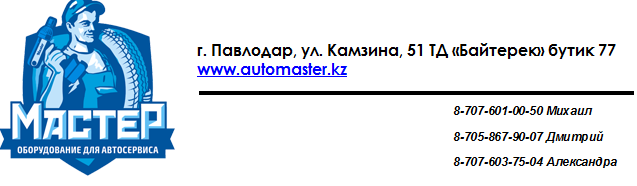
****

**ПРАЙС-ЛИСТ**

**НА ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

1. **БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТАНКИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº GELIOS Ð£Ð (Ð­ÐÐ) | * **Балансировочный станок GELIOS УЗ (ЭМВ)** * Макс. диаметр диска **28 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **70 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **900 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **6 с** * Диаметр вала **40 мм** * Монитор **LCD** * Диагональ монитора **22 дюйм** * Длина х ширина х высота **1200х1370х1554 мм** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Цвет **красный, синий** * Производитель **SIVIK** * Страна **Россия** * Гарантия **2 года** | **1 465 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº GELIOS Ð£Ð | Балансировочный станок GELIOS УЗ  * Макс. диаметр диска **28 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **70 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **900 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **6 сек** * Диаметр вала **40 мм** * Монитор **LCD** * Диагональ монитора **22 дюйм** * Длина х ширина х высота **1200х1370х1554 мм** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Масса **160 кг** * Цвет **красный, синий** * Производитель **SIVIK** * Страна **Россия** * Гарантия **2 года** | **1 129 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº GELIOS   быстросъемная гайка Sivik (Россия) • три конуса ( 43÷114,5 мм) • клещи для установки и снятия грузов • комплект «Джип» (кольцо и конус) для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97÷160 мм | Балансировочный станок GELIOS  * Макс. диаметр диска **28 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **70 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **900 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **6 с** * Диаметр вала **40 мм** * Монитор **LCD** * Диагональ монитора **22 дюйм** * Длина х ширина х высота **1200х460х1554 мм** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Масса **160 кг** * Цвет **красный, синий** * Производитель **SIVIK** * Страна **Россия** * Гарантия  **2 года** | **1 015 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº GALAXY Plus  • быстросъемная гайка SIVIK (Россия) • три конуса ( 43÷114,5 мм) • клещи для установки и снятия грузов • комплект «Джип» (кольцо и конус) для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97÷160 мм | Балансировочный станок GALAXY Plus  * Макс. диаметр диска **28 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **70 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **900 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **8 с** * Диаметр вала **40 мм** * Монитор **LCD** * Диагональ монитора **22 дюйм** * Длина х ширина х высота **1050 (1210 с поднятым кожухом) х 1360 х 1300 (1590) мм** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Масса **135 кг** * Цвет **Синий, красный** * Производитель **Sivik** | **900 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº GALAXY  • быстросъемная гайка SIVIK (Россия). • комплект конусов: малый, средний, большой (43-114,5 мм) • клещи для установки и снятия грузов • комплект "Джип" (кольцо и конус) для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм | Балансировочный станок GALAXY  * Макс. диаметр диска **28 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **70 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **900 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **8 с** * Диаметр вала **40 мм** * Монитор **LCD** * Диагональ монитора **21 дюйм** * Длина х ширина х высота **1050 (1210 с поднятым кожухом) х 1360 х 1300 (1590) мм** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Масса **135 кг** * Цвет **Синий, красный** | **825 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº NEXT  • быстросъемная гайка SIVIK (Россия). • комплект конусов: малый, средний, большой (43-114,5 мм) • клещи для установки и снятия грузов • комплект "Джип" (кольцо и конус) для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм | Балансировочный станок NEXT  * Макс. диаметр диска **28 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **70 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **900 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **8 с** * Диаметр вала **40 мм** * Монитор **LCD** * Диагональ монитора **10 дюйм** * Длина х ширина х высота **1050 (1210 с поднятым кожухом) х 1360 х 1300 (1590) мм** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Масса **123 кг** * Цвет **Синий, красный** * Производитель **Sivik** | **785 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº APOLLO  • быстросъемная гайка SIVIK (Россия). • комплект конусов: малый, средний, большой (43-114,5 мм) • клещи для установки и снятия грузов • комплект "Джип" (кольцо и конус) для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм | Балансировочный станок APOLLO  * Макс. диаметр диска **28 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **70 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **900 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **9 с** * Диаметр вала **40 мм** * Длина х ширина х высота **1085 (1040 с поднятым кожухом) х 1380 х 1250 (1550) мм** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Масса **135 кг** * Цвет **Синий, красный** | **715 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº APOLLO Light  –быстросъемная гайка SIVIK (Россия). –комплект конусов: малый, средний, большой. –клещи балансировочные. -защитный кожух. –кольцо и конус для джипов и малых грузовиков. -кронциркуль. | Балансировочный станок APOLLO Light  * Макс. диаметр диска **28 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **70 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **900 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **5 с** * Диаметр вала **40 мм** * Длина х ширина х высота **1085 (1040 с поднятым кожухом) х 1330 х 1250 (1550)** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Масса **135 кг** * Цвет **Синий, красный** | **655 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº ALPHA Luxe  –быстросъемная гайка SIVIK. –комплект конусов: малый, средний, большой. –клещи балансировочные TOPTUL. -защитный кожух. -кронциркуль. | Балансировочный станок ALPHA Luxe  * Макс. диаметр диска **26 дюйм** * Макс. ширина диска **15 дюйм** * Макс. масса колеса **65 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **800 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **6 с** * Диаметр вала **40 мм** * Монитор **LCD** * Диагональ монитора **19 дюйм** * Длина х ширина х высота **915 (800 с поднятым кожухом) х 1290 х 1330 мм** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Масса **75 кг** * Цвет **Синий, красный** | **639 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº ALPHA Standard  –быстросъемная гайка SIVIK (Россия). –комплект конусов: малый, средний, большой. –клещи балансировочные. -защитный кожух. -кронциркуль. | Балансировочный станок ALPHA Standard  * Макс. диаметр диска **26 дюйм** * Макс. ширина диска **15** * Макс. масса колеса **65 кг** * Макс. диаметр колеса **800 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **6 с** * Диаметр вала **40 мм** * Монитор **LCD** * Диагональ монитора **6 дюйм** * Длина х ширина х высота **915 (800 с поднятым кожухом) х 1150 х 1160 (1250) мм** * Питание **220 В** * Мощность **350 Вт** * Масса **75 кг** * Цвет **Синий, красный** | **605 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº SPUTNIK Luxe  • быстросъемная гайка SIVIK • комплект конусов: малый, средний, большой (43-114,5 мм) • клещи для установки и снятия грузов • кронциркуль | Балансировочный станок SPUTNIK Luxe  * Макс. диаметр диска **26 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **65 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **800 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **10 с** * Диаметр вала **40 мм** * Длина х ширина х высота **915 (835 с поднятым кожухом) х 1150 х 1170 (1250) мм** * Питание **220 В** * Мощность **250 Вт** * Масса **80 кг** * Цвет **Синий, красный** | **465 000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº SPUTNIK Standard  • быстросъемная гайка SIVIK  • комплект конусов: малый, средний, большой (43-114,5 мм) • клещи для установки и снятия грузов • кронциркуль | Балансировочный станок SPUTNIK Standard  * Макс. диаметр диска **26 дюйм** * Макс. ширина диска **20 дюйм** * Макс. масса колеса **65 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **800 мм** * Точность измерения **1 г** * Время измерения **10 с** * Диаметр вала **40 мм** * Габаритные размеры **915 (800 с поднятым кожухом) х 1150 х 1170 (1250) мм** * Питание **220 В** * Мощность **250 Вт** * Масса **80 кг** * Цвет  **Синий, красный** | **410 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº Ð¡Ð¢ÐÐ Ð¢  • быстросъемная гайка • комплект конусов: малый, средний, большой (43-114,5 мм) • клещи для установки и снятия грузов • кронциркуль | Балансировочный станок СТАРТ  * Макс. диаметр диска **24 дюйм** * Макс. ширина диска **15 дюйм** * Макс. масса колеса **65 кг** * Макс. диаметр колеса в сборе **800 мм** * Точность измерения  **1 г** * Время измерения **11 с** * Диаметр вала **40 мм** * Длина х ширина х высота **815 (715 с поднятым кожухом) х 1050 х 1170 (1300) мм** * Питание **220 В** * Мощность **250 Вт** * Масса **70 кг** * Цвет **Синий, красный** | **260 000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº TRUCKER Luxe  • набор адаптеров Sivik для всех типов грузовых колес • пневмолифт для установки грузового колеса на вал балансировочного станка • клещи для установки и снятия грузов • кронциркуль • кожух • гайка усиленная | Балансировочный станок TRUCKER Luxe  * Диаметр колеса в сборе до **1200 мм** * Масса колеса до **200 кг** * Точность измерения **1 г** * Время измерения грузовых колес **50 с** * Время измерения легковых колес **12 с** * Диаметр вала **40 мм** * Монитор **LCD** * Диагональ монитора **19 дюйм** * Габаритные размеры **2100х1700х1700 мм** * Питание **220 В** * Мощность **500 Вт** * Масса **280 кг** | **1 437 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²Ð¾ÑÐ½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº TRUCKER Standard  • набор адаптеров Sivik для всех типов грузовых колес • пневмолифт для установки грузового колеса на вал балансировочного станка • кожух • клещи для установки и снятия грузов • кронциркуль • гайка усиленная | * Балансировочный станок TRUCKER Standard * Диаметр колеса в сборе до **1200 мм** * Масса колеса до **200 кг** * Точность измерения **1 г** * Время измерения грузовых колес **50 с** * Время измерения легковых колес **12 с** * Диаметр вала **40 мм** * Габаритные размеры **2100х1370х1800** мм * Питание **220 В** * Мощность **500 Вт** * Масса **280 кг** * Цвет **Синий, красный** * Производитель **Sivik** | **1 215 000** |

1. **Аксессуары для балансировочных станков:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾Ð½ÑÑ Ñ. (40Ð¼Ð¼) Ð¡ÐÐÐ-200.800.05-01 | Конус с. (40мм) СБМП-200.800.05-01  * Конус средний (40мм) * Производитель **Sivik** | **10 800** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾Ð½ÑÑ Ð±. (40Ð¼Ð¼) Ð¡ÐÐÐ200.800.05-02 | Конус б. (40мм) СБМП200.800.05-02Конус большой (40мм)  * Производитель **Sivik** | **12 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð±Ð¾Ñ ÐºÐ¾Ð½ÑÑÐ¾Ð² PROFESSIONAL ÐÐ¡-224 | Набор конусов PROFESSIONAL КС-224Набор конусов PROFESSIONAL, D 53-121 мм, 7 шт, подставка, калибр.  * Производитель **Sivik** | **91 200** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð±Ð¾Ñ Ð´Ð²ÑÑÑÑÐ¾ÑÐ¾Ð½Ð½Ð¸Ñ ÐºÐ¾Ð½ÑÑÐ¾Ð² PROFESSIONAL ÐÐ¡-232 | Набор двухсторонних конусов PROFESSIONAL КС-232Набор двухсторонних конусов PROFESSIONAL КС-232  * Производитель **Sivik** | **107 200** |
