



НАДЕЖНО И ПРОСТО

AET&T

Automotive Equipment & Tools

**КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ АВТОСЕРВИСА**

ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.



**Выбери оборудование –
надежное и простое**

www.aet-avto.ru



Надежно и просто
AE&T
Automotive Equipment & Tools



Старт продаж
оборудования АЕ&Т©
в России в 2005 году!

Автосервисное оборудование АЕ&Т©

Рост автомобильного рынка в России вызывает повышенный спрос на автосервисное оборудование. Ежегодно открываются новые специализированные центры технического обслуживания автомобилей, для которых важно использовать в своей работе надежное и простое в эксплуатации оборудование. Автосервисное оборудование АЕ&Т© полностью соответствует запросам самых требовательных клиентов.

АЕ&Т© — современное оборудование для СТО

АЕ&Т© — известная марка качественного оборудования для автосервиса. Производство размещено в Китае на заводах, находящихся под управлением американских компаний, это позволяет снизить затраты на производство и обеспечить приемлемую для потребителя цену и в то же время гарантирует стабильно высокое качество оборудования.

АЕ&Т© предлагает широкий перечень самого востребованного оборудования для СТО.

В этом каталоге Вы познакомитесь с оборудованием АЕ&Т© для проведения ремонтных работ и сервисного обслуживания на самом высоком уровне:

- автомобильные подъемники,
- шиномонтажные и балансировочные станки,
- гидравлическое оборудование,
- борторасширители и вулканизаторы,
- оборудование для замены масла,
- компрессоры и другое оборудование.

Автосервисное оборудование АЕ&Т© позволяет сделать работу мастеров действительно эффективной, существенно увеличить скорость работы и повысить качество.

Партнерство с АЕ&Т© гарантирует автосервису стабильность и уверенность в завтрашнем дне.

Надежное и простое в использовании оборудование АЕ&Т© – верный шаг на пути к успеху!

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



**ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.**

Самая популярная модель гаражного подъемника – Т4 от АЕ&Т©

Подъемник двухстоечный 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.

Подъемник Т4 от АЕ&Т© оснащен лучшей в мире гидравликой UNITED HYDRAULICS® (цилиндры и силовая станция).

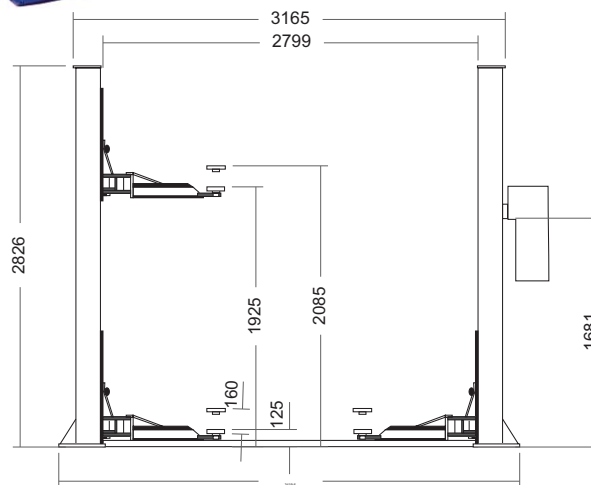
Грузоподъемность	4 тонны
Высота подъема	1 800 мм
Высота подхвата	125-240 мм
Изогнутая лапа	712-1 051 мм
Прямая лапа	992-1 462 мм
Расстояние между стойками	2 799 мм
Ширина проезда	2 340 мм
Время подъема	50 сек
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	2,2 кВт
Ширина	3 420 мм
Высота	2 826 мм
Вес нетто/ брутто	600/630 кг
Упаковка	2 950*540*700 мм 1 000*300*400 мм



Ежегодно в России продается более 2000 подъемников АЕ&Т©

Задние лапы длиннее передних – 992-1462мм против 712-1051мм.

Гарантия 12 месяцев



Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Существует много предложений по двухстоечным подъемникам, но как выбрать самый надежный?

На рынке встречаются подделки под АЕ&Т© - приобретайте оборудование только у официальных дистрибьюторов.



Стандарт качества подъемника Т4 "АЕ&Т" толщина стоек 5 мм

на рынке встречаются подделки под Т4 с толщиной стенок 4,25 - 4,75 мм



Каретка - опорная часть передвигающегося механизма



Стандарт качества подъемника Т4 "АЕ&Т" квадратное сечение каретки 100x100x8 мм

Стандарт качества подъемника Т4 АЕ&Т© рассчитан на толщину стали стоек в 5 мм. На рынке встречаются подделки под Т4 с толщиной стенок 4,25 и 4,75 мм. Как правило, реальная грузоподъемность таких устройств гораздо ниже, указанной на этикетке.

Массивное основание подъемника – «башмак» имеет 3-х кратный запас прочности.

Телескопические «Лапы» подъемника Т4 АЕ&Т© имеют увеличенную длину для обслуживания рамных автомобилей. Размер прямой лапы от 992 до 1462 мм, размер изогнутой лапы от 712 до 1051 мм. Толщина стали первой и второй ступени 6 мм, в то время как у других «аналогичных» моделей всего 5 мм.

В комплект поставки подъемников Т4 АЕ&Т© входит набор из 8 дополнительных адаптеров по высоте.

Массивное основание подъемника Т4 "АЕ&Т" – «башмак» имеет 3-х кратный запас прочности.



Телескопические "Лапы"

Размер прямой лапы от 992 до 1462 мм
Размер изогнутой лапы от 712 до 1051 мм



Карман для хранения дополнительных насадок



Стандарт качества подъемника Т4 "АЕ&Т" толщина стали 16 мм

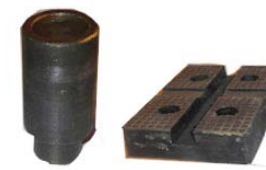
на рынке встречаются подделки под Т4 с толщиной стенок 13,5 - 15 мм



Стандарт качества подъемника Т4 "АЕ&Т" толщина лапы 6 мм

сечение 1-й ступени 100x80x6 мм
сечение 2-й ступени 80x60x6 мм

В комплект поставки подъемника Т4 "АЕ&Т" входит набор из 8 дополнительных адаптеров по высоте



только подъемники Т4 "АЕ&Т" имеют дополнительную насадку на среднюю часть лапы для защиты кузова автомобиля от царапин

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers

Подъемник двухстоечный Т4М

Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной конструкции с нижней синхронизацией.

Подъемник предназначен для вывешивания легковых автомобилей и малых грузовиков.

