

PRO
TIRE CHANGER

Шиномонтажные
СТАНКИ



КАТАЛОГ
продукции



Шиномонтажные станки

Эффективная работа с большими и широкими колесами

Шиномонтажные станки iPRO TM предназначены для работы со стальными дисками диаметром до 26" и алюминиевыми дисками диаметром до 24"

Ключевые особенности



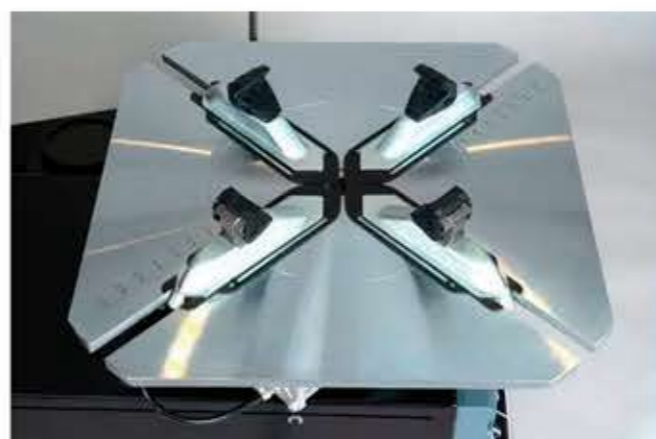
- **"Третья рука"** - многофункциональное пневматическое приспособление для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных, широких и жестких шин + пневматический цилиндр для автоматического управления позиционирования рабочей головки по вертикали



- **Пульт управления** многофункциональным пневматическим приспособлением



- **Внешняя взрывная накачка** позволяет за минимальное время безопасно "посадить" бескамерную шину на диск



- **Рабочий стол**, оснащенный двухскоростным приводом, обеспечивает высокую скорость работы. Четырехкулачковый механизм позволяет надежно фиксировать колесо на рабочем столе. Кулачки оснащены пластиковыми накладками



- **Манометр контроля давления воздуха** смонтирован на монтажной стойке. Накачка нажатием ногой на педаль



- **Пластиковые протекторы** на все инструменты, которые непосредственно соприкасаются с ободом, такие как рабочая головка, зажимные кулачки, лопатка - для предохранения обода от повреждений



Шиномонтажный станок iPRO TM6 с отклоняемой монтажной стойкой, "третьей рукой" и взрывной накачкой



- **Вспомогательное устройство** для эффективного монтажа и демонтажа низкопрофильных шин без использования монтировки и без риска повреждения диска

- **Управление станком** осуществляется с помощью педалей. Специальная скоба-ограничитель позволяет оператору легко находить педали отжима и вращения стола

- Для отрыва борта шины применяется **отжимная лопатка** с эргономичной рукояткой и пластиковой накладкой, которая защищает диск от возможных повреждений

- Усиленная конструкция рычага отжимной лопатки: рычаг выполнен из одной цельногнутой стальной детали, что обеспечивает высокую механическую прочность, надежность и ресурс данного узла

Шиномонтажные станки

iPRO TM5

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ
ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

- Поворотная консоль
- Односкоростное вращение рабочего стола
- Мощное устройство для отрыва кромки шин

iPRO TM5 предназначен для замены автомобильных шин с диаметром обода от 10 до 24 дюймов и максимальным диаметром 950 мм



Ключевые особенности



- Поворотная консоль экономит место в цеху – станок можно поставить вплотную к стене



