

AE&T

Automotive Equipment and Tools



АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Официальный каталог продукции 2011 года



Automotive Equipment and Tools

AE&T – популярная в России марка профессионального автосервисного оборудования. Под этим брендом представлен широкий ассортимент шиномонтажных и балансировочных стенов, подъемников, вулканизаторов, борторасширителей, гидравлического и маслосборочного оборудования.

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

С 2007 года полная линейка оборудования AE&T представлена в России. Благодаря высоким мощностям и гибкости производства, постоянному стремлению к улучшению качества и расширению ассортимента оборудование марки AE&T заработало хорошую репутацию в секторе автосервисного оборудования.

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 гидравлическое и маслосборочное оборудование, вулканизаторы и борторасширители.

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. В случае признания ремонта гарантийным пересылка запчастей в другой город (в пределах РФ) осуществляется за счет поставщика только транспортной компанией «Байкал-Сервис».

Сроки приема рекламаций:

Рекламация по количеству принимается в течение 10 дней с даты получения товара клиентом или его представителем. Для региональных клиентов к этому сроку прибавляется срок доставки товара транспортной компанией.

Рекламация по качеству на изделия с заводским дефектом принимается в течение всего гарантийного срока, указанного в инструкции.

Рекламация на изделия с механическим повреждением принимается в течение месяца с даты получения товара клиентом или его представителем. Товар на экспертизу должен быть представлен в неповрежденной заводской упаковке. Это исключит вероятность, что товар был поврежден при транспортировке или на складе покупателя.

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.

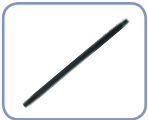
ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ AE&T

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

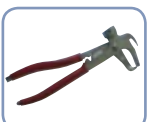


Защитная накладка на монтажную лопатку

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

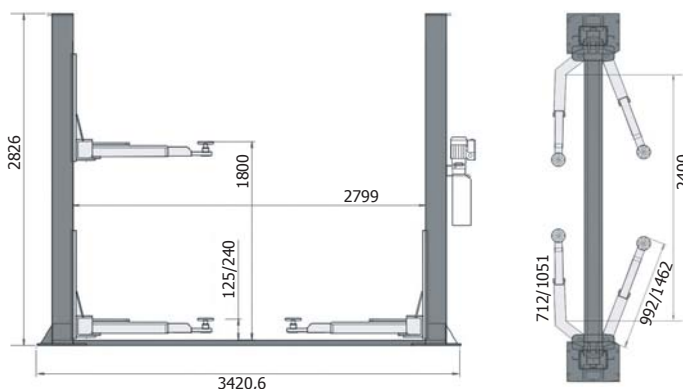
Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять комплект поставки без предварительного уведомления.

Подъемник Т4



Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной 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/ брутто	590/ 610 кг
Упаковка	2900х540х750 мм 1000х300х300 мм

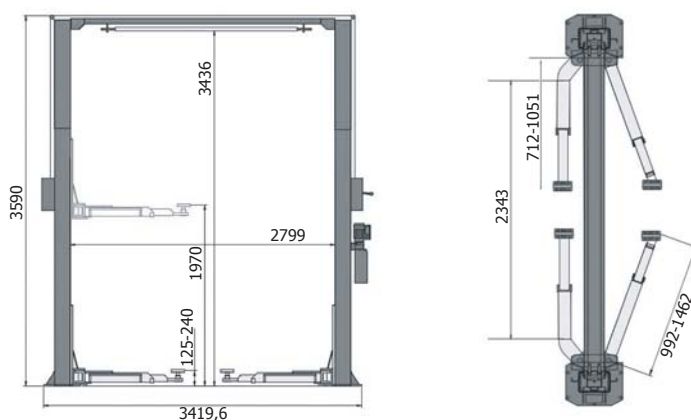


Подъемник S4D-2



Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной 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/ брутто	610/ 630 кг
Упаковка	2900х560х750 мм 1000х300х300 мм