| ÐÐ´Ð°Ð¿ÑÐµÑ ÑÐ»Ð°Ð½ÑÐµÐ²ÑÐ¹ (ÐÐÐÐÐÐ¬, ÐÐ¾Ð»Ð³Ð°, Ð£ÐÐ Ð¸ Ð´Ñ.) | Адаптер фланцевый (ГАЗЕЛЬ, Волга, УАЗ и др.)Адаптер фланцевый для установки и лучшей центровки колес автомобилей.  * Производитель **Sivik** | **46 800** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð» ÑÐµÐ·ÑÐ±Ð¾Ð²Ð¾Ð¹ Tr 40Ñ3Ð¼Ð¼ SIVIK ÐÐ¡-228 | Вал резьбовой Tr 40х3мм SIVIK КС-228Вал резьбовой Tr 40х3мм SIVIK КС-228  * Производитель **Sivik** | **24 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð£ÑÑÑÐ¾Ð¹ÑÑÐ²Ð¾ Ð¿Ð¾Ð´Ð°ÑÐ¸ Ð»ÐµÐ½ÑÐ¾ÑÐ½ÑÑ Ð³ÑÑÐ·Ð¾Ð² ÐÐ¡-226 | Устройство подачи ленточных грузов КС-226Устройство подачи ленточных грузов КС-226.  * Производитель **Sivik** | **17 100** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¡ÐµÐ³Ð¼ÐµÐ½ÑÑ ÑÐµÐ·ÑÐ±Ð¾Ð²ÑÐµ Ð´Ð»Ñ Ð³Ð°Ð¹ÐºÐ¸ Ð±ÑÑÑÑÐ¾ÑÑÐµÐ¼Ð½Ð¾Ð¹ 40Ñ3Ð¼Ð¼ | Сегменты резьбовые для гайки быстросъемной 40х3ммСегменты резьбовые для гайки быстросъемной SIVIK 40х3мм КС-229. | **18 300** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð¹ÐºÐ° Ð±ÑÑÑÑÐ¾ÑÑÐµÐ¼Ð½Ð°Ñ Ñ Ð¿ÑÐ¸Ð¶Ð¸Ð¼Ð½Ð¾Ð¹ ÑÐ°ÑÐºÐ¾Ð¹ Ð¸ ÑÐµÐ·Ð¸Ð½Ð¾Ð²ÑÐ¼ ÐºÐ¾Ð»ÑÑÐ¾Ð¼, 40Ñ3Ð¼Ð¼ Sivik | Гайка быстросъемная с прижимной чашкой и резиновым кольцом, 40х3мм Sivik | **39 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð¹ÐºÐ° Ð±ÑÑÑÑÐ¾ÑÑÐµÐ¼Ð½Ð°Ñ Ñ Ð¿ÑÐ¸Ð¶Ð¸Ð¼Ð½Ð¾Ð¹ ÑÐ°ÑÐºÐ¾Ð¹ Ð¸ ÑÐµÐ·Ð¸Ð½ ÐºÐ¾Ð»ÑÑÐ¾Ð¼, 40Ñ3Ð¼Ð¼ HAWEKA 124 403 004 | Гайка быстросъемная с прижимной чашкой и резин кольцом, 40х3мм HAWEKA 124 403 004 | **62 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾Ð¿Ð¾Ð»Ð½Ð¸ÑÐµÐ»ÑÐ½ÑÐ¹ ÐºÐ¾Ð¼Ð¿Ð»ÐµÐºÑ Luxe Ðº Ð°Ð´Ð°Ð¿ÑÐµÑÑ Ð´Ð»Ñ Ð±Ð°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²ÐºÐ¸ Ð¼Ð¾ÑÐ¾ÑÐ¸ÐºÐ»ÐµÑÐ½ÑÑ ÐºÐ¾Ð»ÐµÑ SIVIK Moto ÐÐ¡-225-01 | Дополнительный комплект Luxe к адаптеру для балансировки мотоциклетных колес SIVIK Moto КС-225-01• ось диаметром 19 мм - 1 шт.  • втулка дистанционная - 4 шт.  • втулка центрирующая Harley Davidson - 2 шт.  • втулка центрирующая диаметром 25 мм - 2 шт.  • втулка центрирующая диаметром 25,4 мм - 2 шт.  • втулка центрирующая диаметром 28 мм - 2 шт.  • втулка центрирующая диаметром 32 мм - 2 шт.  • втулка центрирующая диаметром 35 мм - 2 шт.  • втулка распорная - 1 шт.  • втулка центрирующая Aprilia/BMW/Yamaha - 1 шт.  • втулка центрирующая Honda - 1 шт.  • втулка прижимная BMW (для оси диаметром 14 мм) - 1 шт.  • конус центрирующий BMW (для оси диаметром 14 мм) - 1 шт.  • конус центрирующий/втулка прижимная - 1 шт.  • втулка центрирующая Ducati/Triumph - 1 шт.  • втулка центрирующая MV Agusta/Honda - 1 шт.  • втулка центрирующая BMW - 1 шт.  • втулка центрирующая Triumph - 1 шт. | **133 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ´Ð°Ð¿ÑÐµÑ Ð´Ð»Ñ Ð±Ð°Ð»Ð°Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²ÐºÐ¸ Ð¼Ð¾ÑÐ¾ÑÐ¸ÐºÐ»ÐµÑÐ½ÑÑ ÐºÐ¾Ð»ÐµÑ SIVIK Moto ÐÐ¡-225 | Адаптер для балансировки мотоциклетных колес SIVIK Moto КС-225• зажим-фиксатор - 1 шт. • переходник - 1 шт. • ось 14 мм - 1 шт. • гайка шлицевая - 1 шт. • конус центрирующий - 2 шт. • втулка дистанционная - 4 шт. • гайка осевая с накаткой - 1 шт. • втулка центрирующая диаметром 15 мм - 2 шт. • втулка центрирующая диаметром 16 мм - 2 шт. • втулка центрирующая диаметром 17 мм - 2 шт. • втулка центрирующая диаметром 19 мм - 2 шт. • втулка центрирующая диаметром 20 мм - 2 шт. • втулка центрирующая диаметром 22 мм - 2 шт. • втулка центрирующая диаметром 25 мм - 2 шт. • втулка центрирующая диаметром 28 мм - 2 шт. • винт М8х25 - 2 шт. • шайба диаметром 8 мм - 2 шт. • винт М16х35 - 1 шт. • шайба пружинная диаметром16 мм - 1 шт. • ключ - 1 шт. • ключ - 1 шт. | **180 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾Ð¼Ð¿Ð»ÐµÐºÑ ÐºÐ¾Ð½ÑÑÐ¾Ð² Ð¼Ð°Ð»Ð¾Ð¹ ÐºÐ¾Ð½ÑÑÐ½Ð¾ÑÑÐ¸ HAWEKA 52,5 - 122,0 Ð¼Ð¼, 9 ÑÑ. | Комплект конусов малой конусности HAWEKA 52,5 - 122,0 мм, 9 шт.Производитель HAWEKA | **91 200** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð§Ð°ÑÐºÐ° Ð´Ð»Ñ Ð±ÑÑÑÑÐ¾Ð¹ Ð³Ð°Ð¹ÐºÐ¸ | Чашка для быстрой гайкиПроизводитель HAWEKA | **17 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð±Ð¾Ñ Ð°Ð´Ð°Ð¿ÑÐµÑÐ¾Ð² Ð´Ð»Ñ ÐºÐ¾Ð»ÐµÑ Ð³ÑÑÐ·Ð¾Ð²ÑÑ Ð°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð¾Ð±Ð¸Ð»ÐµÐ¹ SIVIK ÐÐ¡-223 | Набор адаптеров для колес грузовых автомобилей SIVIK КС-223Производитель Sivik | **284 000** |

