

# AET

Automotive Equipment and Tools



**АВТОСЕРВИСНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

# AE&T

Automotive Equipment and Tools

AE&T – зарегистрированная в России марка профессионального автосервисного оборудования.

Под этим брендом представлен широкий ассортимент шиномонтажных и балансировочных стандов, подъемников, тележек, гидравлического оборудования.

Производственные мощности принадлежат американской компании и расположены в Китае. В год выпускается более 60 000 единиц товара, что позволяет стандартизировать процесс и обеспечить высокое качество, значительно снизив цены на продукцию. Каждый этап производства тщательно контролируется владельцем торговой марки. Готовое оборудование полностью соответствует стандартам американского рынка, в том числе ISO 9001:2000.

Благодаря высоким мощностям и гибкости производства, постоянному стремлению к улучшению качества и точному управлению компания заработала хорошую репутацию в секторе автосервисного оборудования.

Продукция поставляется на американский и австралийский рынок, в Европу.

С 2007 года полная линейка оборудования AE&T представлена в России.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Все товары марки AE&T полностью отвечает требованиям международных стандартов DIN и ISO.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи на подъемное, шиномонтажное и балансировочное оборудование, 6 месяцев со дня продажи на гидравлику и маслосборочное оборудование.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи товара.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправностей, вызванных заводскими дефектами, покупатель имеет право на бесплатный ремонт.

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью организации-продавца, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия.

Все претензии по качеству рассматриваются только после получения акта рекламации от покупателя. После получения акта рекламации сервисный центр выдает акт экспертизы в течение 3 дней.

Гарантия не распространяется:

- На изделия с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, происшедшими вследствие действия сторонних обстоятельств, не вызванных заводскими дефектами.
- На изделия, работоспособность, которых нарушена вследствие неправильной установки или несоблюдения требований технической документации.
- На изделия, вскрытые потребителем или необученным ремонту данного изделия персоналом.
- На расходные материалы, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (лампы, клапана, плунжера, прокладки, уплотнения, сальники, манжеты и т.п.).

**ВНИМАНИЕ!** Претензии по товару, имеющему ограниченный срок гарантии, принимаются только при предъявлении накладной торговой организации.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации.

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный ремонт оборудования осуществляется в течение 20 дней с момента получения акта экспертизы и при наличии запасных частей на складе.

Пересылка запчастей в другой город (в пределах РФ) в случае признания ремонта гарантийным осуществляется за счет поставщика.

## ПОДЪЕМНИКИ

## Рекомендации по выбору

**Двухстоечные подъемники** – наиболее распространенные. Двухстоечные электрогидравлические подъемники обладают неоспоримыми преимуществами перед электромеханическими. Они не имеют нагруженных трущихся поверхностей, а следовательно, долговечнее; скорость их подъема выше; они тише работают. Существует предвзятое мнение о том, что гидравлика крайне ненадежна, ее соединения, шланги и манжеты текут. Можем заверить, что современная техника избавлена от этих недостатков.

Каретки двухстоечных подъемников снабжены телескопическими несущими консолями с изменяемой длиной и подвижными в горизонтальной плоскости. До недавнего времени консоли имели равную длину, сегодня преобладают асимметричные. Это дает возможность расположить машину так, чтобы у нее можно было открывать двери.

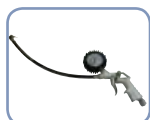
Удобство двухстоечных подъемников в том, что они позволяют вывешивать колеса автомобиля для работы с подвеской и тормозными механизмами. При этом они не пригодны для установки углов схождения-развала колес.

**Четырехстоечные подъемники** для обслуживания легковых автомобилей обладают большей, чем двухстоечные, грузоподъемностью. В качестве опорной поверхности для машин служат две параллельные платформы длиной по 4 – 4,8 м. В простейшем случае поверхности платформы ровные, но существуют вариации с выемками, куда вставляются поворотные платформы для регулировки углов установки передних колес. Операция по регулировке углов установки колес не обходится без их вывешивания. В подъемник могут быть встроены дополнительные устройства для вывешивания колес. Например, траверсы, выполненные в виде коротких гидравлических стоек, или ножничные, расположенные между платформами. Размещение подъемников требует ровного и прочного пола, в который вгоняются анкерные болты. Однако спектр работ, производимых с их помощью, чаще всего ограничивается выполнением техобслуживания и других работ, не связанных с вывешиванием колес.

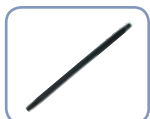
## ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ AE&T

Шиномонтажи AE&T представлены полуавтоматическими и автоматическими стендами.

Все необходимые для работы аксессуары включены в стандартный комплект поставки, в том числе защитные пластиковые насадки. Оригинальная конструкция отжимного устройства позволяет монтировать различные типы шин. Надежный рабочий стол может вращаться в обоих направлениях и прочно захватывает колеса, не нанося повреждений. Монтажная головка фиксируется как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях.



Пистолет для накачки шин с манометром



Монтажка

### Комплект поставки



Блок подготовки воздуха

### Опции

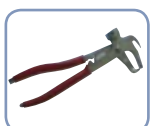


Защитная накладка на монтажную лопатку

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ AE&T

Стенды для легковых автомобилей позволяют производить балансировку в динамическом и статическом режимах колес легковых автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков. В измерительную систему заложены программы для балансировки сложных алюминиевых дисков. В стандартный комплект поставки входят все необходимые для работы аксессуары.

Грузовая балансировка позволяет работать с тяжелыми колесами грузовиков весом до 150 кг. В стандартный комплект поставки включен пневматический подъемник и два дополнительных конуса.



Клещи балансировочные



Быстросъемная гайка



Кронциркуль

### Комплект поставки



Набор центрирующих конусов: 44-62, 50-81, 66-98, 90-136 мм



Калибровочный груз 100 гр



Вал с резьбой

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять комплект поставки без предварительного уведомления.