- 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.
- **Снятие с замков безопасности одной рукояткой.**
- Два гидравлических цилиндра.

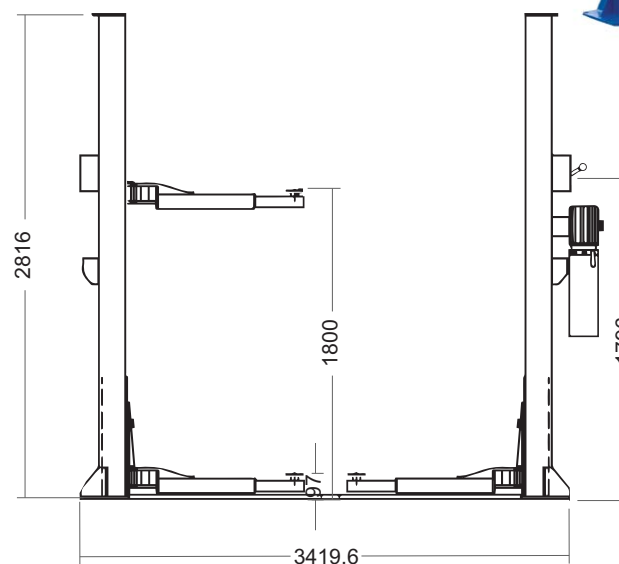
Специально для AE&T® подъемник оснащается лучшей в мире гидравликой UNITED HYDRAULICS®.

Грузоподъемность	4 тонны
Высота подъема	1 800 мм
Высота подхвата	125-240 мм
Изогнутая лапа	720-1 056 мм
Прямая лапа	797-1 137 мм
Расстояние между стойками	2 600 мм
Ширина проезда	2 400 мм
Время подъема	50 сек
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	2,2 кВт
Ширина	3 420 мм
Высота	2 826 мм
Вес нетто/ брутто	600/630 кг
Упаковка	2 950*540*700 мм 1 000*300*400 мм

Гарантия 12 месяцев



T4M



Новинка



Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Усовершенствованная модель двухстоечного подъемника Т4 серии В!

Подъемник двухстоечный Т4В

Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной конструкции с нижней синхронизацией.

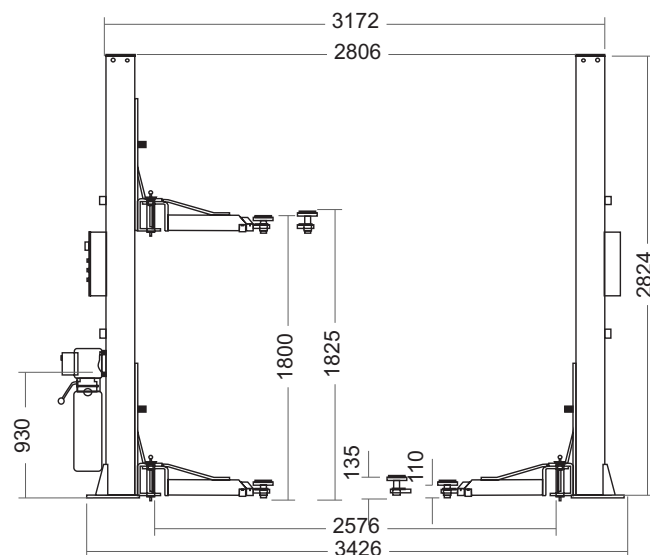
- Минимальные требования к обслуживанию.
- Малая высота подъемной лапы – удобно работать с автомобилями с низкой посадкой.
- Телескопические лапы имеют увеличенную длину для обслуживания рамных автомобилей.
- Подъемник оснащен надежной системой блокировки, предотвращающей падение автомобиля.
- **Электронная разблокировка замков.**
- Дополнительные адаптеры по высоте 8 шт.
- Два цилиндра.



**надежная
конструкция,
простое управление**

Грузоподъемность	4 тонны
Высота подъема	1 800 мм
Высота подхвата	125-240 мм
Изогнутая лапа	712-1 051 мм
Прямая лапа	992-1 462 мм
Расстояние между стойками	2 799 мм
Ширина проезда	2 340 мм
Время подъема	50 сек
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность	2,2 кВт
Ширина	3 420 мм
Высота	2 826 мм
Вес нетто/ брутто	600/630 кг
Упаковка	2 950*540*700 мм 1 000*300*400 мм

Гарантия 12 месяцев



**Резиновые накладки
для защиты от царапин.**

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Подъемник двухстоечный T5.5

Электрогидравлический двухстоечный подъемник симметричной конструкции с нижней синхронизацией.

Подъемник предназначен для вывешивания тяжелых, например бронированных, легковых автомобилей и малых грузовиков.

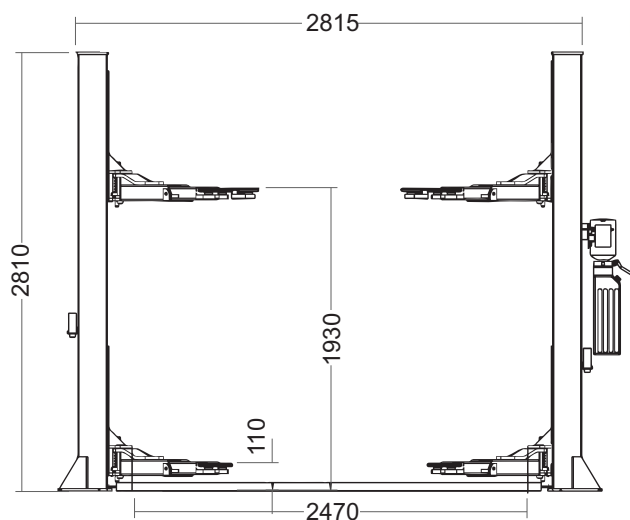
- Минимальные требования к обслуживанию.
- Малая высота подъемной лапы – удобно работать с автомобилями с низкой посадкой.
- Подъемник оснащен надежной системой блокировки, предотвращающей падение автомобиля.
- Независимая система замков безопасности – отдельно для каждой стойки.
- Два мощных гидравлических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



Новинка

Грузоподъемность	5,5 тонны
Высота подъема	1 921мм
Высота подхвата	163~263 мм
Лапы	943 -1 325 мм
Расстояние между стойками	3 055мм
Ширина проезда	2 715мм
Время подъема	60сек
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	2.2кВт
Ширина	3 755 мм
Высота	3 096 мм
Вес нетто/ брутто	1 100/1 125 кг
Упаковка	3200*900*1050 мм 1000*300*400 мм

Гарантия 12 месяцев



T5.5



Усиленная конструкция.
Толщина железа в
основании 20 мм,
стойки 5,5 мм!

