|  |  |
| --- | --- |
| Ижевск +7-912-444-92-01Казань +7-987-266-56-38Краснодар +7-989-286-21-45Волгоград +7-927-510-23-02Ростов-на-Дону +7-918-99-17-66 Нефтекамск +7-937-315-69-69 Руководитель:Геннадий +7-912-852-65-03 |  |

Шиномонтажные станки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фото | Модель | Технические характеристики | Цена |
|   | TM5(220/380) | Шиномонтажный станок **iPRO TM5** предназначен для работы со стальными дисками диаметром 12"-24" и алюминиевыми дисками диаметром 10"-22"* Самоцентрирующийся 4- кулачковый зажимной механизм поворотного стола
* Мощное устройство для отрыва кромки шин с накладкой для бережной работы с дисками и резиной
* Эргономичное расположение педалей управления
 | 119 580 |
|  | TM7(380) | Шиномонтажный станок **iPRO TM7** предназначен для работы со стальными дисками диаметром до 26" и алюминиевыми дисками диаметром до 24"* Пневматический автоматический стопорный механизм
* Двухскоростное вращения рабочего стола

Отклоняемая пневматическим приводом монтажная стойка.Манометр контроля давления воздуха смонтирован на монтажной стойке. Накачка - нажатием ногой на педаль. |  194 370 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *IPRO* TM7i(380) | Шиномонтажный станок **iPRO TM7** предназначен для работы со стальными дискамидиаметром до 26" и алюминиевыми дисками диаметром до 24"* Пневматический

автоматический стопорный механизм* Двухскоростное вращения рабочего стола
* Самоцентрирующийся 4- кулачковый защитный

механизм поворотного стола Устройство «взрывной» накачки | 218 400 |
|  | *IPRO* TM7A(380) | Шиномонтажный станок **iPRO TM7A** предназначен для работы со стальными дисками диаметром до 26" иалюминиевыми дисками диаметром до 24"* Пневматический

автоматический стопорный механизм* Двухскоростное вращения рабочего стола
* Две рабочие головки: из стали и из высокопрочного полимера
 | 268 970 |
|  | *IPRO* TM7B(380) | Шиномонтажный станок **iPRO TM7B** предназначен для работы со стальными дисками диаметром до 26" иалюминиевыми дисками диаметром до 24"* Пневматический

автоматический стопорный механизм* Двухскоростное вращения рабочего стола
* Самоцентрирующийся 4- кулачковый зажимной

механизм поворотного стола | 290 760 |
|  | TM41 | **ТМ41** - базовая модель в ассортименте шиномонтажных станков **iPRO**Предназначена для обслуживания колёс с диаметром дисков от 10 до 22 дюймов при зажиме снаружи и от 12 до 24 дюймов при зажиме изнутриСтанок работает от напряжения 380В | 110 240 |
|  | TM42 | **ТМ42** - базовая модель в ассортименте шиномонтажных станков **iPRO**Предназначена для обслуживания колёс с диаметром дисков от 10 до 22 дюймов при зажиме снаружи и от 14 до 26 дюймов при зажиме изнутриСтанок работает от напряжения 380В | 117 870 |
|  | ***iPRO*TM6** | **Шиномонтажный станок iPRO TM6** предназначен для работы со стальными дисками диаметром до 24" и алюминиевыми дисками диаметром до 22"BL330Автоматический шиномонтажный станок iPRO TM6 с отклоняемой монтажной стойкой, "третьей рукой" и взрывной накачкой | 240 850 |
|  | ТМ8A | ТМ8A - автоматический шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей. Предназначен для работы с дисками диаметром от 10" до 30".С «третьей» рукой, вспомогательным монитором и камерой, подъёмником колёс и взрывной накачкой. |  515 000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | AL320 | Вспомогательный рычаг AL320 "третья рука" для шиномонтажных станков iPRO [TM7](https://technovector.ru/tire-changers/catalog/shinomontazhnyy-stanok-tm7/) и iPRO [TM7A](https://technovector.ru/tire-changers/catalog/shinomontazhnyy-stanok-tm7a/)"Третья рука" незаменимый помощник при шиномонтаже жестких и низкопрофильных шин, при этом исключает возможность повреждения диска или резины. | 86 320 |
|   | BL330 | Устройство взрывной накачки |  24 030 |