1. **Шиномонтажные станки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð§Ð°ÑÐºÐ° Ð´Ð»Ñ Ð±ÑÑÑÑÐ¾Ð¹ Ð³Ð°Ð¹ÐºÐ¸ | Чашка для быстрой гайкиПроизводитель HAWEKA | **17 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð±Ð¾Ñ Ð°Ð´Ð°Ð¿ÑÐµÑÐ¾Ð² Ð´Ð»Ñ ÐºÐ¾Ð»ÐµÑ Ð³ÑÑÐ·Ð¾Ð²ÑÑ Ð°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð¾Ð±Ð¸Ð»ÐµÐ¹ SIVIK ÐÐ¡-223 | Набор адаптеров для колес грузовых автомобилей SIVIK КС-223Производитель Sivik | **284 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¨Ð¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº Sivik ÐÐ¡-404Ð ÐÑÐ¾, Ð°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð°Ñ  • пластиковые накладки на кулачки • пластиковая накладка на отжимную лопатку • пистолет для накачивания шин • емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой • монтировка • влагомаслоотделитель | Шиномонтажный станок Sivik КС-404А Про, автомат  * Макс. диаметр ободьев колёс **30 дюйм** * Мин. диаметр ободьев колёс **12 дюйм** * Тип **Автомат** * Макс. ширина колеса **450 мм** * Cила сжатия отжимного цилиндра (при 1 мпа) **2500 кг** * Давление воздуха в пневмосистеме **10 бар** * Напряжение сети **380 В** * Мощность электродвигателя **1.1 кВт** * Габаритные размеры **1280х1750х1970 мм** * Масса **310 кг** * Цвет **Синий, красный** | **910 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¡ÑÐ°Ð½Ð¾Ðº ÑÐ¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐ¹ Ð°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð°Ñ 10-24• пластиковые накладки на кулачки • пластиковая накладка на отжимную лопатку • пистолет для накачивания шин • емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой • монтировка • влагомаслоотделитель | Станок шиномонтажный автомат 10-24", 380В, синий, КС-402А ПРО  * Макс. диаметр ободьев колёс **24 дюйм** * Мин. диаметр ободьев колёс **10 дюйм** * Тип **Автомат** * Макс. ширина колеса **330 мм** * Скорость вращения стола **7-14 об/мин** * Давление воздуха в пневмосистеме **10 бар** * Напряжение в сети **380 В** * Мощность электродвигателя **0.8 кВт** * Габаритные размеры **1120 х 1580 х 1890 мм** * Масса **253 кг** * Цвет **Синий, красный** | **675 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¡ÑÐ°Ð½Ð¾Ðº ÑÐ¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐ¹ Ð°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð°Ñ 10-24  Пластиковые накладки на кулачки. Пластиковая накладка на отжимную лопатку. Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой. Монтировка. Влагомаслоотделитель. | Станок шиномонтажный автомат 10-24", 220В, синий, КС-402А ПРО  * Макс. диаметр ободьев колёс **24 дюйм** * Мин. диаметр ободьев колёс **10 дюйм** * Скорость вращения стола **7-14 об/мин** * Давление воздуха в пневмосистеме **1 МПа** * Напряжение в сети **220 В** * Мощность электродвигателя **0.8 кВт** * Габаритные размеры **1120 х 1580 х 1890 мм** * Масса **233 кг** | **682 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¨Ð¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº Sivik ÐÐ¡-304Ð ÐÑÐ¾, Ð¿Ð¾Ð»ÑÐ°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð°Ñ Ñ ÑÑÑÑÐ¾Ð¹ÑÑÐ²Ð¾Ð¼ Ð´Ð»Ñ Ð±ÑÑÑÑÐ¾Ð¹ Ð½Ð°ÐºÐ°ÑÐºÐ¸ ÑÐ¸Ð½- пластиковые накладки на кулачки - пластиковая накладка на отжимную лопатку - пистолет для накачивания шин - емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой - монтировка - система взрывной накачки | Шиномонтажный станок Sivik КС-304А Про, полуавтомат с устройством для быстрой накачки шин  * Макс. диаметр ободьев колёс **30 дюйм** * Мин. диаметр ободьев колёс **12 дюйм** * Тип **Полуавтомат** * Cила сжатия отжимного цилиндра (при 1 мпа) **2500 кг** * Давление воздуха в пневмосистеме **10 бар** * Напряжение сети **380 В** * Мощность электродвигателя **0.55 кВт** * Габаритные размеры **1110х1080х2030 мм** * Масса **283 кг** * Цвет **Синий, красный** | **748 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¨Ð¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº Sivik ÐÐ¡-302A, Ð¿Ð¾Ð»ÑÐ°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð°Ñ (380Ð)  - пластиковые накладки на кулачки - пластиковая накладка