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

ДВУХСТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

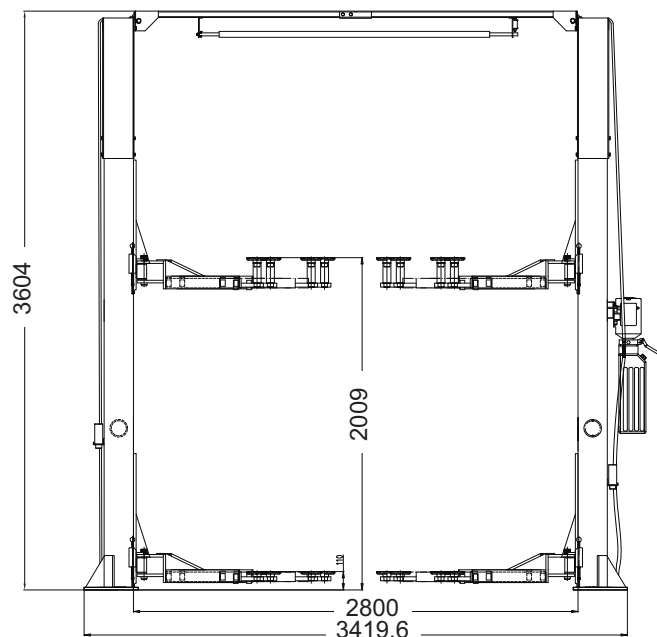
с верхней синхронизацией

Подъемник двухстоечный S4B-2

Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной конструкции с верхней синхронизацией.

- Два гидравлических цилиндра.
- Независимая система замков безопасности.
- Высокие адаптеры,
- Автоматическое отключение при подъеме на максимальную высоту

Грузоподъемность	4 тонны
Высота подъема	1 800 мм
Высота подхвата	127 мм
Изогнутая лапа	712-1051 мм
Прямая лапа	992-1462 мм
Расстояние между стойками	2 400 мм
Время подъема	50 сек
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	2,2 кВт
Ширина	3 420 мм
Высота	3 600 мм
Вес нетто/ брутто	630/650 кг
Упаковка	2 950*540*700 мм 1 000*300*400 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

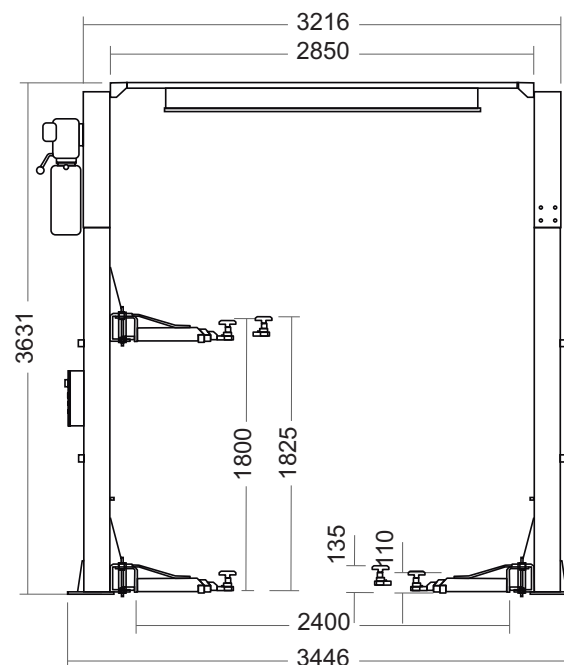
Подъемник двухстоечный S4D-2

Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной конструкции с верхней синхронизацией.

- Два гидравлических цилиндра, предохранительный запор, регулируемые лапы.
- **Снятие с замков безопасности одной рукояткой**
- Автоматическое прекращение подъема при достижении верхней планки.
- Предохранительный клапан для предотвращения перегрузки
- Высокие адаптеры

Подъемник оснащен лучшей в мире гидравликой UNITED HYDRAULICS® (цилиндры и силовая станция).

Грузоподъемность	4 тонны
Высота подъема	1 920 мм
Высота подхвата	100 мм
Изогнутая лапа	712-1051 мм
Прямая лапа	992-1462 мм
Расстояние между стойками	2 799 мм
Время подъема	45 сек
Напряжение питания	220/380В
Мощность	2,2 кВт
Ширина	3 436 мм
Высота	2 590 мм
Вес нетто/ брутто	610/630 кг
Упаковка	2 950*560*700 мм 1 000*300*400 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

ДВУХСТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ с верхней синхронизацией

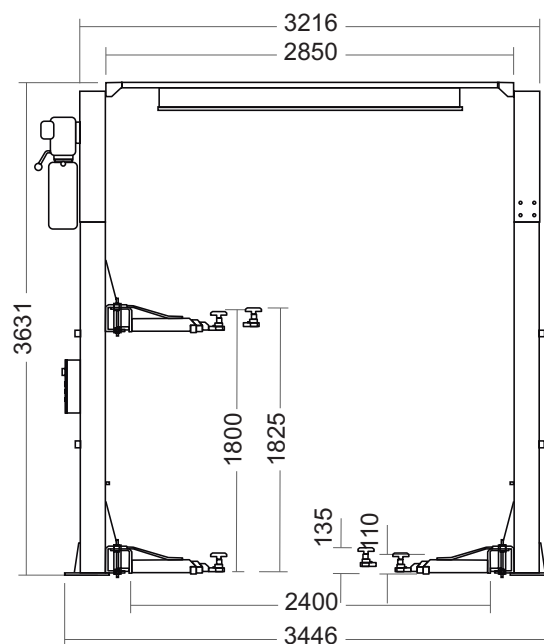
Подъемник двухстоечный S4D-2E

Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной конструкции с верхней синхронизацией.