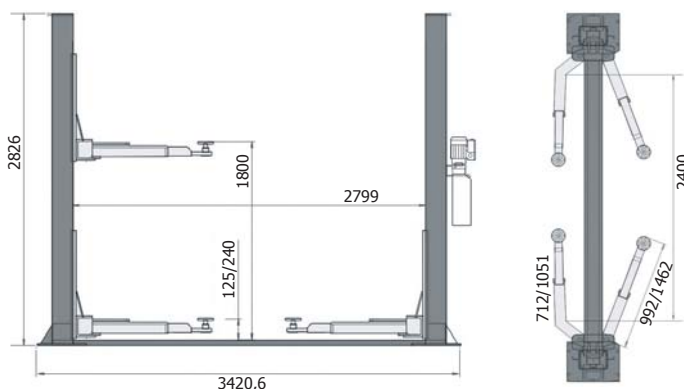
## Подъемник Т4



Электрогидравлический двухстоечный подъемник симметричной конструкции с нижней синхронизацией.

- Минимальные требования к обслуживанию.
- Малая высота подъемной лапы – удобно работать с автомобилями с низкой посадкой.
- Подъемник оснащен надежной системой блокировки, предотвращающей падение автомобиля.
- Независимая система замков безопасности – отдельно для каждой стойки.
- Два цилиндра.

Грузоподъемность	4 т
Высота подъема	1800 мм
Высота подхвата	125–240 мм
Изогнутая лапа	712–1051 мм
Прямая лапа	992–1462 мм
Расстояние между стойками	2799 мм
Время подъема	50сек
Мощность (220, 380В)	2,2 кВт
Ток (220В/380В)	12/6,4 А
Высота подъемника	2826 мм
Ширина подъемника	3420,6 мм
Вес нетто	600 кг
Вес брутто	630 кг
Упаковка	2900x520x750 мм 1000x300x300 мм



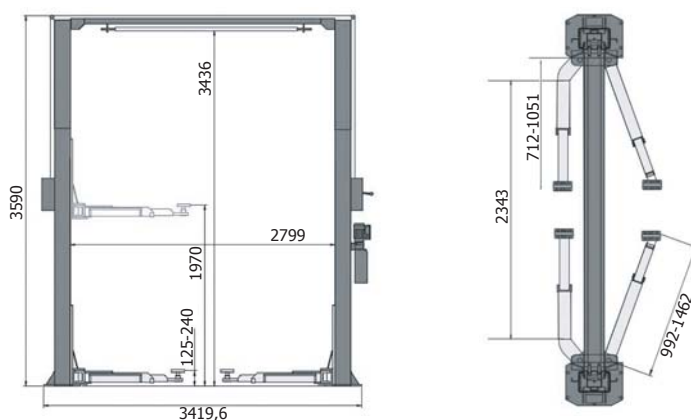
## Подъемник S4D-2



Электрогидравлический двухстоечный подъемник симметричной конструкции с верхней синхронизацией.

- Имеет два цилиндра, предохранительный запор, регулируемые лапы.
- Система разблокировки с центральным управлением.
- Автоматическое прекращение подъема при достижении верхней планки.

Грузоподъемность	4 т
Высота подъема	1970 мм
Высота подхвата	125–240 мм
Изогнутая лапа	712–1051 мм
Прямая лапа	992–1462 мм
Расстояние между стойками	2799 мм
Время подъема	50 сек
Мощность (380В/50Гц/3ф)	2,2 кВт
Высота подъемника	3590 мм
Ширина подъемника	3419,6 мм
Вес нетто	640 кг
Вес брутто	660 кг
Упаковка	2900x560x750 мм 1000x300x300 мм



## Подъемник F4D-4

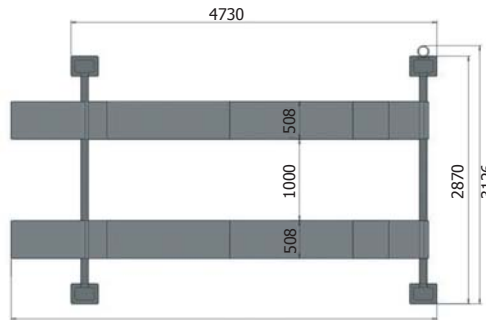


Электрогидравлический четырехстоечный подъемник симметричной конструкции.

Предназначен для ведения сход-развальных работ.

- Оборудован электрогидравлической двухточечной траверсой грузоподъемностью 2 т., встроенной в систему.
- Сдвижные пластины и места для установки поворотных кругов в комплекте.
- Эффективная многоуровневая система безопасности, удерживающая платформы подъемника в случае обрыва одного или обоих тросов.
- Зависимая система замков безопасности – одна рукоятка.

Грузоподъемность	4 т
Высота подъема	1962 мм
Ширина трапа	508 мм
Расстояние между трапами	1000 мм
Минимальная высота	127 мм
Время подъема	50 сек
Мощность (380В/50Гц/3ф)	2,2 кВт
Длина подъемника	5337 мм
Ширина подъемника	3126 мм
Высота подъемника	2220 мм
Траверса	2 т
Вес нетто	1200 кг
Вес брутто	1400 кг
Упаковка	4700x550x750 мм 1080x630x730 мм



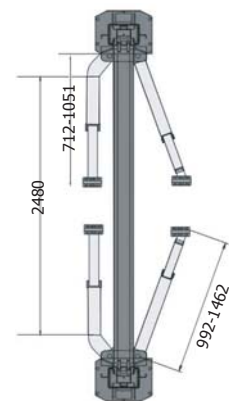
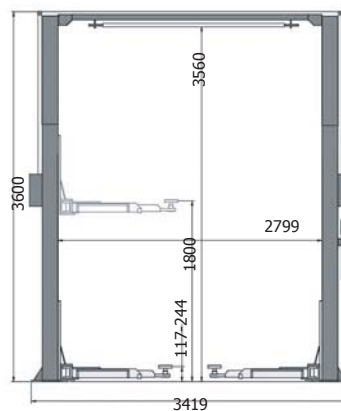
## Подъемник S4B-2



Электрогидравлический двухстоечный подъемник симметричной конструкции с верхней синхронизацией.

- Два гидравлических цилиндра.
- Независимая система замков безопасности.