на отжимную лопатку - пистолет для накачивания шин - емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой - монтировка | Шиномонтажный станок Sivik КС-302A, полуавтомат (380В)  * Макс. диаметр ободьев колёс **24 дюйм** * Мин. диаметр ободьев колёс **10 дюйм** * Тип **Полуавтомат** * Cила сжатия отжимного цилиндра (при 1 мпа) **2500 кг** * Давление воздуха в пневмосистеме **10 бар** * Напряжение сети **380 В** * Мощность электродвигателя **0.75 кВт** * Габаритные размеры **1110х930х1720 мм** * Масса **220 кг** * Цвет **Синий, красный** | **470 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¨Ð¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº Sivik ÐÐ¡-301A Ð¡ÑÐ°ÑÑ, Ð¿Ð¾Ð»ÑÐ°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð°Ñ (380Ð)- Пластиковые накладки на кулачки. - Пластиковая накладка на отжимную лопатку. - Пистолет для накачивания шин. - Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой. - Монтировка. - Влагомаслоотделитель. | Шиномонтажный станок Sivik КС-301A Старт, полуавтомат (380В)  * Макс. диаметр ободьев колёс **20 дюйм** * Мин. диаметр ободьев колёс **10 дюйм** * Тип **Полуавтомат** * Давление воздуха в пневмосистеме **10 бар** * Напряжение в сети **380 В** * Мощность электродвигателя **0.75 кВт** * Цвет **Синий, красный** * Производитель Sivik | **322 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¨Ð¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº Sivik ÐÐ¡-301A Ð¡ÑÐ°ÑÑ, Ð¿Ð¾Ð»ÑÐ°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð°Ñ (220Ð)- Пластиковые накладки на кулачки. - Пластиковая накладка на отжимную лопатку. - Пистолет для накачивания шин. - Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой. - Монтировка. - Влагомаслоотделитель. | Шиномонтажный станок Sivik КС-301A Старт, полуавтомат (220В)  * Макс. диаметр ободьев колёс **20 дюйм** * Мин. диаметр ободьев колёс **10 дюйм** * Тип **Полуавтомат** * Давление воздуха в пневмосистеме **10 бар** * Напряжение в сети **220 В** * Мощность электродвигателя **0.55 кВт** * Цвет **Синий,красный** | **328 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¨Ð¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº Sivik ÐÐ¨Ð¡-515Ð- монтировка - зажим для работы со стальными дисками - адаптеры для работы с колёсами с диаметром диска 47" - 56" | Шиномонтажный станок Sivik ГШС-515В  * Макс. диаметр ободьев колёс **56 дюйм** * Мин. диаметр ободьев колёс **14 дюйм** * Макс. ширина колеса **1065 мм** * Макс. диаметр колеса **2300 мм** * Давление в гидросистеме **130 бар** * Напряжение сети **380 В** * Мощность электродвигателя **1.3 кВт** * Габаритные размеры **2340х2390х1810 мм** * Масса **770 кг** | **2 416 800** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð¨Ð¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐ¹ ÑÑÐ°Ð½Ð¾Ðº Sivik ÐÐ¨Ð¡-515Ð | Шиномонтажный станок Sivik ГШС-515А  * Макс. диаметр ободьев колёс **27 дюйм** * Мин. диаметр ободьев колёс **13 дюйм** * Макс. ширина колеса **780 мм** * Макс. диаметр колеса **1600 мм** * Давление в гидросистеме **130 бар** * Напряжение сети **380 В** * Мощность электродвигателя **1.3 кВт** * Габаритные размеры**1740х1750х1270 мм** * Масса **560 кг** | **1 778 500** |

1. **Аксессуары к шиномонтажным станкам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð£ÑÑÑÐ¾Ð¹ÑÑÐ²Ð¾ Ð´Ð»Ñ Ð²Ð·ÑÑÐ²Ð½Ð¾Ð¹ Ð½Ð°ÐºÐ°ÑÐºÐ¸ ÑÐ¸Ð½ ÐÐ-1 | Устройство для взрывной накачки шин ВН-1Производитель SIVIK | **99 750** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÐ¿Ð¾Ð¼Ð¾Ð³Ð°ÑÐµÐ»ÑÐ½Ð¾Ðµ ÑÑÑÑÐ¾Ð¹ÑÑÐ²Ð¾ Ð´Ð»Ñ Ð½Ð¸Ð·ÐºÐ¾Ð¿ÑÐ¾ÑÐ¸Ð»ÑÐ½ÑÑ ÑÐ¸Ð½ Ð Ð-1 | Вспомогательное устройство для низкопрофильных шин РВ-1Применяется к автоматическим шиномонтажным станкам КС-402А Про и КС-404А Про. | **282 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÐ¿Ð¾Ð¼Ð¾Ð³Ð°ÑÐµÐ»ÑÐ½Ð¾Ðµ ÑÑÑÑÐ¾Ð¹ÑÑÐ²Ð¾ Ð´Ð»Ñ Ð½Ð¸Ð·ÐºÐ¾Ð¿ÑÐ¾ÑÐ¸Ð»ÑÐ½ÑÑ ÑÐ¸Ð½ Ð´Ð»Ñ Ð¿Ð¾Ð»ÑÐ°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð°ÑÐ¾Ð² Ð Ð-2 | Вспомогательное устройство для низкопрофильных шин для полуавтоматов РВ-2Применяется к полуавтоматическим