- Два гидравлических цилиндра, предохранительный запор, регулируемые лапы.
- Электрическая система разблокировки с центральным управлением.
- Автоматическое прекращение подъема при достижении верхней планки.
- Предохранительный клапан для предотвращения перегрузки

Подъемник оснащен лучшей в мире гидравликой UNITED HYDRAULICS® (цилиндры и силовая станция)

Грузоподъемность	4 тонны
Высота подъема	2 027 мм
Высота подхвата	100 мм
Изогнутая лапа	712-1051 мм
Прямая лапа	992-1462 мм
Расстояние между стойками	2 799 мм
Время подъема	45 сек
Напряжение питания	380В
Мощность	2 кВт
Ширина	3 419 мм
Высота	2 672 мм
Вес нетто/ брутто	610/630 кг
Упаковка	2 900*560*800 мм 1 000*300*400 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



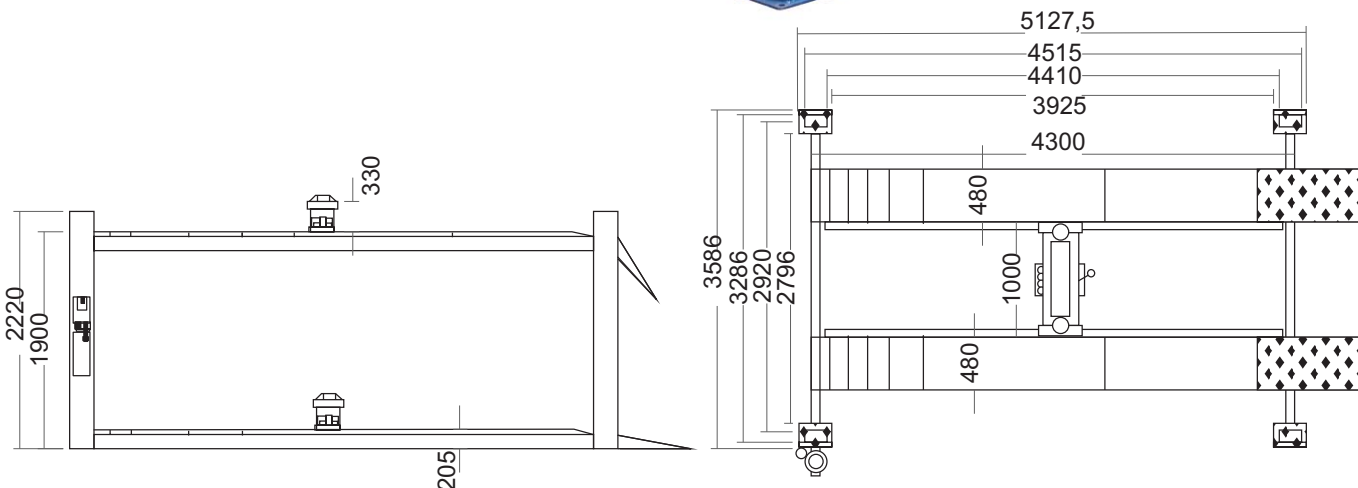
ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Подъемник четырехстоечный F3.5-4

Электрогидравлический четырехстоечный подъемник с подвижными пластинами и местами для установки поворотных кругов.

- Зависимая система безопасности - одна рукоятка на все стойки.
- Эффективная многоуровневая система безопасности - позволяет удерживать платформы подъемника в случае обрыва одного или обоих тросов.
- Траверса грузоподъемностью 2т в комплекте. Работает от общей гидравлической системы.

Грузоподъемность	3.5 тонны
Общая высота	2 220 мм
Общая ширина	3 586 мм
Максимальная высота подъема	1 850 мм
Минимальная высота подъема	205 мм
Расстояние между стойками	2 920 мм
Расстояние между трапами	1 000 мм
Длина трапов	4 300 мм
Ширина трапов	480 мм
Время подъема	50 сек
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность	2.2 кВт
Вес нетто/брутто	1 060/1 106кг
Упаковка	4 400*510*800 мм 970*530*340 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

для 3D сход-развала

Подъемник четырехстоечный F4.5D-4

Электрогидравлический 4-стоечный подъемник с подвижными пластинами и местами для установки поворотных кругов

- Траверса грузоподъемностью 2т в комплекте. Работает от общей гидравлической системы
- Сдвижные пластины и места для установки поворотных кругов в комплекте.
- Предназначен для использования с инфракрасным стендом сход-развала.
- Эффективная многоуровневая система безопасности, удерживающая платформы подъемника в случае обрыва одного или обоих тросов.
- Зависимая система замков безопасности – одна рукоятка.

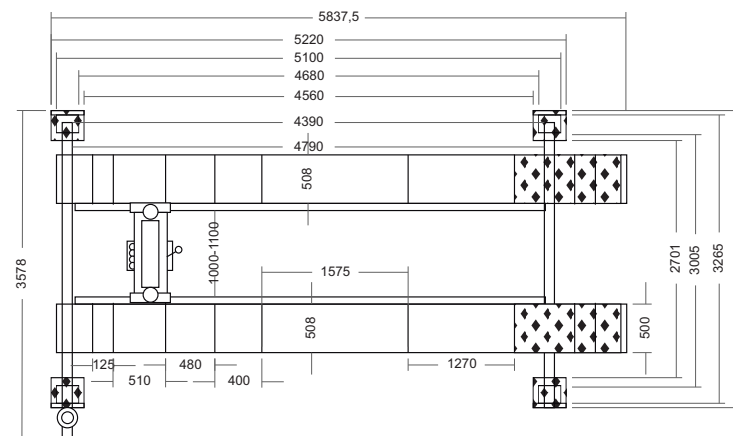
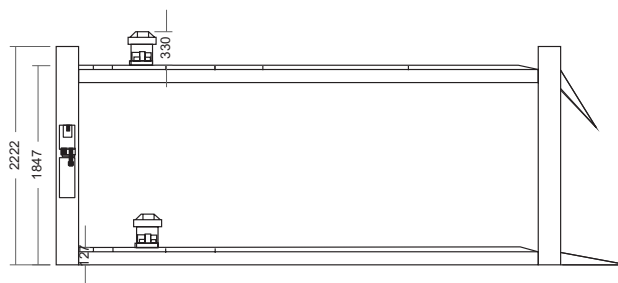


Грузоподъемность	4,5 тонны
Общая высота	2 222 мм
Общая ширина	3 589 мм
Максимальная высота подъема	1 850 мм
Минимальная высота подъема	207 мм
Расстояние между стойками	3 010 мм
Расстояние между трапами	1 220 мм
Длина трапов	4 860 мм
Ширина трапов	490 мм
Время подъема	50 сек
Напряжение питания	380В
Мощность	2,2 кВт
Вес нетто/брутто	1 402/1 446 кг
Упаковка	5 200*560*720 мм 970*530*340 мм



Возможность подъема и обслуживания не только легковых автомобилей, но и малотоннажных грузовиков, микроавтобусов и тяжелых внедорожников.