Грузоподъемность	4 т
Высота подъема	1800 мм
Высота подхвата	117-244 мм
Изогнутая лапа	712-1051 мм
Прямая лапа	992-1462 мм
Расстояние между стойками	2799 мм
Время подъема	50 сек
Мощность (380В/50Гц/3ф)	2,2 кВт
Высота подъемника	3600 мм
Ширина подъемника	3419 мм
Вес нетто	624 кг
Вес брутто	640 кг
Упаковка	2900x520x750 мм 1000x300x300 мм



## Стенд балансировочный DST910B



Современный полуавтоматический балансировочный стенд для станций технического обслуживания со средним объемом работ, позволяющий производить балансировку колес автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков (вес колеса до 65 кг). Динамическая и статическая балансировка. Ввод вылета колеса при помощи измерительного рычага. Прогрессивная технология измерений позволяет произвести все вычисления за один рабочий цикл даже в том случае, когда грузики на разных плоскостях потребуется установить близко друг от друга. Режимы работы DINAMIC, STATIC, ALU1, ALU2, ALU3. Режим автокалибровки. Кожух с возможностью подключения автозапуска в комплекте.

Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Диаметр диска	10–21" (254-533 мм)
Ширина диска	1,5–20" (38-510 мм)
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,2 кВт
Точность балансировки	1 гр
Скорость вращения	200 об/мин
Время измерения	8 сек
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто	88 кг
Вес брутто	119 кг
Упаковка	960x760x1230 мм

## Стенд балансировочный DST920B



Современный полуавтоматический балансировочный стенд для станций технического обслуживания со средним объемом работ, позволяющий производить балансировку колес автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков (вес колеса до 65 кг). Динамическая и статическая балансировка. Ввод вылета колеса при помощи измерительного рычага. Прогрессивная технология измерений позволяет произвести все вычисления за один рабочий цикл даже в том случае, когда грузики на разных плоскостях потребуется установить близко друг от друга. Режимы работы DINAMIC, STATIC, ALU1, ALU2, ALU3. Режим автокалибровки. Кожух с возможностью подключения автозапуска в комплекте.

Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Диаметр диска	10–21" (254-533 мм)
Ширина диска	1,5–20" (38-510 мм)
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,2 кВт
Точность балансировки	1 гр
Скорость вращения	200 об/мин
Время измерения	8 сек
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто	111 кг
Вес брутто	137 кг
Упаковка	960x760x1240 мм

## Стенд балансировочный DST950B



Компактный и удобный балансировочный стенд с выносным дисплеем для станций технического обслуживания, позволяющий производить балансировку колес автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков (вес колеса до 65 кг). Выносной светодиодный дисплей большого размера. Динамическая и статическая балансировка. Режимы работы DINAMIC, STATIC, ALU1, ALU2, ALU3. Автоматический измеритель диаметра и расстояния до диска обеспечит точное измерение. Прогрессивная технология измерений позволяет произвести все вычисления за один рабочий цикл.

Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Диаметр диска	10–21" (254-533 мм)
Ширина диска	1,5–20" (38-510 мм)
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,2 кВт
Точность балансировки	1 гр
Скорость вращения	200 об/мин
Время измерения	8 сек
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто	109 кг
Вес брутто	137кг
Упаковка	960x760x1240 мм

## Стенд балансировочный BL520



Современный балансировочный стенд с усовершенствованной программой измерения параметров балансируемого колеса.

Вращающийся вал повышенной прочности, что позволяет делать высокоточные измерения. Высокая точность измерений при самокалибровке и диагностике. Автоматическое измерение диаметра диска и расстояния до диска. Рекомендована для балансировки литых дисков.

Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Диаметр диска	10–21" (254-533 мм)
Ширина диска	1,5–20" (38-510 мм)
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,3 кВт
Точность балансировки	1 гр
Скорость вращения	200 об/мин
Время измерения	7 сек
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	98/ 122 кг
Упаковка	915x760x1230 мм

## Стенд балансировочный BL820



Современный балансировочный стенд с усовершенствованной программой для размещения самоклеящихся грузов.

Запатентованная компьютерная плата.  
Высокоточное нахождение позиции и веса самоклеящегося груза.  
Автоматическое измерение диаметра диска и расстояния до диска.  
Стальное основание внизу стенда для лучшей стабильности.  
Рекомендована для балансировки литых дисков.

Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Диаметр диска	10–24" (254-610 мм)
Ширина диска	1,5–20" (38-510 мм)
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,3 кВт
Точность балансировки	1 гр
Скорость вращения	200 об/мин
Время измерения	7 сек
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	99/ 123 кг
Упаковка	960x760x1160 мм

## Стенд балансировочный BL822



Современный балансировочный стенд с усовершенствованной программой для размещения самоклеящихся грузов.

Запатентованная компьютерная плата с процессором Intel.  
Высокоточное нахождение позиции и веса самоклеящегося груза.  
Автоматическое измерение диаметра диска и расстояния до диска.  
LCD-дисплей 240x64 мм для отображения информации.  
Стальное основание внизу стенда для лучшей стабильности.  
Рекомендована для балансировки литых дисков.

Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Диаметр диска	10–24" (254-610 мм)
Ширина диска	1,5–20" (38-510 мм)
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,2 кВт
Точность балансировки	1 гр
Скорость вращения	200 об/мин
Время измерения	8 сек
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	98/ 122 кг
Упаковка	960x760x1160 мм



## Стенд балансировочный для грузового транспорта DST448B



Комплект поставки:

- Пневматическое подъемное устройство для колес грузового транспорта.

Универсальный балансировочный станок с пневматическим подъемным устройством для балансировки колес весом до 135 кг. Предназначен для обслуживания грузового транспорта.

Управление посредством высокопроизводительного микропроцессора, обладающего хорошей стабильностью. Полностью автоматизированная программа статической и динамической балансировки.

Прогрессивная технология измерений позволяет произвести все вычисления за один рабочий цикл даже в том случае, когда грузики на разных плоскостях потребуется установить близко друг от друга.

Статическая и динамическая балансировка. 3 программы для балансировки колес с дисками из легких сплавов (ALU).

Режим самокалибровки и диагностики при запуске.

Педаль тормоза для фиксации колеса в точке крепления груза.