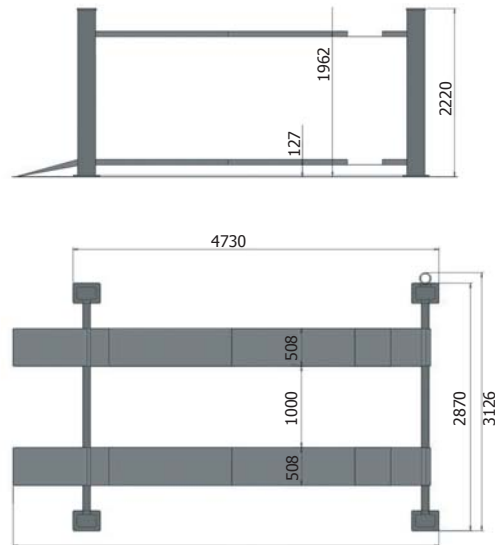
Подъемник F4D-4



Электрогидравлический четырехстоечный подъемник. Предназначен для ведения сход-развалных 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. на все стойки.

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/ брутто	1400/ 1500 кг
Упаковка	4700x550x750 мм 1080x630x730 мм



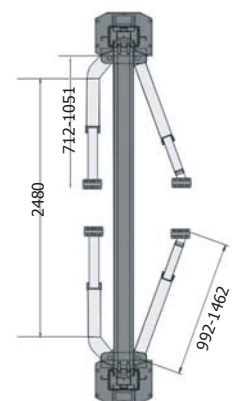
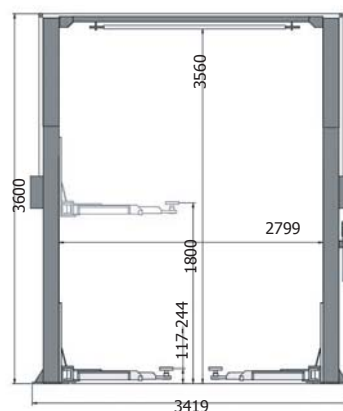
Подъемник S4B-2



Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной 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/ брутто	630/ 650 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/ брутто	75/ 99 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/ брутто	103/ 126 кг
Упаковка	960x760x1230 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/ брутто	103/ 126 кг
Упаковка	960x760x1230 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	960x760x1160 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	98/ 122 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	99/ 123 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/ брутто	270/ 332 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
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/ брутто	561/ 739 кг
Упаковка	2010x1650x1000 мм

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/ брутто	175/ 195 кг картон / 203 кг фанера
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/ брутто	169/ 190 кг картон / 198 кг фанера
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/ брутто	222/ 246 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/ брутто	207/ 231 кг
Упаковка	960x760x930 мм



Встроенный манометр

Стенд шиномонтажный полуавтоматический с левой рукой BL545+ACAP2009



Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес с диаметром диска 12–26". 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	900x1130x1030 мм

Стенд шиномонтажный полуавтоматический с левой рукой BL545IT+ACAP2009



Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес с диаметром диска 12–26". 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	900x1130x1030 мм



Встроенный манометр

Стенд шиномонтажный автоматический с правой рукой BL533+ACAP2002



Автоматический шиномонтажный стенд для колес с диаметром диска 10–24".
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 с диаметром диска 10–24".
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 с диаметром диска 12–26".

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	900x1130x1030 мм 1230x450x350 мм

Стенд шиномонтажный автоматический с правой рукой BL555IT+ACAP2007



Автоматический шиномонтажный стенд для колес с диаметром диска 12–26".
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	900x1130x1030 мм 1230x450x350 мм

Встроенный манометр

Стенд шиномонтажный автоматический с правой и левой руками BL548IT



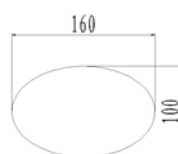
Автоматический шиномонтажный стенд для колес с диаметром диска 12–28".
Одна из наиболее распространенных и популярных моделей для станции технического обслуживания с небольшим объемом работ.
Предусмотрен модуль взрывной накачки.



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	900x1130x1030 мм 1130x900x1030 мм

Встроенный манометр

Вулканизатор напольный DB-98



Разработан специально для бескамерных шин. 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.
- Основание для крепления к полу.