- Рабочая головка из стали



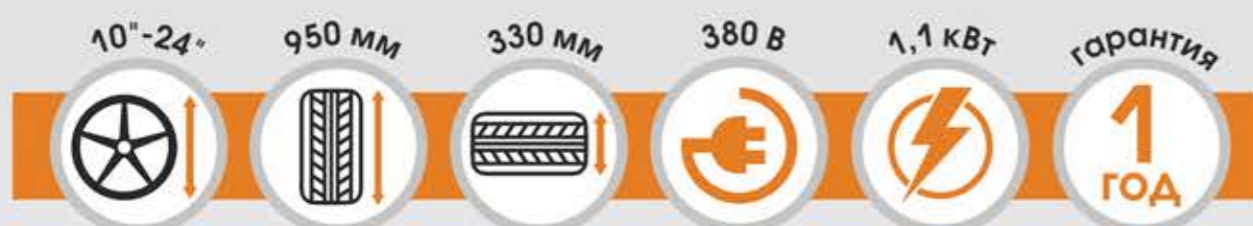
- Пистолет для накачки шин с манометром



- Отжимная лопатка с эргономичной рукояткой и пластиковой накладкой

Технические характеристики

Размер дисков при зажиме снаружи	10"-22"
Размер дисков при зажиме изнутри	12"-24"
Ширина колеса, мм	330
Максимальный диаметр колеса, мм	950
Рабочее давление, Бар	8-10
Усилие на головке бортоотжимателя, кг	2500
Рабочее напряжение, В	380
Мощность, кВт	1,1
Уровень шума, Дб	<70
Габаритные размеры Д х Ш х В, мм	2020 × 1330 × 840
Габариты в упаковке, мм	960 × 760 × 920



Шиномонтажные станки

iPRO TM6

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
шиномонтажный станок

- "Третья рука"
- Отклоняемая монтажная стойка
- Взрывная накачка
- Две скорости вращения рабочего стола

iPRO TM6 предназначен для замены автомобильных шин с диаметром обода от 10 до 24 дюймов и максимальным диаметром 980 мм



Ключевые особенности



• "Третья рука" - многофункциональное пневматическое приспособление для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных, широких и жестких шин + пневматический цилиндр для автоматического управления позиционирования рабочей головки по вертикали



• Две рабочие головки из стали и из высокопрочного полимера



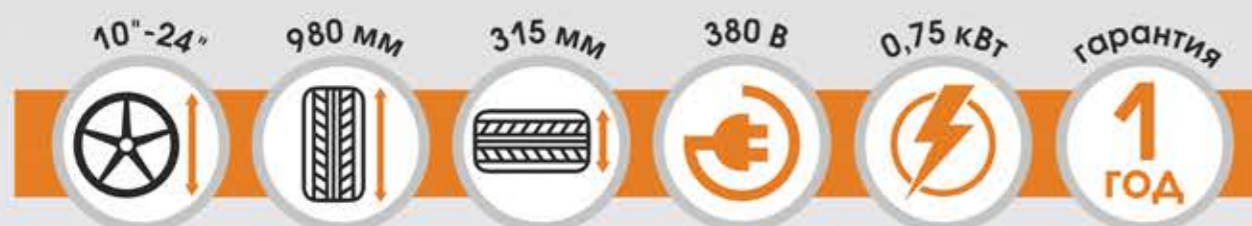
• Отклоняемая монтажная стойка



• Внешняя взрывная накачка позволяет за минимальное время безопасно "посадить" бескамерную шину диск

Технические характеристики

Размер дисков при зажиме снаружи	10"-22"
Размер дисков при зажиме изнутри	12"-24"
Ширина колеса, мм	315
Максимальный диаметр колеса, мм	980
Рабочее давление, Бар	8-10
Усилие на головке бортоотжимателя, кг	2500
Рабочее напряжение, В	380
Мощность, кВт	0,75
Уровень шума, Дб	<70
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	1300-1670 x 8400-1150 x 1650-2090
Габариты в упаковке, мм	1050 x 760 x 900



Шиномонтажные станки

iPRO TM7

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

- Отклоняемая монтажная стойка
- Взрывная накачка
- Две скорости вращения рабочего стола

iPRO TM7 предназначен для замены автомобильных шин с диаметром обода от 12 до 26 дюймов и максимальным диаметром 1100 мм