Максимальный вес колеса	135 кг
Максимальный диаметр колеса	1200 мм
Диаметр диска	10–24" (254–610 мм)
Ширина диска	1,5–20" (38–510 мм)
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,5 кВт
Точность балансировки	10 гр
Скорость вращения	230 об/мин
Время измерения	7 сек
Уровень шума	<75 дБ
Вес нетто	212 кг
Вес брутто	257 кг
Упаковка	1300x1050x1280 мм

## Стенд шиномонтажный для грузового транспорта 588



Комплект поставки:

- Шиномонтажный станок с выносным пультом управления.
- Тиски-зажимы для шиномонтажа.
- Монтажка.

Полностью автоматизированный универсальный шиномонтажный станок для монтажа/демонтажа шин грузовиков, сельскохозяйственной техники и промышленного транспорта. Предназначен для колес 14–26", а также колес с глубоко расположенным центральным диском.

Две скорости вращения. Механизм фиксации диска с 4-мя универсальными зажимами. Мобильная консоль управления станком. Гидравлический привод с устройством регулировки. Подвижная инструментальная консоль и платформа. Зажимы с различным усилием фиксации диска.

Диаметр диска	14–26"
Максимальный диаметр колеса	59" (1500 мм)
Максимальная ширина колеса	780 мм
Рабочее давление	0–150 бар
Давление воздуха	8–10 атм
Усилие отжима	1500 кг
Уровень шума	< 70 dB
Мощность двигателя гидравлического привода	(380В/50Гц/3ф) 1,1 кВт
Мощность двигателя привода	(380В/50Гц/3ф) 1,8 кВт
Вес нетто	498 кг
Вес брутто	660 кг
Упаковка	2010x1650x1000 мм
Вес брутто	660 кг

## Стенд шиномонтажный полуавтоматический 810



Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 10–20".  
Одна из наиболее распространенных и популярных моделей для станции технического обслуживания с небольшим объемом работ.

Максимальная ширина колеса	355 мм
Максимальный диаметр колеса	41" (1040 мм)
Внешний зажим диска	10–17"
Внутренний зажим диска	12–20"
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,75 кВт
(380В/50Гц/3ф)	0,55 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	< 75 dB
Вес нетто	195 кг
Вес брутто	210 кг
Упаковка	960x760x880 мм

## Стенд шиномонтажный полуавтоматический 850



Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 10–20".  
Одна из наиболее распространенных моделей для станций технического обслуживания с небольшим объемом работ.

Максимальная ширина колеса	355 мм
Максимальный диаметр колеса	41" (1040 мм)
Внешний зажим диска	10–17"
Внутренний зажим диска	12–20"
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,75 кВт
(380В/50Гц/3ф)	0,75 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	< 75 dB
Вес нетто	190 кг
Вес брутто	212 кг
Упаковка	960x760x930 мм

## Стенд шиномонтажный автоматический 885IT



Автоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 10–24". Предназначен для станции технического обслуживания со средним объемом работ.  
Отклоняемая монтажная стойка. 4-х кулачковый самоцентрирующийся механизм поворотного стола. Усиленное отжимное устройство с накладкой для бережного отжима шин. Точное позиционирование монтажной головки.

Максимальная ширина колеса	355 мм
Максимальный диаметр колеса	41" (1040 мм)
Внешний зажим диска	10–21"
Внутренний зажим диска	12–24"
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,55 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	< 75 dB
Вес нетто	217 кг
Вес брутто	229 кг
Упаковка	960x760x1030 мм



Встроенный манометр

## Стенд шиномонтажный полуавтоматический 890IT



Полуавтоматический шиномонтажный станок для колес со стальными дисками диаметром 10–24". Оснащен неотклоняемой монтажной стойкой и монтажной головкой с упрощенным позиционированием. Усиленное отжимное устройство с накладкой для бережного отжима шин. Предусмотрен модуль взрывной накачки.

Максимальная ширина колеса	355 мм
Максимальный диаметр колеса	41" (1040 мм)
Внешний зажим диска	10–21"
Внутренний зажим диска	12–24"
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,55 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	< 75 dB
Вес нетто	205 кг
Вес брутто	217 кг
Упаковка	960x760x930 мм
Вес брутто	217 кг



Встроенный манометр

## Стенд шиномонтажный полуавтоматический с левой рукой BL545+ACAP2009



Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 12-26" с левой рукой. Одна из наиболее распространенных моделей для станций технического обслуживания с небольшим объемом работ.

Максимальная ширина колеса	406 мм
Максимальный диаметр колеса	45" (1143 мм)
Внешний зажим диска	12–23"
Внутренний зажим диска	14–26"
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,55 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	250/ 270 кг
Упаковка	1130x900x1030 мм

## Стенд шиномонтажный полуавтоматический с левой рукой BL545IT+ACAP2009



Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 12-26" с левой рукой. Одна из наиболее распространенных моделей для станций технического обслуживания с небольшим объемом работ. Предусмотрен модуль взрывной накачки.

Максимальная ширина колеса	406 мм
Максимальный диаметр колеса	45" (1143 мм)
Внешний зажим диска	12–23"
Внутренний зажим диска	14–26"
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,55 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	265/ 285 кг
Упаковка	1130x900x1030 мм



Встроенный манометр

## Стенд шиномонтажный автоматический с правой рукой BL533+ACAP2002



Автоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 10–24" с правой рукой. Одна из наиболее распространенных и популярных моделей для станции технического обслуживания с небольшим объемом работ.

Максимальная ширина колеса	355 мм
Максимальный диаметр колеса	41" (1040 мм)
Внешний зажим диска	10–21"
Внутренний зажим диска	12–24"
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,55 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	256/ 287 кг
Упаковка	960x760x930 мм 1230x450x350 мм

## Стенд шиномонтажный автоматический с правой рукой BL533IT+ACAP2002



Автоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 10–24" с правой рукой. Одна из наиболее распространенных моделей для станций технического обслуживания с небольшим объемом работ. Предусмотрен модуль взрывной накачки.

Максимальная ширина колеса	355 мм
Максимальный диаметр колеса	41" (1040 мм)
Внешний зажим диска	10–21"
Внутренний зажим диска	12–24"
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,75 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	267/ 356 кг
Упаковка	960x760x1030 мм 1230x450x350 мм



Встроенный манометр

## Стенд шиномонтажный автоматический с правой рукой BL555+ACAP2007



Автоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 12–26" с правой рукой.