Рабочая температура	175 °C
Диаметр рабочей плиты	100[160 мм]
Таймер	0-360 мин
Рабочее давление	1.0-1.2 МПа
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,8 кВт
Вес нетто/ брутто	58/ 65 кг
Упаковка	740x740x1100 мм



Вулканизатор напольный DB-88



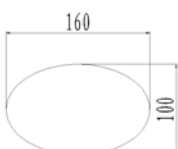
Вулканизатор имеет вращающийся кронштейн для вулканизации. Может вулканизировать 1-2 слойные шины. В комплекте пять круглых прижимов с различными углами.

- Для шин с шириной профиля ≤ 23 см, посадочным диаметром 25".
- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- Стойка с ручной регулировкой высоты.
- Основание для крепления к полу.

Рабочая температура	175 °C
Диаметр рабочей плиты	100 мм
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,8 кВт
Вес нетто/ брутто	36/ 45 кг
Упаковка	570x290x1060 мм



Вулканизатор настольный DB-18



Вулканизатор для небольших повреждений камер и шин небольших размеров.

- Для шин с шириной профиля ≤ 21 см.
- Регулируемая рабочая температура.
- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- Основание для крепления к столу или верстаку.

Рабочая температура	145 °C
Регулируемая температура	0-300 °C
Размер рабочей плиты	100x160 мм
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,8 кВт
Вес нетто/ брутто	22/ 25 кг
Упаковка	600x300x750 мм



Вулканизатор переносной DB-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 ≥ 23 см.
- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- В комплекте 6 прижимов.

Рабочая температура 175 °C
Диаметр рабочей плиты 100 мм
Мощность (220В/50Гц/1ф) 0,8 кВт
Вес нетто/ брутто 23/ 26 кг
Упаковка 560x120x780 мм



Вулканизатор переносной 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
Мощность (220В/50Гц/1ф) 0,8 кВт
Вес нетто/ брутто 10/ 11,5 кг
Упаковка 600x100x310 мм



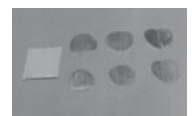
Вулканизатор переносной ХВ-20-В



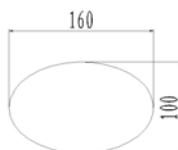
Вулканизатор для ремонта верхней поверхности шин.

- 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
Мощность (220В/50Гц/1ф) 0,8 кВт
Вес нетто/ брутто 8,5/ 10 кг
Упаковка 600x100x310 мм



Вулканизатор настольный 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.
- Основание для крепления к столу или верстаку.

Рабочая температура	175 °C
Размер рабочей плиты	100x160 мм
Таймер	0-60 мин
Мощность (220В/50Гц/1ф)	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 $\leq 30,5$ 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

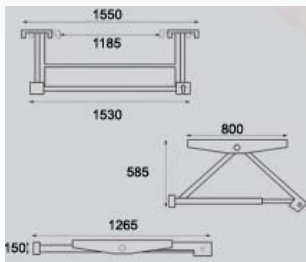


Бортрасширитель с ручным приводом. Крючок может быть отрегулирован. Рабочая платформа поворачивается для хорошего освещения во время ремонта.

- Для шин с шириной профиля $\leq 17,8$ см.

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

Опрокидыватель авто T08050



Опрокидыватель предназначен для подъема или наклона авто. Под поднятый край авто устанавливаются подставки под авто. Опрокидыватель оснащен защитным устройством максимальных верхнего и нижнего положений, перегруза. Ручка антинаклона не позволит менять положение авто на опрокидывателе.

Макс. поднимающая грузоподъемность	1т
Макс. статическая грузоподъемность	1,5т
Высота подхвата	150 мм
Высота подъема	585 мм
Вес нетто/ брутто	58/70 кг
Упаковка	1720x860x260 мм

Подставки под авто



T51102, T51103,
T51106, T51112



T52102

	Грузоподъемность, т	Min высота, мм	Max высота, мм	Вес нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
T51102 (пара)	2	275	420	5/ 5,2	190x175x340
T51103 (пара)	3	295	425	5,5/ 5,8	195x180x345
T51106 (пара)	6	395	600	10/ 10,5	280x235x420
T51112 (пара)	12	460	705	25/ 26	340x330x600
T52102 (пара)	2	280	355	3,2/ 3,4	

Домкрат пневматический



	Грузоподъемность, кг	Min высота, мм	Max высота, мм	Вес нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
T08310	1125	280	880	88/ 90	950x940x1200