шиномонтажным станкам КС-302А, КС-302АПро. | **140 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÐ¿Ð¾Ð¼Ð¾Ð³Ð°ÑÐµÐ»ÑÐ½Ð¾Ðµ ÑÑÑÑÐ¾Ð¹ÑÑÐ²Ð¾ Ð´Ð»Ñ Ð½Ð¸Ð·ÐºÐ¾Ð¿ÑÐ¾ÑÐ¸Ð»ÑÐ½ÑÑ ÑÐ¸Ð½ Ð´Ð»Ñ Ð¿Ð¾Ð»ÑÐ°Ð²ÑÐ¾Ð¼Ð°ÑÐ¾Ð² Ð Ð-3 | Вспомогательное устройство для низкопрофильных шин для полуавтоматов РВ-3Применяется к полуавтоматическим шиномонтажным станкам КС-302А, КС-302АПро. | **202 900** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ´Ð°Ð¿ÑÐµÑ Ð´Ð»Ñ Ð±ÑÑÑÑÐ¾ÑÐ¼ÐµÐ½Ð½Ð¾Ð¹ Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½Ð¾Ð¹ Ð³Ð¾Ð»Ð¾Ð²ÐºÐ¸ YCQ-2009511 | Адаптер для быстросменной монтажной головки YCQ-2009511 | **13 600** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ´Ð°Ð¿ÑÐµÑ Ð´Ð»Ñ ÑÑÐ°Ð»ÑÐ½Ð¾Ð¹ Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½Ð¾Ð¹ Ð³Ð¾Ð»Ð¾Ð²ÐºÐ¸ YCQ-2008999 | Адаптер для стальной монтажной головки YCQ-2008999ПроизводительSIVIK | **4 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÑÑÑÐ¾ÑÐ°Ð·ÑÐµÐ¼Ð½Ð¾Ðµ ÑÐ¾ÐµÐ´Ð¸Ð½ÐµÐ½Ð¸Ðµ Ñ Ð¿Ð»Ð°ÑÑÐ¸ÐºÐ¾Ð²Ð¾Ð¹ Ð³Ð¾Ð»Ð¾Ð²ÐºÐ¾Ð¹ Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½Ð¾Ð¹ | Быстроразъемное соединение с пластиковой головкой монтажнойПроизводительSIVIK | **15 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾Ð¼Ð¿Ð»ÐµÐºÑ Ð´Ð»Ñ Ð´ÐµÐ¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð° ÑÐ¸Ð½ Ð±ÐµÐ· Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ¸ÑÐ¾Ð²ÐºÐ¸ * Ð£Ð-1* | Комплект для демонтажа шин без монтировки \* УВ-1\*ПроизводительSIVIK | **250 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð±Ð¾Ñ Ð°Ð´Ð°Ð¿ÑÐµÑÐ¾Ð² Ð´Ð»Ñ Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð° Ð¼Ð¾ÑÐ¾ÑÐ¸ÐºÐ»ÐµÑÐ½ÑÑ ÑÐ¸Ð½ ÐÐ¡-302Ð/20 YF1-2001001 | Набор адаптеров для монтажа мотоциклетных шин КС-302А/20 YF1-2001001ПроизводительSIVIK | **38 000** |

1. **Вспомогательное оборудование:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾ÑÑÐ¾ÑÐ°ÑÑÐ¸ÑÐ¸ÑÐµÐ»Ñ ÑÑÐ°ÑÐ¸Ð¾Ð½Ð°ÑÐ½ÑÐ¹ ÐÐ¡-137 | Борторасширитель стационарный КС-137Конструкция борторасширителя экономит пространство за счет установки в углу помещения. Один рабочий цилиндр на разжим обеспечивает удобное расположение шины близко к оператору. Пневмолифт поднимает и опускает колесо на высоту от 250 до 850 мм с промежуточной фиксацией высоты. Компактное расположение комплектующих «все под рукой» упрощает работу оператора. Существует возможность подключения пневмоинструмента и пневмопылесоса. | **489 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾ÑÑÐ¾ÑÐ°ÑÑÐ¸ÑÐ¸ÑÐµÐ»Ñ ÐÐ¡-017 | Борторасширитель КС-017Борторасширитель предназначен для разведения бортов шин легковых автомобилей при осмотре и ремонте местных повреждений. | **39 900** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾ÑÑÐ¾ÑÐ°ÑÑÐ¸ÑÐ¸ÑÐµÐ»Ñ | Борторасширитель "Стапель-М"  * Тип **Легковой и грузовой** * Габаритные размеры **550х210х370 мм** * Масса **12 кг** * Производитель **Сибек** | **45 600** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾ÑÑÐ¾ÑÐ°ÑÑÐ¸ÑÐ¸ÑÐµÐ»Ñ Ð¿Ð½ÐµÐ²Ð¼Ð°ÑÐ¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ð¹ Ð³ÑÑÐ·Ð¾Ð²Ð¾Ð¹ REMAX BT-62 | Борторасширитель пневматический грузовой REMAX BT-62Борторасширитель предназначен для разведения бортов шин грузовых автомобилей и сельхозтехники. | **341 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ°Ð½Ð½Ð° ÑÐ¸Ð½Ð¾Ð¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½Ð°Ñ ÐÐ¡-013 | Ванна шиномонтажная КС-013 Ванна предназначена для проверки камер и бескамерных шин на герметичность, поиск проколов, порезов. | **51 300** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾ÑÑÐ¾ÑÐ°ÑÑÐ¸ÑÐ¸ÑÐµÐ»Ñ D1 | Борторасширитель D1Борторасширитель предназначен для разведения бортов шин при осмотре и ремонте местных повреждений. Подходит для любых шин от легковых автомобилей до легких грузовиков и микроавтобусов. | **66 120** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ Ð­ÐºÑÑÑÑÐ´ÐµÑ | * Напряжение в сети **220 В** * Мощность **1300 Вт** * Ток **6 А** * Рабочая температура **80 С** * Производительность **18 кг/час** * Габаритные размеры **250х600х90 мм** * Масса **5.6 