При подъеме поверхности платформ сохраняют строго горизонтальное положение, что позволяет эффективно поднимать автомобили с неравномерным распределением массы по осям.



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



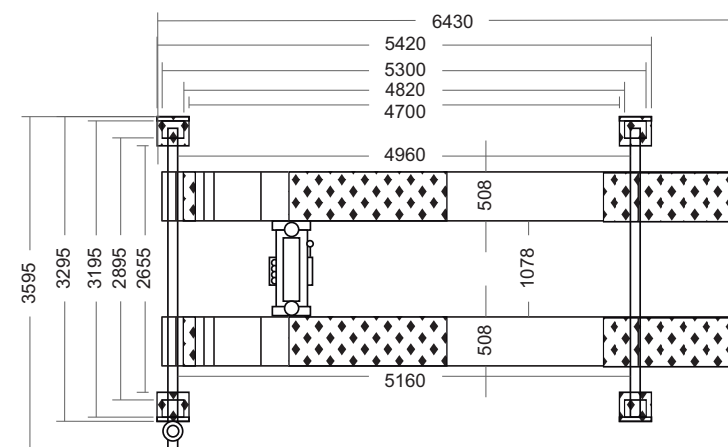
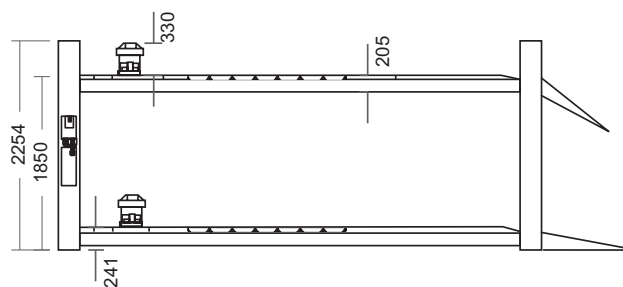
ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Подъемник четырехстоечный F5.5-4

- Самый мощный и самый большой 4-стоечный подъемник в линейке АЕ&Т©.
- Длинные трапы, увеличенное расстояние между стойками, грузоподъемность 5.5 тонн, траверса грузоподъемностью 2.5 тонны входит в стандартный комплект поставки.
- Подъемник предназначен для проведения сход-развала. Это значит скользящие пластины под задние колеса уже вмонтированы в трапы подъемника, и подготовлены места с заглушками для поворотных кругов под передние колеса.
- Один мощный гидравлический цилиндр под трапом и система стальных тросов для подъема всех кареток. В каждой из четырех стоек самоблокирующийся замок. Все замки выводятся из блокировки одной рукояткой, расположенной рядом с силовым блоком.
- Траверса 2-точечная, с раздвижными лапами, может перемещаться между трапами подъемника вперед или назад.



Грузоподъемность	5.5 тонн
Общая высота	2 254 мм
Общая ширина	3 595 мм
Максимальная высота подъема	1 850 мм
Минимальная высота подъема	241 мм
Расстояние между стойками	2 895 мм
Расстояние между трапами	1 078 мм
Длина трапов	5 160 мм
Ширина трапов	508 мм
Время подъема	50 сек
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность	2.2 кВт
Вес нетто/брутто	1 918/1 964 кг
Упаковка	5 900*560*770 мм 1 030*470*340 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

мобильные со средней высотой

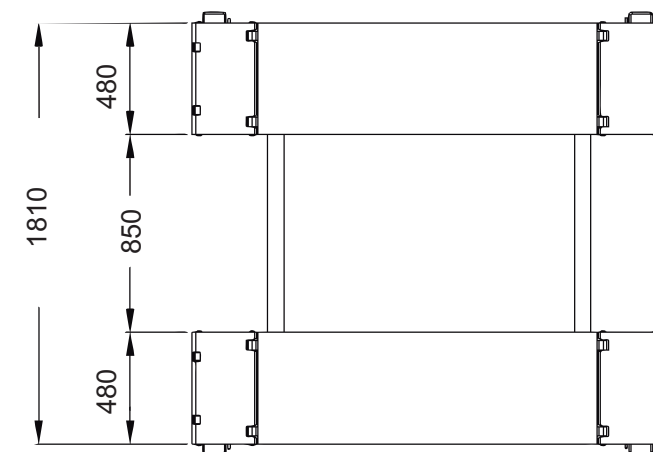
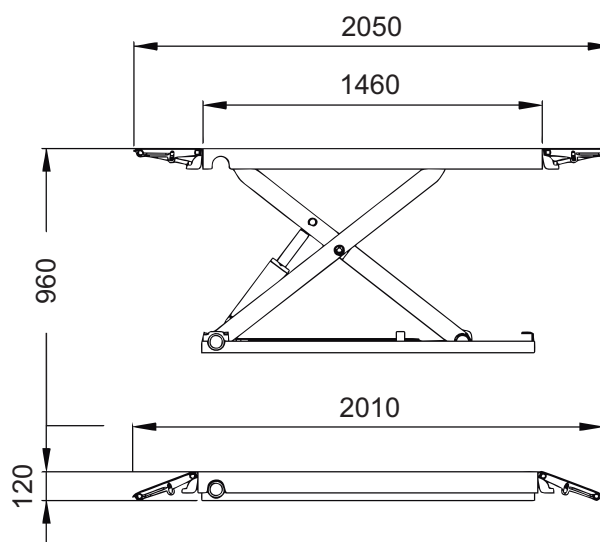
15

Подъемник ножничный F6010

Мобильный электрогидравлический подъемник. Подъемник для шиномонтажа, подходит так же для ведения слесарных работ и первичного осмотра автомобиля. Может использоваться на улице под навесом.

- Супер плоский дизайн подъемника в сложенном положении.
- Гидравлическая синхронизация - супер плавный ход.
- Встроенные парашютные клапаны для предотвращения резкого опускания.
- Возможность ручного аварийного опускания.
- Подъемник можно перемещать по площадке!