Домкраты бутылочные



	Грузо-подъемность, т	Min высота, мм	Max высота, мм	Вес нетто/брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Упаковка, мм
T20202	2	148	278	2,2/ 2,3	10	510x240x190
T20204	4	180	340	3,2/ 3,4	5	580x130x210
T20206	6	185	355	4,2/ 4,4	5	630x140x220
T20208	8	200	385	5/ 5,25	4	530x145x230
T20210	10	200	385	5,9/ 6,1	4	550x150x230
T20212	12	210	395	6,8/ 7,25	2	230x160x240
T20216	16	225	425	8/ 8,4	2	330x170x260
T20220	20	235	440	10,5/ 11	2	350x190x260
T20232	32	255	405	13,5/ 14	2	380x200x270
T20250	50	260	415	11/ 12,5	1	210x200x270
T202100	100	335	515	72/ 75	1	360x380x320

Домкраты подкатные



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

Адаптер для подкатного домкрата



	Грузоподъемность, т	Длина, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T80001	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
T41001	3	540	130	420	11/ 12	540x245x140
T41002	3	890	130	645	12/ 13	890x245x140
T41003	3	1235	130	1050	13/ 14	1235x245x140
T41004	3	1515	130	1320	14/ 15	1515x245x140

Стойки трансмиссионные



	Грузо-подъемность, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T60101	0,5	1100	1900	30/ 33	1150x280x290
T60103	0,6	1100	1900	40/ 43	1150x280x290

Кантователи для двигателя



T63001, T63002



T63005



T63003, T63004

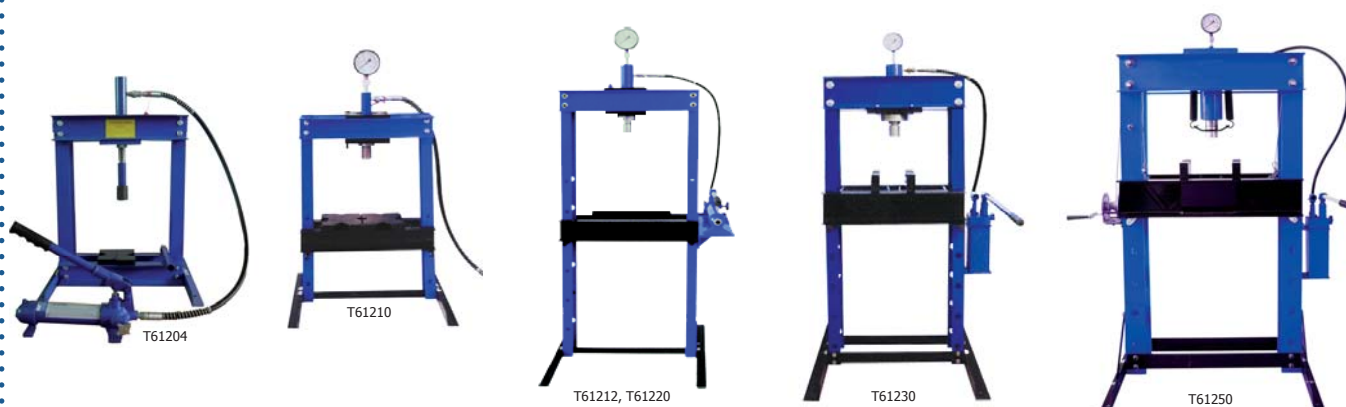
	Грузоподъемность, кг	Высота, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T63001	340	800	18/ 19	880x200x200
T63002	450	800	20/ 21	900x210x200
T63003	560	820	27/ 28	910x220x220
T63004	675	820	34/ 36	860x280x210
T63005	900	815	38/ 40	840x330x220

Поддержки для двигателя



	Грузоподъемность, т	Длина, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T63103	0,3	1070–1870	17/ 18	1020x170x80
T63105	0,5	1495	19/ 20	1560x160x120