Ключевые особенности



- Отклоняемая пневматическим приводом монтажная стойка



- Рабочая головка из стали



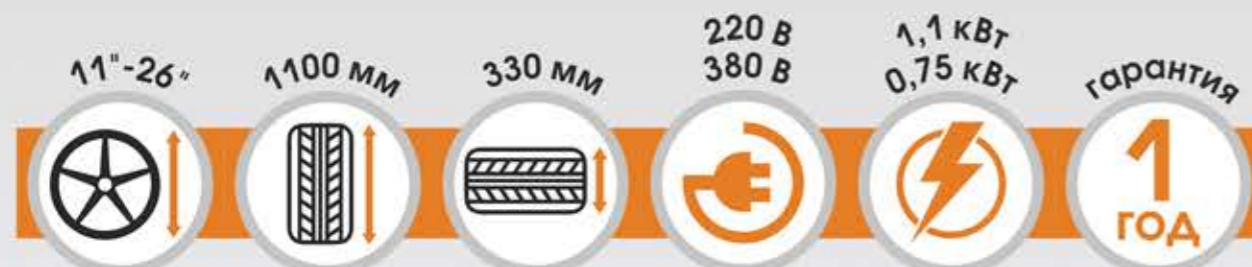
- Манометр контроля давления воздуха смонтирован на монтажной стойке. Накачка нажатием ногой на педаль



- Внешняя взрывная накачка позволяет за минимальное время безопасно "посадить" бескамерную шину диск

Технические характеристики

Размер дисков при зажиме снаружи	12"-24"
Размер дисков при зажиме изнутри	14"-26"
Ширина колеса, мм	330
Максимальный диаметр колеса, мм	1100
Рабочее давление, Бар	8-10
Усилие на головке бортоотжимателя, кг	2500
Рабочее напряжение, В	220 / 380
Мощность, кВт	1,1 / 0,75
Уровень шума, Дб	<70
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	1300-1670 x 840-1150 x 1650-2090
Габариты в упаковке, мм	1100 x 950 x 980



Шиномонтажные станки

iPRO™ 7A

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
шиномонтажный станок

- "Третья рука"
- Отклоняемая монтажная стойка
- Взрывная накачка
- Две скорости вращения рабочего стола

iPRO™ 7A предназначен для замены автомобильных шин с диаметром обода от 12 до 26 дюймов и максимальным диаметром 1100 мм



Ключевые особенности



• "Третья рука" - многофункциональное пневматическое приспособление для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных, широких и жестких шин + пневматический цилиндр для автоматического управления позиционирования рабочей головки по вертикали



• Две рабочие головки из стали и из высокопрочного полимера



• Пульт управления многофункциональным пневматическим приспособлением



• Внешняя взрывная накачка позволяет за минимальное время безопасно "посадить" бескамерную шину диск

Технические характеристики

Размер дисков при зажиме снаружи	12"-24"
Размер дисков при зажиме изнутри	14"-26"
Ширина колеса, мм	330
Максимальный диаметр колеса, мм	1100
Рабочее давление, Бар	8-10
Усилие на головке бортоотжимателя, кг	2500
Рабочее напряжение, В	220 / 380
Мощность, кВт	1,1 / 0,75
Уровень шума, Дб	<70
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	1300-1670 × 8400-1150 × 1650-2090
Габариты в упаковке, мм	1050 × 760 × 900

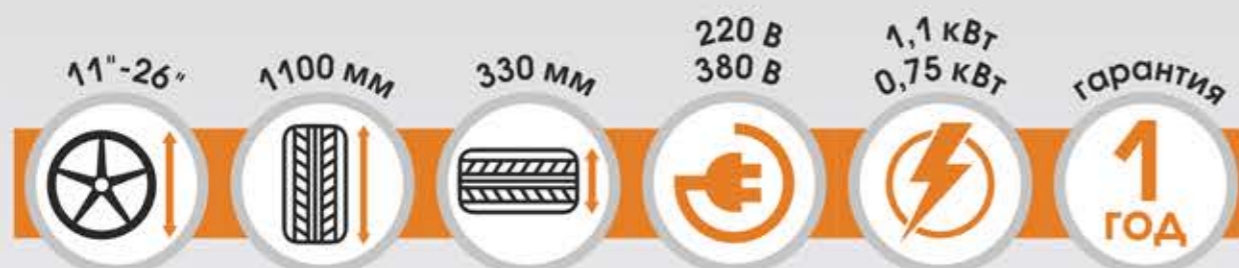
Шиномонтажные станки

iPRO™ 7B

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
шиномонтажный станок

- "Третья рука"
- Пневмоцилиндр для автоматического управления рабочей головкой по вертикали
- Отклоняемая монтажная стойка
- Взрывная накачка
- Две скорости вращения рабочего стола