Максимальная ширина колеса	406 мм
Максимальный диаметр колеса	45" (1143 мм)
Внешний зажим диска	12–23"
Внутренний зажим диска	14–26"
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,55 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	285/ 330 кг
Упаковка	1130x900x1030 мм 1370x450x350 мм

## Стенд шиномонтажный автоматический с правой рукой BL555IT+ACAP2007



Автоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 12–26" с правой рукой.  
Предусмотрен модуль взрывной накачки.



Максимальная ширина колеса	406 мм
Максимальный диаметр колеса	45" (1143 мм)
Внешний зажим диска	12–23"
Внутренний зажим диска	14–26"
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,55 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	300/ 345 кг
Упаковка	1130x900x1030 мм 1370x450x350 мм

Встроенный манометр

## Стенд шиномонтажный автоматический с правой и левой руками BL548IT



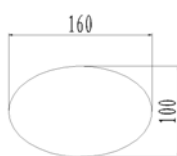
Автоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 12–28".  
Одна из наиболее распространенных и популярных моделей для станции технического обслуживания с небольшим объемом работ.  
Предусмотрен модуль взрывной накачки.



Максимальная ширина колеса	406 мм
Максимальный диаметр колеса	45" (1143 мм)
Внешний зажим диска	12–25"
Внутренний зажим диска	14–28"
Мощность (380В/50Гц/3ф)	0,55 кВт
Давление воздуха	8 атм
Усилие отжима	2500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Вес нетто/ брутто	251/ 280 кг
Упаковка	1130x900x1030 мм

Встроенный манометр

## Вулканизатор DB-98



Разработан специально для бескамерных шин. Нагреваются обе пластины: верхняя и нижняя. Можно устанавливать продолжительность вулканизации с помощью таймера. С помощью кнопки можно подготавливать поврежденное место шины. Пружинный механизм установлен для облегчения позиционирования при вулканизации.

- Для шин с шириной профиля  $\leq 30,5$  см.
- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- Стойка с пневматической регулировкой высоты.

Рабочая температура	175 °С
Диаметр рабочей плиты	100[160 мм]
Таймер	0-360 мин
Рабочее давление	1.0-1.2 МПа
Напряжение	220 В
Мощность	0,8 кВт
Вес нетто/ брутто	58/ 65 кг
Упаковка	740x740x1100 мм



## Вулканизатор DB-88



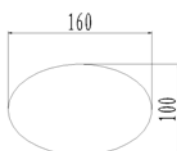
Вулканизатор имеет вращающийся кронштейн для вулканизации. Может вулканизировать 1-2 слойные шины. В комплекте пять круглых прижимов с различными углами.

- Для шин с шириной профиля  $\leq 23$  см, посадочным диаметром 25".
- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- Стойка с ручной регулировкой высоты.

Рабочая температура	175 °С
Диаметр рабочей плиты	100 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,8 кВт
Вес нетто/ брутто	36/ 45 кг
Упаковка	570x290x1060 мм



## Вулканизатор DB-18



Вулканизатор для небольших повреждений камер и шин небольших размеров.

- Для шин с шириной профиля  $\leq 21$  см.
- Регулируемая рабочая температура.
- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.

Рабочая температура	145 °С
Регулируемая температура	0-300 °С
Размер рабочей плиты	100x160 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,8 кВт
Вес нетто/ брутто	22/ 25 кг
Упаковка	600x300x750 мм



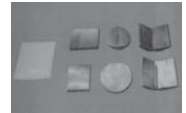
## Вулканизатор камерный DV-900 для грузовых авто



Вулканизатор для шин грузовых авто и специально разработанные прижимы для шин и бескамерных шин грузовых авто и тракторов. Оборудован автоматическим устройством и может вулканизировать 1-2 слойные поверхности.

- Для шин с шириной профиля  $\geq 23$  см.
- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- В комплекте 6 прижимов.

Рабочая температура	175 °C
Диаметр рабочей плиты	100 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,8 кВт
Вес нетто/ брутто	23/ 26 кг
Упаковка	560x120x780 мм



## Вулканизатор шин ХВ-20-А



Вулканизатор для шин с 1-2 слойной поверхностью.

- Для шин с шириной профиля  $\leq 17,8$  см.
- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- В комплекте 3 удлинителя, 2 насадки.

Рабочая температура	145 °C
Диаметр рабочей плиты	80 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,8 кВт
Вес нетто/ брутто	10/ 11,5 кг
Упаковка	600x100x310 мм



## Вулканизатор шин ХВ-20-В



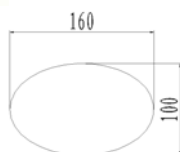
Вулканизатор для ремонта верхней поверхности шин.

- Для шин с шириной профиля  $\leq 17,8$  см.
- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- В комплекте 2 насадки.

Рабочая температура	145 °C
Диаметр рабочей плиты	80 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,8 кВт
Вес нетто/ брутто	8,5/ 10 кг
Упаковка	600x100x310 мм



## Вулканизатор DB-08



Вулканизатор для камер простой конструкции. Можно устанавливать продолжительность вулканизации с помощью таймера.

- Для шин любого размера.
- Автоматический контроль температуры.
- Одна нагреваемая пластина.
- Ручной рычажный прижим.

Рабочая температура	175 °C
Размер рабочей плиты	100x160 мм
Таймер	0-60 мин
Напряжение	220 В
Мощность	0,4 кВт
Вес нетто/ брутто	13/ 15 кг
Упаковка	430x180x460 мм

## Бортрасширитель QD-52



Бортрасширитель с пневматическим приводом. Крючок может быть зафиксирован на трех различных уровнях и может регулироваться для точной посадки шины. Превосходная пневматическая ножная система позволяет поддерживать груз в любом месте во время выполнения работ без утечки воздуха все 24 часа. С помощью кнопки регулировки можно устанавливать регулировать давление в пневмосистеме.

- Для шин с шириной профиля ≤ 30,5 см.

Ширина отбортовки	от 350 мм
Рабочее давление	0,8-1,0 МПа
Вес нетто/ брутто	68/ 78 кг
Упаковка	640x640x1100 мм

## Бортрасширитель SD-2



Бортрасширитель с ручным приводом. Крючок может быть отрегулирован. Рабочая платформа поворачивается для хорошего освещения во время ремонта.