Прессы



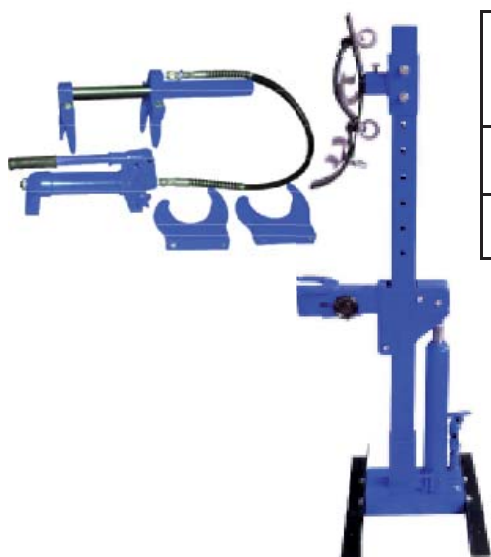
	Усилие, т	Ход штока, мм	Рабочий диапазон, мм	Размеры, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T61204	4	110	330	490x500x620	32/ 33	650x280x150
T61210	10	135	358	490x500x1020	51/ 53	750x220x210
T61212	12	135	858	460x550x1595	70/ 72	1320x220x210
T61220	20	145	1035	600x600x1838	90/ 98	1600x260x280
T61230	30	150	820	700x700x1820	150/ 160	1630x360x260
T61250	50	235	885	850x700x1810	220/ 250	1850x950x430

Трубогибы гидравлические



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

Стяжка пружин



	Усилие, кг	Диаметр пружины, мм	Длина пружины, мм	Ход штока, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T01401 переносная	990	100-200	290	150	25/ 26	700x190x250
T01402 стационарная	990	400		210-570	32/ 33	1230x280x190

Краны



T62101, T62102



T62103



T62201, T62202

	Грузо- подъемность, т	Длина стрелы, мм	Высота крюка, мм	Вес нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
T62101	1	1000-1520	0-2250	78/ 80	1490x720x90, 1420x280x180
T62102	2	1000-1520	0-2250	83/ 85	1490x720x90, 1420x280x180
T62103	3	1200-1820	0-2200	135/ 140	1560x900x100, 1420x380x200
T62201 складной	1	1000-1520	0-2250	80/ 83	820x580x90, 1540x280x155
T62202 складной	2	1000-1520	0-2250	83/ 85	820x580x90, 1640x280x155

Комплекты гидравлики



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

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

Цилиндры тянущие



	Усилие, т	Ход поршня, мм	Max длина, мм	Вес нетто/ брутто, кг
T03105	5	130	665	5,5/ 5,8
T03110	10	130	715	8/ 8,25

Лежак и сиденье



T36"-1

T09001

	Грузоподъемность, кг	Размеры, мм	Вес нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
T36"-1	150	914x430x90	5,5/ 6,5	930x440x130
T09001	136	Диаметр 300, Высота 350-530	6/ 6,5	400x400x130

Телеги для перевозки колес



	Грузо-подъемность, кг	Диаметр колеса, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T08650	67,5	76	5/ 6	730x660x90



	Грузо-подъемность, кг	Min высота, мм	Max высота, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T08660	500	90	255	60/ 63	1060x1040x175

Телеги для перевозки авто



	Грузо-подъемность, кг	Max ширина профиля шины, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T08015 гидравлическая	675	228	17/ 18	620x620x220
T08016 гидравлическая	675	305	18/ 19	680x620x220



	Грузо-подъемность, кг	Размеры, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T01602 пара	225	406x346x88	9/ 10	450x380x100
T01603 пара	337,5	580x340x120	13/ 14	580x340x120
T01604 пара	450	600x390x140	22/ 23	650x420x110
T01605 пара	900	803x490x175	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

Разбрызгиватель жидкости 3380



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

Объем резервуара	70 л
Рабочее давление	3-4 бар
Предохранительный клапан	4,5 бар
Вес нетто/ брутто	14,5/ 16,5 кг
Упаковка	440x420x840 мм

Разбрызгиватель жидкости 22024



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

Объем резервуара	24 л
Рабочее давление	3-4 бар
Предохранительный клапан	4,5 бар
Вес нетто/ брутто	9,5/ 11 кг
Упаковка	430x400x780 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
Давление смазки на выходе	30-42 МПа
Рабочее давление	4-8 бар
Вес нетто/ брутто	11,36/ 12,56 кг
Упаковка	380x320x820 мм