкой;
- Использование высококачественной стали, резины и пластика;
- Усиленное отжимное устройство для различных типов шин с защитной накладкой;
- Эргономичное расположение педалей управления.

Технические характеристики	TC 20	TC 24
Тип	Полуавтоматический	
Внешние захваты (дюйм)	ø 11 - 18	ø 8 - 24
Внутренние захваты (дюйм)	ø 13 - 20	ø 10 - 26
Диаметр колеса макс. (мм.)	36" / 900	38" / 980
Ширина колеса макс. (мм.)	12" / 300	12" / 300
Механизм вращения стола	Односкоростной	
Рабочее давление (бар.)	8 - 10	8 - 10
Мотор (В/кВт)	220 / 0,75 или 380 / 1,1	

* Фото с третьей рукой. Третья рука - опция.



СЕРИЯ ПРОФИ

Автоматические шиномонтажные станки



TCA 24



TCA 26

- TCA 26 - Регулируемые фиксаторы кулачков;
- Возможность опционально дооснастить станок третьей рукой и взрывной накачкой;
- Двухскоростной поворотный монтажный стол;
- Использование высококачественной стали, резины и пластика;
- Усиленное отжимное устройство для различных типов шин с защитной накладкой;
- Эргономичное расположение педалей управления;
- Монтажная стойка отводится назад.

Технические характеристики	TCA 24	TCA 26
Тип	Автоматический. Откидывающаяся назад колонна и опускание стойки	
Внешние захваты (дюйм)	φ 11 - 24	φ 9 - 26
Внутренние захваты (дюйм)	φ 13 - 26	φ 11 - 28
Диаметр колеса макс. (мм.)	41" / 1045	41" / 1045
Ширина колеса макс. (мм.)	15" / 380	15" / 380
Механизм вращения стола	Двухскоростной	
Рабочее давление (бар.)	8 - 10	8 - 10
Мотор (В/кВт)	380 / 1,1	380 / 1,1

* Фото с третьей рукой. Третья рука - опция.



СЕРИЯ ЛЮКС

Полуавтоматические и автоматические шиномонтажные станки



TC 24L



TCA 24L / TCA 26L

- TCA 26L - Регулируемые фиксаторы кулачков;
- Люксовая версия, установлены дополнительные защитные кожухи;
- Возможность опционально дооснастить станок третьей рукой и взрывной накачкой;
- Двухскоростной поворотный монтажный стол;
- Использование высококачественной стали, резины и пластика;
- Усиленное отжимное устройство для различных типов шин с защитной накладкой;
- Эргономичное расположение педалей управления;
- TCA 24L / TCA 26L - Монтажная стойка отводится назад.

Технические характеристики	TC 24L	TCA 24L	TCA 26L
Тип	Полуавтоматический	Автоматический.	
		Откидывающаяся назад колонна и опускание стойки	
Внешние захваты (дюйм)	ø 8 - 24	ø 11 - 24	ø 9 - 26
Внутренние захваты (дюйм)	ø 10 - 26	ø 13 - 26	ø 11 - 28
Диаметр колеса макс. (мм.)	38" / 980	41" / 1045	41" / 1045
Ширина колеса макс. (мм.)	13" / 330	15" / 380	15" / 380
Механизм вращения стола	Однокоростной	Двухскоростной	Двухскоростной
Рабочее давление (бар.)	8 - 10	8 - 10	8 - 10
Мотор (В/кВт)	220 / 0,75 или 380 / 1,1	380 / 1,1	380 / 1,1

* Фото с третьей рукой. Третья рука - опция.

Опции для шиномонтажных и балансировочных станков



L2

Левая
вспомогательная рука
для автоматических
станков



M2

Правая
вспомогательная рука
для автоматических
станков



SZ-1

Левая
вспомогательная
рука для
полуавтоматических
станков



BQS

Автоматический крюк
для отбортовки.
Может устанавливаться
на автоматические станки



EG

Линейка для автоматического
определения и ввода параметров
ширины диска.

Может устанавливаться на
WB 986, WB 718, WB 728.



BS

Бустер для взрывной накачки шин.
Упрощает посадку бескамерных шин на диск в процессе шиномонтажа.
Манометр для контроля давления..



Москва (495)268-04-70
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
Магнитогорск (3519)55-03-13
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: aza@nt-rt.ru || <http://atis.nt-rt.ru>