- Для шин с шириной профиля ≤ 17,8 см.

Ширина отбортовки	от 350 мм
Вес нетто/ брутто	21/ 29 кг
Упаковка	650x340x1100 мм

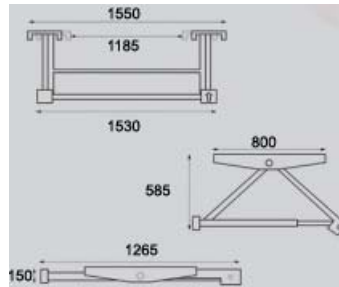


## Опрокидыватель авто



Грузоподъемность  
Высота подхвата  
Высота подъема  
Масса нетто/ брутто  
Упаковка

1,5 т  
150 мм  
585 мм  
58/ 70 кг  
1720x860x260 мм



## Домкрат пневматический



	Грузоподъемность, кг	Min высота, мм	Max высота, мм	Масса нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T08310</b>	1130	800	2000	88/ 90	950x940x1200

## Подставки под авто



	Грузоподъемность, т	Min высота, мм	Max высота, мм	Масса нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T52102</b> (пара)	2	280	355	3,2/ 3,3	
<b>T51102</b> (пара)	2	275	420	5/ 5,2	190x175x340
<b>T51103</b> (пара)	3	295	425	5,5/ 5,7	195x180x345
<b>T51106</b> (пара)	6	395	600	10/ 10,5	280x235x240
<b>T53101</b> пара	0,75	1250	2025	12/ 13	1415x400x85
<b>T53102</b> пара	2	1250	2025	17/ 18	1595x200x120
<b>T53202</b> пара	2	1745	1950	18/ 19	1180x150x80
<b>T54105</b>	5	860	1200	11/ 11,6	1130x1130x1120
<b>T54205</b> складная	5	860	1200	9,5/ 10	1130x1130x1120

## Домкраты бутылочные



	Грузоподъемность, т	Min высота, мм	Max высота, мм	Вес нетто/брутто, кг
<b>T20202</b>	2	148	278	2,2/ 2,3
<b>T20204</b>	4	180	340	3,2/ 3,4
<b>T20206</b>	6	185	355	4,2/ 4,4
<b>T20208</b>	8	200	385	5/ 5,25
<b>T20210</b>	10	200	385	5,9/ 6,1
<b>T20212</b>	12	210	395	6,8/ 7,25
<b>T20216</b>	16	225	425	8/ 8,4
<b>T20220</b>	20	235	440	10,5/ 11
<b>T20232</b>	32	255	405	13,5/ 14
<b>T20250</b>	50	260	415	11/ 12,5
<b>T202100</b>	100			72/ 75

## Домкраты подкатные



	Грузо-подъемность, т	Min высота, мм	Max высота, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T31202</b>	2,5	135	495	32/ 33	680x380x200
<b>T31103</b>	3	135	495	33,5/ 34,5	680x380x200
<b>T31203</b>	3,5	135	495	36/ 37	770x390x210
<b>T32005</b>	5	160	580	95/ 107	1540x420x270
<b>T32008</b>	8	180	580	105/ 115	1540x420x270
<b>T32010</b>	10	180	580	140/ 158	1660x520x350
<b>T32020</b>	20	200	580	150/ 170	1660x520x400

## Адаптер для подкатного домкрата



	Грузоподъемность, т	Длина, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T80001</b>	2	690-1000	14/ 15	730x160x160

## Домкраты реечные



	Грузо-подъемность, т	Высота, мм	Min высота, мм	Max высота, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T41001</b>	3	540	130	420	10/ 11	540x245x140
<b>T41002</b>	3	890	130	645	11/ 12	890x245x140
<b>T41003</b>	3	1235	130	1050	13/ 14	1235x245x140
<b>T41004</b>	3	1515	130	1320	14/ 15	1515x245x140

## Стойки трансмиссионные



	Грузо-подъемность, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T60101</b>	0,5	1100	1900	28/ 32	1150x280x290
<b>T60103</b>	0,6	1100	1900	36/ 40	1150x280x290

## Кантователи для двигателя



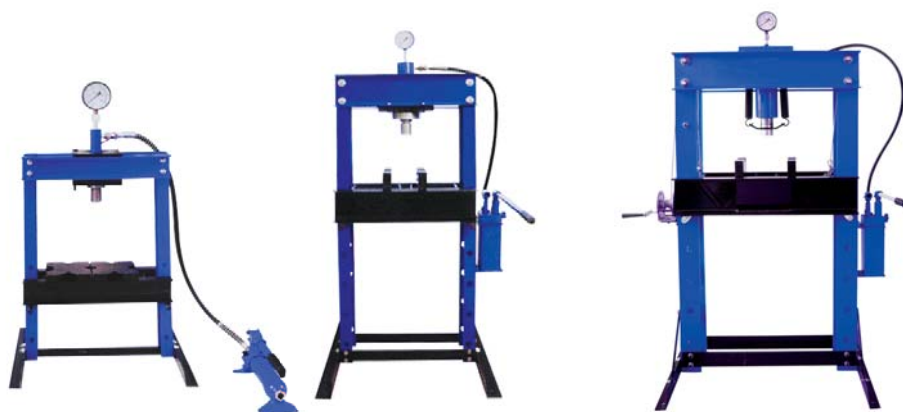
	Нагрузка, кг	Высота, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T63001</b>	340	800	18/ 19	880x200x200
<b>T63002</b>	450	800	19/ 20	900x210x200
<b>T63003</b>	560	820	25/ 26	910x220x220
<b>T63004</b>	680	820	29/ 30	860x330x220
<b>T63005</b>	900	815	36/ 38	840x330x220

## Поддержки для двигателя



	Грузоподъемность, т	Длина, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T63103</b>	0,3	1070–1870	15/ 16	1020x170x80
<b>T63105</b>	0,5	1495	19/ 20	1560x160x120