iPRO™ 7B предназначен для замены автомобильных шин с диаметром обода от 12 до 26 дюймов и максимальным диаметром 1100 мм



Ключевые особенности



• "Третья рука" - многофункциональное пневматическое приспособление для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных, широких и жестких шин + пневматический цилиндр для автоматического управления позиционирования рабочей головки по вертикали



• Две рабочие головки из стали и из высокопрочного полимера



• Пневмоцилиндр для автоматического управления рабочей головкой по вертикали



• Внешняя взрывная накачка позволяет за минимальное время безопасно "посадить" бескамерную шину диск

Технические характеристики

Размер дисков при зажиме снаружи	12"-24"
Размер дисков при зажиме изнутри	14"-26"
Ширина колеса, мм	330
Максимальный диаметр колеса, мм	1100
Рабочее давление, Бар	8-10
Усилие на головке бортоотжимателя, кг	2500
Рабочее напряжение, В	220 / 380
Мощность, кВт	1,1 / 0,75
Уровень шума, Дб	<70
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	1300-1670 × 8400-1150 × 1650-2090
Габариты в упаковке, мм	1050 × 760 × 900

Шиномонтажные станки

TM5

Полуавтоматический шиномонтажный станок

- Поворотная консоль
- Односкоростное вращение рабочего стола
- Мощное устройство для отрыва кромки шин



TM6

Автоматический шиномонтажный станок

- "Третья рука"
- Отклоняемая монтажная стойка
- Взрывная накачка
- Две скорости вращения рабочего стола



TM7

Автоматический шиномонтажный станок

- Отклоняемая монтажная стойка
- Взрывная накачка
- Две скорости вращения рабочего стола



TM7A

Автоматический шиномонтажный станок

- "Третья рука"
- Отклоняемая монтажная стойка
- Взрывная накачка
- Две скорости вращения рабочего стола



TM7B Автоматический шиномонтажный станок

- "Третья рука"
- Пневмоцилиндр для автоматического управления рабочей головкой по вертикали
- Отклоняемая монтажная стойка
- Взрывная накачка
- Две скорости вращения рабочего стола



Технические характеристики

Модель	iPRO TM5	iPRO TM6	iPRO TM7	iPRO TM7A	iPRO TM7B
Размер дисков при зажиме снаружи	10"-22"	10"-22"	12"-24"	12"-24"	12"-24"
Размер дисков при зажиме изнутри	12"-24"	12"-24"	14"-26"	14"-26"	14"-26"
Ширина колеса, мм	330	315	330	330	330
Максимальный диаметр колеса, мм	950	980	1100	1100	1100
Рабочее давление, Бар	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10
Усилие на головке бортоотжимателя, кг	2500	2500	2500	2500	2500
Рабочее напряжение, В	380	380	220 / 380	220 / 380	220 / 380
Мощность, кВт	1,1	0,75	1,1 / 0,75	1,1 / 0,75	1,1 / 0,75
Уровень шума, Дб	<70	<70	<70	<70	<70

	TM 5	TM 6	TM 7	TM 7A	TM 7B
Функции					
Тип привода	Полуавтомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат
Число скоростей	1	2	2	2	2
Отклоняемая монтажная стойка		✓	✓	✓	✓
Взрывная накачка		✓	✓	✓	✓
"Третья" рука		✓		✓	✓
Пневмоцилиндр					✓

PRO

TIRE CHANGER



Ваш дистрибьютор:

Blank white area for distributor information.