Грузоподъемность	3 тонны
Общая ширина	1 810 мм
Общая длина	2 050 мм
Высота подъема	120-960 мм
Расстояние между трапами	860 мм
Длина трапов	1 420 мм
Ширина трапов	490 мм
Время подъема	35 сек
Напряжение питания	220/380В
Мощность	1,5 кВт
Давление в гидросистеме	220 бар
Вес нетто/брутто	480/ 524 кг
Упаковка	1 860*1 670*240 мм 500*400*1 100 мм 760*400*260 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers

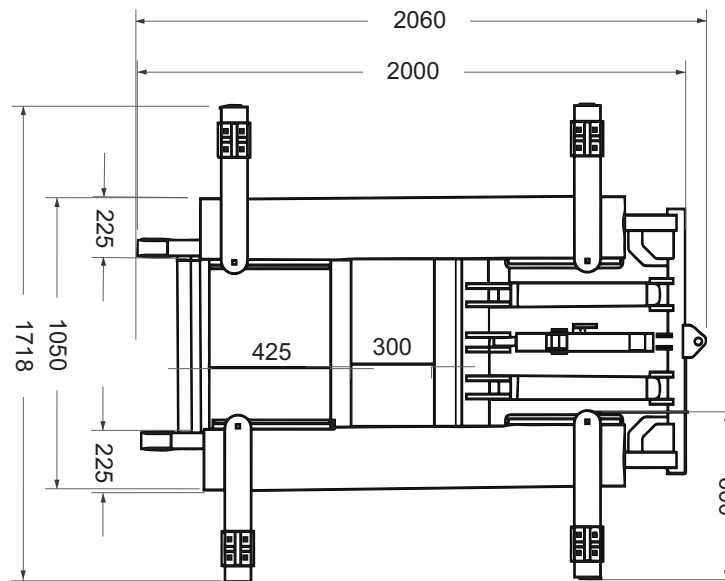
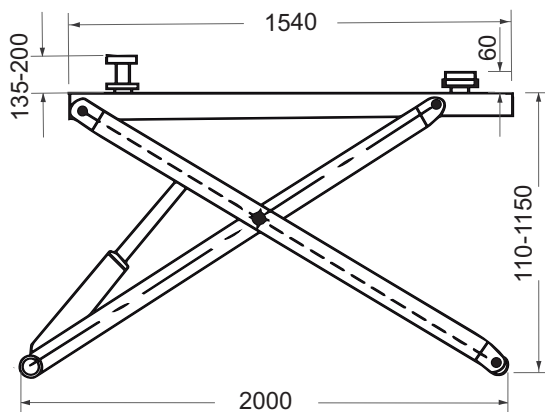


ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Подъемник ножничный F27

Благодаря легкости и мобильности конструкции подъемник удобен для первичного осмотра автомобиля даже в том случае, если автомобиль не «на ходу». Подъемник не требует монтажа и может быть запущен в эксплуатацию в течение часа.

Грузоподъемность	2,6 тонны
Общая ширина	1 457 мм
Общая длина	2 063 мм
Высота подъема	1 320 мм
Время подъема	51 сек
Напряжение питания	220/380В
Мощность	2,0 кВт
Давление в гидросистеме	220 бар
Вес нетто/брутто	370/400 кг
Упаковка	2 100*1 100*210 мм 450*1 150*300 мм 800*300*300 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

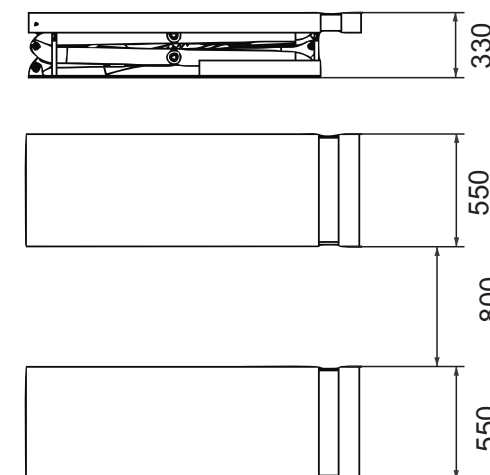
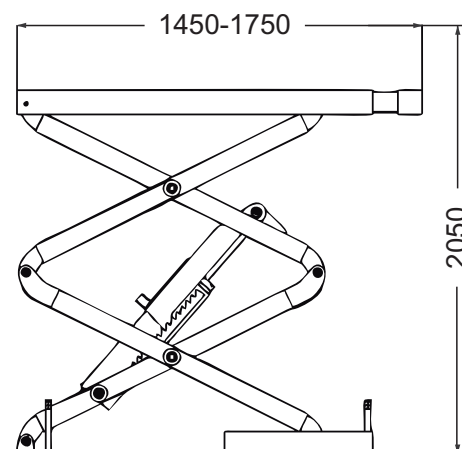
для слесарных работ

Подъемник ножничный F6105

Электрогидравлический ножничный подъемник для монтажа в пол.

- Скорость опускания контролируется специальным клапаном;
- Предохранительный клапан защищает подъемник при перегрузке;
- Гидравлическая синхронизация платформ;
- Возможность ручного аварийного спуска;
- Звуковой сигнал во время заключительного этапа спуска;
- 4 резиновые подушки для защиты кузова автомобиля.

Грузоподъемность	3 тонны
Общая ширина	1 940 мм
Общая длина	1 540 - 1 740 мм
Высота подъема	2 060 мм
Расстояние между трапами	800 мм
Длина трапов	1 540 мм
Ширина трапов	550 мм
Время подъема	60 сек
Напряжение питания	220/380В
Мощность	2,2 кВт
Давление в гидросистеме	210 бар
Вес нетто/брутто	727/ 754 кг
Упаковка	1 600*590*390 мм 1 160*520*400 мм 1 030*470*340 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Подъемник ножничный F6106E

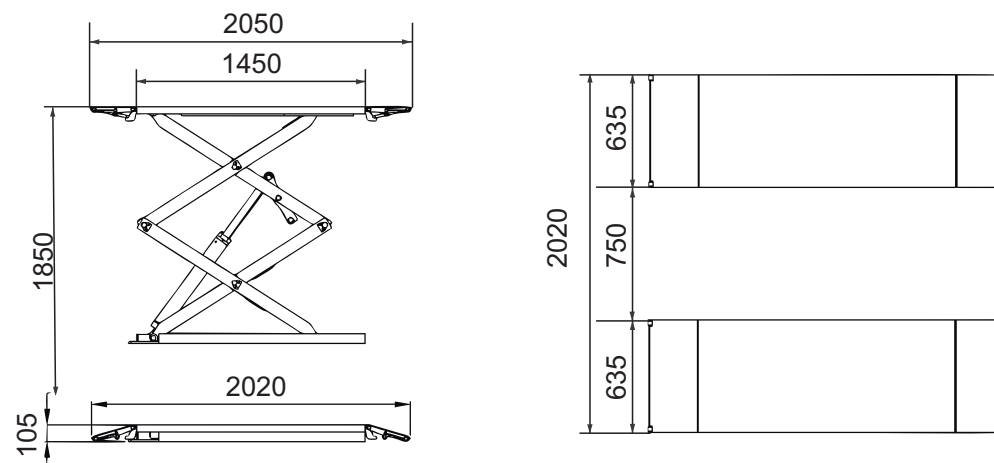
Электрогидравлический ножничный подъемник для напольного монтажа.