## Прессы



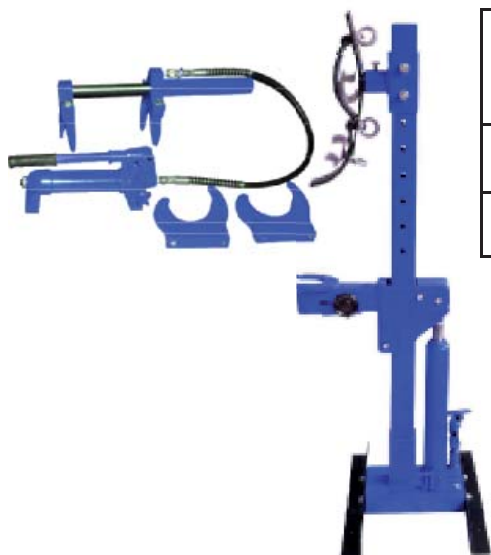
	Усилие, т	Ход штока, мм	Рабочий диапазон, мм	Размеры, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T61210</b>	10	135	358	490x500x1020	50/ 52	750x220x210
<b>T61212</b>	12	135	858	460x550x1595	68/ 70	1320x220x210
<b>T61220</b>	20	145	1035	600x600x1838	88/ 95	1600x260x280
<b>T61230</b>	30	150	820	700x700x1820	150/ 160	1630x360x260
<b>T61250</b>	50	235	885	850x700x1810	220/ 250	1850x950x430

## Трубогибы



	Усилие, т	Диаметр труб, дюймах	Масса нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T60012</b>	12	1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2	32/ 33	630x570x170
<b>T60016</b>	16	1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3	55/ 57	680x610x190

## Скручиватели пружин



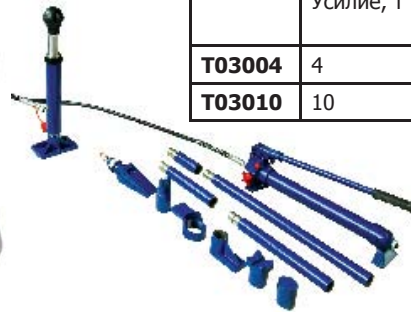
	Усилие, т	Диаметр пружины, мм	Длина пружины, мм	Ход штока, мм	Масса нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T01401</b> переносной	1	100-200	290	150	25/ 26	700x190x250
<b>T01402</b> стационарный	1	400		210-570	32/ 33	1230x280x190

## Краны



	Грузо-подъемность, т	Длина стрелы, мм	Высота крюка, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T62101</b>	1	1000-1520	0-2250	78/ 80	1490x720x90, 1420x280x180
<b>T62102</b>	2	1000-1520	0-2250	82/ 84	1490x720x90, 1420x280x180
<b>T62103</b>	3	1200-1820	0-2200	135/ 140	1560x900x100, 1420x380x200
<b>T62201 складной</b>	1	1000-1520	0-2250	79/ 81	820x580x90, 1540x280x155
<b>T62202 складной</b>	2	1000-1520	0-2250	81/ 83	820x580x90, 1640x280x155

## Комплекты гидравлики



	Усилие, т	Min длина цилиндра, мм	Ход поршня, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T03004</b>	4	270	120	17/ 18	580x250x165
<b>T03010</b>	10	360	150	30/ 31	780x430x170

В комплект входят насос гидравлический со шлангом, гидравлический цилиндр, удлинители, подставка, насадки.

## Цилиндры тянущие



	Усилие, т	Min длина, мм	Max длина цилиндра, мм	Вес нетто/брутто, кг
<b>T03105</b>	5	665	535	5,33/ 5,5
<b>T03110</b>	10	715	580	8/ 8,25

## Лежак и сиденье



	Размеры, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
Лежак <b>T36"-1</b>	914x430x90	5,5/ 6,5	930x440x130
Сиденье <b>T09001</b>		6/ 6,5	400x400x130

## Телега для перевозки колес



	Грузо-подъемность, кг	Диаметр колеса, см	Масса нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T08650</b>	68	7,6	5/ 6	730x660x90

## Телеги для перевозки авто



	Грузоподъемность, кг	Min высота, мм	Max высота, мм	Масса нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T08660</b>	500	90	255	60/ 63	1060x1040x175



	Грузоподъемность, кг	Ширина профиля шины, см	Масса нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T08015</b> гидравлическая	680	22,8	17/ 18	620x620x220
<b>T08016</b> гидравлическая	680	30,5	18/ 19	680x620x220



	Грузоподъемность, кг	Размеры, мм	Масса нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
<b>T01602</b> пара	225	600x390x140	9/ 10	450x380x100
<b>T01603</b> пара	335	600x390x140	13/ 14	580x340x120
<b>T01604</b> пара	450	600x390x140	22/ 23	650x420x110
<b>T01605</b> пара	900	600x390x140	38/ 40	840x520x155

## Установка для отсоса масла 3024



- Пневматическая система для отсоса масла.
- Манометр.
- Набор щупов.

Объем резервуара	24 л
Рабочее давление	8-10 бар
Вес нетто/ брутто	13,4/ 14,4кг
Упаковка	410x410x875 мм

## Установка для отсоса масла 3027



- Пневматическая система для отсоса масла.
- Прозрачная пластиковая колба.
- Манометр.
- Набор щупов.

Объем резервуара	24 л
Объем колбы	10 л
Рабочее давление	8-10 бар
Вес нетто/ брутто	16,54/ 18,88 кг
Упаковка	410x410x875 мм 283x270x530 мм

## Установка для отсоса масла 3090



- Пневматическая система для отсоса масла.
- Прозрачная пластиковая колба.
- Манометр.
- Набор щупов.

Объем резервуара	90 л
Объем колбы	10 л
Рабочее давление	8-10 бар
Вес нетто/ брутто	16,34/ 18,68 кг
Упаковка	500x440x865 мм 283x270x530 мм

## Установка для сбора масла 3181



- Поддон.

Объем резервуара	70 л
Объем поддона	10 л
Высота установки	1650 мм
Вес нетто/ брутто	17,66/ 20,9 кг
Упаковка	500x440x865 мм 460x460x200 мм

## Установка для отсоса масла 3194



- Пневматическая система для отсоса масла.
- Поддон.
- Манометр.
- Набор щупов.