кг** | **297 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐ¾ÑÑÐ¾ÑÐ°ÑÑÐ¸ÑÐ¸ÑÐµÐ»Ñ ÑÐ½Ð¸Ð²ÐµÑÑÐ°Ð»ÑÐ½ÑÐ¹ Ð¢ÐµÑÐ¼Ð¾Ð¿ÑÐµÑÑ 06004 | Борторасширитель универсальный Термопресс 06004 | **42 800** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÐµÐ¼Ð¾Ð½ÑÐ°Ð¶Ð½Ð¾Ðµ Ð¿ÑÐ¸ÑÐ¿Ð¾ÑÐ¾Ð±Ð»ÐµÐ½Ð¸Ðµ (ÐÐ¾Ð½ÑÐ°Ð¶ÐºÐ° Ð´Ð»Ñ Ð³ÑÑÐ·Ð¾Ð²ÑÑ ÐºÐ¾Ð»ÐµÑ) NORDBERG BL2 | Демонтажное приспособление (Монтажка для грузовых колес) NORDBERG BL2Демонтажное приспособление NORDBERG BL2 для быстрого демонтажа почти любой камерной и бескамерной шины грузовика от 17,5" и 24,5". Эргономичная стальная ручка. Позволяет демонтировать шины без поднятия всего колеса от земли. | **76 950** |

1. **Вулканизаторы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÐ»ÐºÐ°Ð½Ð¸Ð·Ð°ÑÐ¾Ñ ÐÐ¡-107 | Вулканизатор КС-107  * Тип установки **настольный** * Ремонт камер **да** * Ремонт покрышек **да** * Количество нагревательных элементов **1 шт**. * Размер рабочей плиты **270х270 мм** * Температура рабочей поверхности нагревательных элементов 145 °С * Время нагрева плиты до рабочей температурыне более 15 мин * Тип прижима ручной, винтового типа * Напряжение **220 В** * Потребляемая мощность **1 кВт** * Габаритные размеры **350х270х460 мм** * Масса **15 кг** | **77 500** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÐ»ÐºÐ°Ð½Ð¸Ð·Ð°ÑÐ¾Ñ ÐÐ¸Ð¾Ð½ÐµÑ | Вулканизатор Пионер  * Тип установки **настенный, настольный** * Ремонт камер **да** * Ремонт покрышек **да** * Ремонт боковых порезов **да** * Количество нагревательных элементов **2 шт.** * Температура рабочей поверхности нагревательных элементов **150 °С** * Рабочий ход штока верхнего прижима **55 мм** * Таймер **есть** * Тип прижима **ручной, винтового типа** * Напряжение **220 В** * Потребляемая мощность **0.84 кВт** * Габаритные размеры **160х290х645 мм** * Масса **10.8 кг** | **131 600** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÐ»ÐºÐ°Ð½Ð¸Ð·Ð°ÑÐ¾Ñ ÐÐ°ÐºÑÐ¸ | Вулканизатор Макси  * Тип установки **настенный, напольный** * Ремонт камер **да** * Ремонт покрышек **да** * Ремонт боковых порезов **да** * Количество нагревательных элементов **2 шт.** * Температура рабочей поверхности нагревательных элементов 145 °С * Рабочий ход штока верхнего прижима **200 мм** * Таймер **есть** * Тип прижима **Пневматический** * Напряжение **220 В** * Потребляемая мощность **1.2 кВт** * Габаритные размеры **360х740х1230 мм** | **326 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÐ»ÐºÐ°Ð½Ð¸Ð·Ð°ÑÐ¾Ñ ÐÐ¸ÐºÑÐ¾Ð½-Ð¢ | * Вулканизатор Микрон-Т * Тип установки **настенный, настольный** * Ремонт камер  **да** * Ремонт боковых порезов **нет** * Количество нагревательных элементов **1 шт.** * Температура рабочей поверхности нагревательных элементов150 °С * Рабочий ход штока верхнего прижима **55 мм** * Таймер **есть** * Тип прижима **ручной, рычажного типа** * Напряжение **220 В** * Потребляемая мощность **0.42 кВт** * Габаритные размеры **160х290х505 мм** * Масса **8.2 кг** | **68 900** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÐ»ÐºÐ°Ð½Ð¸Ð·Ð°ÑÐ¾Ñ ÐÐ°Ð»ÑÑ-Ð¢ | Вулканизатор Малыш-Т  * Тип установки **настенный, настольный** * Ремонт камер **да** * Ремонт боковых порезов **нет** * Количество нагревательных элементов **1 шт.** * Температура рабочей поверхности нагревательных элементов 150 °С * Рабочий ход штока верхнего прижима **55 мм** * Таймер **есть** * Тип прижима **ручной, рычажного типа** * Напряжение **220 В** * Потребляемая мощность **0.6 кВт** * Габаритные размеры **225х290х505 мм** * Масса **8.8 кг** | **87 000** |
| ÐÐ°Ð»ÐµÑÐµÑ ÐÑÐ»ÐºÐ°Ð½Ð¸Ð·Ð°ÑÐ¾Ñ ÐÐ°Ð»ÑÑ | Вулканизатор Малыш  * Тип установки **настенный, настольный** * Ремонт камер  **да** * Ремонт боковых порезов **нет** * Количество нагревательных элементов **1 шт**. * Температура рабочей поверхности нагревательных элементов **150 °С** * Рабочий ход штока верхнего прижима **55 мм** * Таймер **нет** * Тип прижима **ручной, рычажного типа** * Напряжение **220 В** * Потребляемая мощность **0.6 кВт** * Габаритные размеры **226х290х505 мм** * Масса **8.6 кг** | **72 100** |