

Компактные ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ MS 530



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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Компактные шиномонтажные станки серии MS 530

MS 530 S



Станок **MS-530 S** с усиленной конструкцией G-frame и откидной монтажной колонной.

Концепция G-Frame - увеличенный ресурс работы станка в режиме "сезон-круглый год".

НОВАЯ концепция «S»:

- Надежный механизм с приваренным бортовым ломом
 - Расширенная рабочая зона между шиной и монтажной головкой
 - Экономия места: на 50 мм меньше, чем у аналогичных машин
 - Удобство обслуживания: съемная система педалей для простоты обслуживания
- Гибкая модернизация с помощью колесного подъемника для еще лучшей эргономики
 - Две скорости вращения (7,5 - 13 об/мин)
 - Автоматическая разблокировка колес по вертикали и горизонтали

Двухскоростной поворотный усиленный стол в станке **MS 530-S** легко управляется с помощью педали. Новый дизайн поворотного стола облегчает зажим обода.

Реконструированные зажимы позволяют быстро устанавливать и снимать защитные накладки для работы с разными типами дисков.

Комплектация:

Шиномонтажный станок с наклонной колонной.	1 шт.
Встроенная регулируемая пневматическая «лапа».	1 шт.
Поворотный монтажный стол с четырьмя захватами.	1 шт.
«Пистолет» для накачки с манометром.	1 шт.
Монтажная лопатка .	1 шт.
Комплект пластиковых втулок и защитный элемент для отжимной лопаты.	1 шт.

Технические характеристики

Внутренний диапазон зажима	12 - 24 "
Внешний диапазон зажима	10 - 22 "
Диаметр колеса макс.	1100 мм
Диапазон разрыва борта	65 - 300 мм
Подключение сжатого воздуха	8 - 10 бар
Масса	239 кг
Ширина обода макс.	3 - 11 "
Напряжение питания (переменный ток)	400 В
Частота питания	50 Гц
Глубина	1850 мм
Высота	1960 мм
Источник питания	3 x 400 В 50 Гц
Ширина	1310 мм
Фазы	3

Модели:

MS 530 S | RAL5015 (Цвет «Небесно-синий»)

MS 530 S | RAL7040 (Цвет «Серое окно»)

MS 530 S IT



Станок **MS 530 S IT** с усиленной конструкцией G-frame, откидной монтажной колонной и встроенной технологией «взрывной» накачки.

Система «взрывной» накачки через зажимы стола гарантирует более высокую мощность благодаря новому дизайну. В системе применены магистрали большего сечения и эффективно подобранное положение относительно шины. Накачка шин управляется боковой педалью. Система на 25% быстрее, чем аналогичные устройства.

Технические характеристики

Внутренний диапазон зажима	12 - 24 "
Внешний диапазон зажима	10 - 22 "
Диаметр колеса макс.	1100 мм
Диапазон разрыва борта	65 - 300 мм
Подключение сжатого воздуха	8 - 10 бар
Масса	251 кг
Ширина обода макс.	3 - 11 "
Напряжение питания (переменный ток)	400 В
Частота питания	50 Гц
Глубина	1850 мм
Высота	1960 мм
Источник питания	3 х 400 В 50 Гц
Ширина	1310 мм
Фазы	3

Модели:

MS 530 S IT | RAL5015 (Цвет «Небесно-синий»)

MS 530 S IT | RAL7040 (Цвет «Серое окно»)

MS 530 S V1 VDK



Станок **MS 530 V1 WDK** с усиленной конструкцией G-frame, откидной монтажной колонной и «третьей рукой» Tescnoroller NG (WDK) в базовом комплекте поставки. Устройство MS 500V1 (Tescnoroller NG) представляет собой пневматическое устройство с двумя отдельно управляемыми рычагами, упрощающих монтаж и демонтаж шин UHP и шин RFT. При разработке MS 500V1 учтен большой опыт пользователей.

Переключатели управления удобно размещены и доступны из любой рабочей области и вместе с более высоким расположением ведомого рычага облегчают все операции по монтажу и демонтажу шины.

Технические характеристики

Внутренний диапазон зажима	12 - 24 "
Внешний диапазон зажима	10 - 22 "
Диаметр колеса макс.	1100 мм
Диапазон разрыва борта	65 - 300 мм
Подключение сжатого воздуха	8 - 10 бар
Масса	239 кг
Ширина обода макс.	3 - 11 "
Напряжение питания (переменный ток)	400 В
Частота питания	50 Гц
Глубина	1850 мм
Высота	1960 мм
Источник питания	3 x 400 В 50 Гц
Ширина	1310 мм
Фазы	3

Особенности конструкции

- Возможность работы с любыми колесами автомобилей, внедорожников, легких коммерческих автомобилей и мотоциклов (со специальным комплектом аксессуаров)
- Максимальный диаметр колеса 1000 мм и максимальная ширина колеса 11"
- Пластиковая защита колонны с интегрированными держателями для инструментов
- Специальная форма отжимной накладки предназначена для того, чтобы избежать повреждения или царапин на диске, исключая контакт металл-металл
- Регулируемый держатель емкости для смазки
- Новый стандарт расположения педалей управления, чтобы избежать неправильного использования или ошибки механика.
- Пневматическая блокировка монтажной лапы и пневматическое управление монтажной колонной.
- Мощный пневматический отжим борта шины
- Долговечность и жесткость новой концепции G-Frame



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
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

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || bhp@nt-rt.ru