Объем резервуара	70 л
Объем поддона	10 л
Высота установки	1650 мм
Рабочее давление	8-10 бар
Вес нетто/ брутто	19,02/ 22,26 кг
Упаковка	500x440x865 мм 460x460x200 мм

## Установка для отсоса масла 3197



- Пневматическая система для отсоса масла.
- Прозрачная пластиковая колба.
- Поддон.
- Манометр.
- Набор щупов.

Объем резервуара	70 л
Объем поддона	10 л
Объем колбы	10 л
Высота установки	1650 мм
Рабочее давление	8-10 бар
Вес нетто/ брутто	22,18/ 25,76 кг
Упаковка	500x440x865 мм 283x270x530 мм 460x460x200 мм



## Пеногенератор 3380



Применяется для разбрызгивания пены на автомобиль.

- Манометр.
- Пластиковая воронка для заливки шампуня.
- Специальная насадка для густой пены.
- Шланг длиной 6,5 м.

Объем резервуара	70 л
Рабочее давление	2,5-3 бар
Доп. давление	3 бар
Вес нетто/ брутто	14,42/ 16,14 кг
Упаковка	440x420x820 мм

## Разбрызгиватель жидкости 22024



- Манометр.
- Пластиковая воронка.
- Шланг длиной 5 м.
- Пистолет 620 мм с медной насадкой.

Объем резервуара	24 л
Рабочее давление	5-6 бар
Предохранительный клапан	7 бар
Вес нетто/ брутто	14,22/ 15,94кг
Упаковка	440x420x820 мм

## Нагнетатель густой смазки 68012



- Ручной привод.
- Шланг длиной 4 м.
- Пистолет.

Емкость резервуара	13 кг
Пропускная способность	60 гр за 10 циклов рычага
Давление смазки на выходе	13-14 бар
Вес нетто/ брутто	8,4/ 10,4 кг
Упаковка	340x380x685 мм

## Нагнетатель густой смазки 68313



- Пневматический привод с насосом 1:50.
- Шланг длиной 3 м.
- Пистолет.

Емкость резервуара	13 кг
Скорость подачи смазки	500-900 г/мин
Рабочее давление	4-8 бар
Вес нетто/ брутто	11,36/ 12,56 кг
Упаковка	380x320x820 мм

## У НАС ВЫ ТАКЖЕ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ:

## Ручной инструмент NICHER



NICHER - это инструмент класса Industrial с пожизненной гарантией. Главная его особенность - это высочайшее качество, надежность и относительно невысокие цены. Ассортимент представлен тысячей различных наименований. При изготовлении инструмента применяются специальные инструментальные сплавы, на каждом этапе изделия проходят тщательный контроль. Поэтому инструмент NICHER может подвергаться особо высоким нагрузкам. NICHER - один из лидирующих продуктов на мировом рынке. Сайт [www.nicher.ru](http://www.nicher.ru).

## Компрессоры REMEZA

Компрессорная техника REMEZA - надежное оборудование, изготовленное с использованием комплектующих лучших мировых производителей. Выпускаемая продукция соответствует требованиям Европейских стандартов, а также Госстандартам России, Украины и Белоруссии. Доступная цена, достигаемая наличием сборочного производства в России и Белоруссии, высокое качество и надежность, постоянное усовершенствование моделей, а также доступность расходных материалов и ремонтпригодность выгодно отличает данное предложение.



## Автоинструмент KINGTOOL



Автоинструмент KINGTOOL - это продукция старейшего тайваньского производителя специального инструмента для ремонта автомобилей. Почти пятидесятилетний опыт работы обеспечивает высокую квалификацию специалистов и стабильное качество производимого инструмента. Компания KINGTOOL представляет наиболее полный ассортимент специального инструмента для ремонта автомобилей - каталог содержит около десяти тысяч товарных позиций. Специалистами компании ведется постоянный поиск новых решений, и ассортимент постоянно расширяется в соответствии с запросами и развитием отрасли.

## Пускозарядные и сварочные устройства PROFHELPER

Сварочное оборудование PROFHELPER - это образец надежности и качества, лучшее решение в отрасли. PROFHELPER - это полный спектр оборудования для сварки, плазменной резки, пуска двигателей и зарядки аккумуляторов для бытового и промышленного применения. Основной целью компании является обеспечение лучших условий работы и удобства использования оборудования.



## Инструмент АРСЕНАЛ



Слесарно-монтажный инструмент АРСЕНАЛ - это инструмент профессионального класса. Он изготовлен из высококачественной хром-ванадиевой стали при точном соблюдении в процессе производства всех технологических требований, обеспечивающих высокое качество изготовленной продукции. Финишная отделка инструмента - матовое хромоникелевое покрытие, надежно защищает инструмент от коррозии. Инструмент АРСЕНАЛ прошел сертификацию в испытательном центре, аккредитованном РОСТЕСТ, на соответствие требованиям российских стандартов для слесарно-монтажного инструмента.

## Моечное оборудование IPC PORTOTECNICA

Продукция PORTOTECNICA - это аппараты высокого давления для полупрофессионального, профессионального и промышленного секторов рынка. Ассортимент включает широкую линейку клинингового оборудования, в т.ч. моечные установки, полумоечные и подметальные машины, пылесосы для сухой и влажной уборки. Продукция отвечает самым высоким стандартам качества и, пройдя многократные испытания, положительно себя зарекомендовала в ежедневных условиях эксплуатации. Вся продукция сертифицирована для эксплуатации на территории РФ, имеет инструкции на русском языке.



## Пневмоинструмент SUMAKE



Инструмент SUMAKE - это профессиональное оборудование от ведущих производителей пневмоинструмента и комплектующих Тайваня. Высококачественные пневмодрели, плоскошлифовальные машины, гайковерты, угловые шлифовальные машины, шуруповерты, ножницы, степлеры, и многое другое для разнообразного применения пневмоинструмента на производстве, в строительстве и автосервисах.

## Стенды сход-развал

Компьютерные стенды «сход-развал» предназначены для проверки и регулировки углов установок колес автомобилей с диаметром дисков от 12 до 24 дюймов. Стенды отвечают всем современным требованиям. В стендах применены современные элементы и технологии, в т.ч. бесконтактные магниторезистивные датчики поворота, высокоточные, термокомпенсированные датчики наклона на базе 3D MEMS технологий, CCD камеры высокого разрешения, передача данных по Bluetooth и т.д..