- Суперплоский. В сложенном состоянии всего 115 мм.
- Парашютные клапаны в гидравлических цилиндрах предотвращают резкое опускание подъемника.
- 4 гидравлических цилиндра. Гидравлическая синхронизация.
- Два ограничителя высоты: максимальной рабочей и минимальной рабочей.
- Предупреждающий звуковой сигнал опускания трапов на небезопасной высоте.
- Горизонтальная фиксация заездных трапов для увеличения длины платформ.
- 4 резиновые подушки для защиты кузова автомобиля.

Грузоподъемность	3 тонны
Общая ширина	2 000 мм
Общая длина	1 980 мм
Высота подъема	1 850 мм
Расстояние между трапами	800 мм
Длина трапов	1 435 мм
Ширина трапов	600 мм
Время подъема	50 сек
Напряжение питания	220/380В
Мощность	2,2 кВт
Давление в гидросистеме	210 бар
Вес нетто/брутто	864/ 882 кг
Упаковка	1 600*620*170 мм 1 160*560*400 мм 2 200*380*230 мм



Имеет удлиненные заездные трапы, которые фиксируются по горизонтали



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

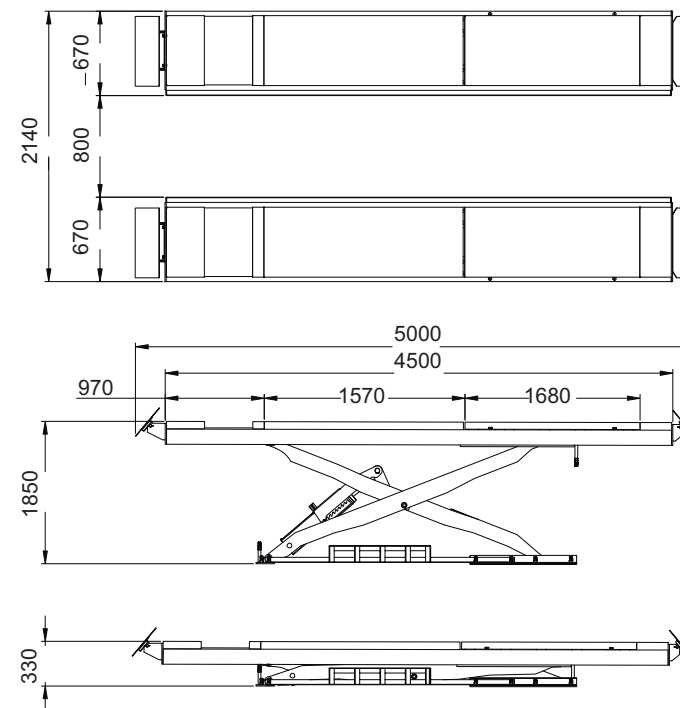
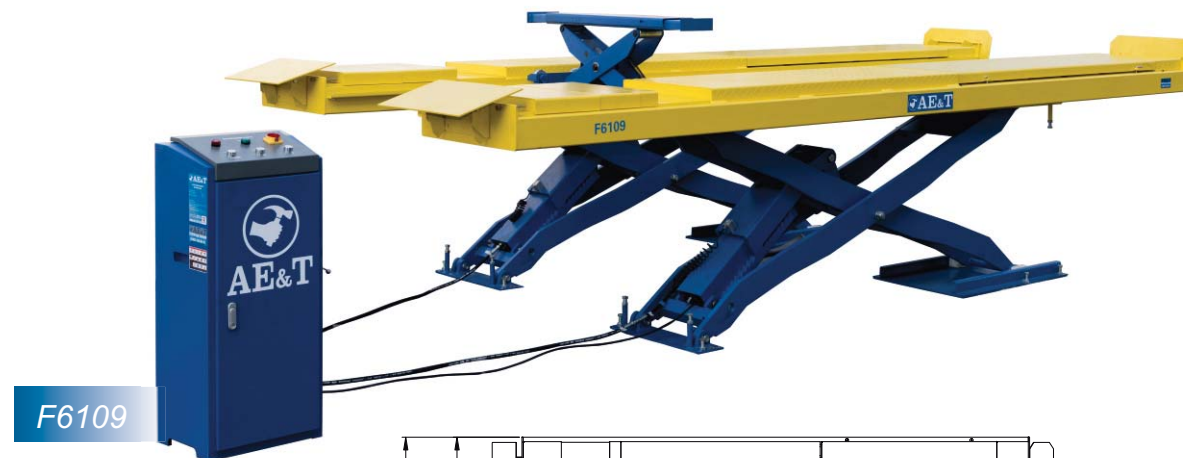
для сход-развала Подъемник ножничный F6109 для монтажа в пол

Подъемник представляет собой наиболее экономичное и продвинутое решение для проведения сход-развальных работ в автосервисе, занимает минимум пространства и обеспечивает полный доступ ко всем узлам и агрегатам автомобиля.

Монтируется в пол.

Подъемник состоит из двух платформ, пневмогидравлической траверсы и силового блока с пультом управления. Каждая платформа подъемника имеет углубление для установки поворотного круга (не входит в комплект поставки).

Грузоподъемность	4 тонны
Общая ширина	2 168 мм
Общая длина	4 420 мм
Высота подъема	2 160 мм
Расстояние между трапами	952 мм
Длина трапов (с заездом)	5 725 мм
Ширина трапов	608 мм
Время подъема	60 сек
Напряжение питания	220/380В
Мощность	2,2 кВт
Давление в гидросистеме	220 бар
Вес нетто/брутто	1 963/ 1 984 кг
Упаковка	4 520*680*380 мм 4 520*680*380 мм 560*380*1 050 мм 580*420*3 100 мм 890*380*290 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



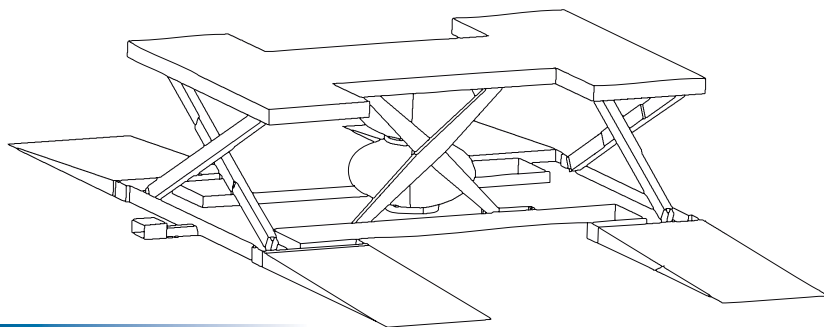
ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Подъемники пневматические TJ-1025 и TJ-1025B

Современный пневматический подъемник простой конструкции. Наличие заездных трапов, а также подхватов для подъема различных типов автомобилей делает его универсальным.

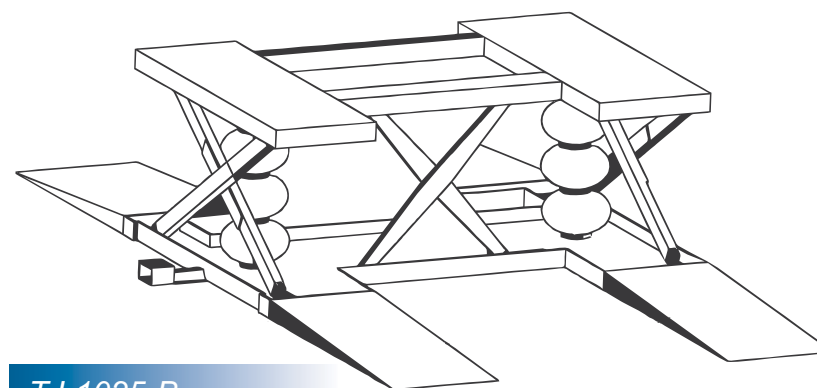
- Оснащен выдвижными лапами.
- Значительное упрощение эксплуатации за счет использования только сжатого воздуха.
- Отсутствие гидро- и электросистем обеспечивает использование подъемника вне помещений!

Грузоподъемность	2,5 тонны
Высота подъема	500 мм
Минимальная высота	120 мм
Рабочее давление воздуха	0,7 Мпа
Рабочая температура	От -40 С до +80 С
Длина платформы	1 320 мм
Вес нетто/брутто	540/ 580 кг



TJ-1025

Одна пневмоподушка



TJ-1025-B

Две пневмоподушки

Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Выбери оборудование – надежное и простое в использовании

www.aet-avto.ru



AET
Automotive Equipment & Tools

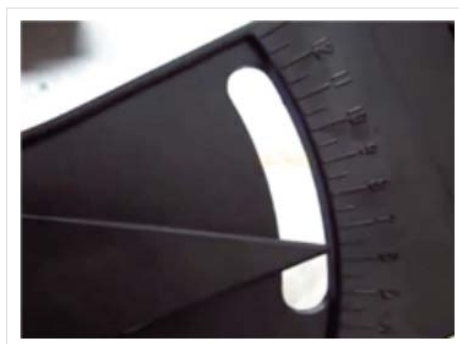
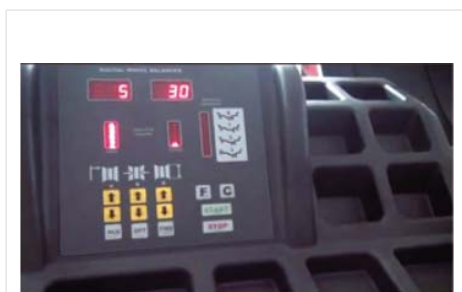
.....
Надежно и просто

Балансировочный стенд В-500

Стенд предназначен для балансировки автомобильных и мотоциклетных колёс с дисками диаметром от 10 до 24 дюймов (254-610 мм), шириной от 1,5 до 15 дюймов (38 - 508 мм).

Балансировочный стенд обеспечивает измерения статического и динамического дисбаланса колёс, вычисление масс корректирующих грузов, а также их положение в двух плоскостях коррекции. Высокая точность измерений позволяет осуществлять балансировку за один цикл измерений.

Диаметр диска	10-24"
Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Максимальная ширина диска	510 мм
Минимальная ширина диска	40 мм
Скорость вращения	200 об/мин
Точность балансировки	1 гр
Время измерения	8 сек
Уровень шума	70 дБ
Напряжение питания	220 В
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,2 кВт
Вес нетто/ брутто	99/ 105 кг
Упаковка	960*760*1 230 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Балансировочный стенд В-520 для легковых автомобилей

Современный балансировочный стенд с усовершенствованной программой измерения параметров балансируемого колеса. Рекомендован для балансировки литых дисков.

- Вращающийся вал повышенной прочности, что позволяет делать высокоточные измерения.
- Высокая точность измерений при самокалибровке и диагностики.
- Автоматическое измерение диаметра диска и расстояния до диска.

Диаметр диска	10-24"
Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Максимальная ширина диска	510 мм
Минимальная ширина диска	40 мм
Скорость вращения	200 об/мин
Точность балансировки	1 гр
Время измерения	8 сек
Уровень шума	<70 дБ
Напряжение питания	220 В
Мощность (220В/50Гц/1ф)	0,2 кВт
Вес нетто/ брутто	99/ 105 кг
Упаковка	960x760x1 230 мм



B-520

B-520

Гарантия 12 месяцев

Балансировочный стенд В-820

Панель управления с интуитивно понятным пользовательским адаптированным интерфейсом.

Различные режимы позволяют использовать различные типы грузиков (зажимные, самоклеющиеся), используемые при балансировке.

- Автоматический ввод диаметра диска и расстояния до диска.
- Функция автоматической самокалибровки и нанесения меток.
- Автоматическая система самодиагностики неисправностей и защиты.
- Подходит для разных типов стальных и литых колес

Диаметр диска	10-24"
Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Максимальная ширина диска	40 мм
Минимальная ширина диска	510 мм
Скорость вращения	200 об/мин
Точность балансировки	1 гр
Время измерения	8 сек
Уровень шума	<70 дБ
Напряжение питания	220 В
Мощность (220В/50Гц/1ф)	200 Вт
Вес нетто/брутто	98/ 105 кг
Упаковка	960x760x1160 мм



Рекомендован
для литых дисков



Гарантия
24 месяца



B-820

B-820

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ для легковых автомобилей

Балансировочный стенд В-823

- Большой 9-дюймовый ЖК дисплей с интуитивно понятным пользовательским адаптированным интерфейсом. Различные режимы позволяют использовать различные типы грузиков (зажимные, самоклеющиеся, скрытые), используемые при балансировке.
- Автоматический ввод диаметра диска и расстояния до диска.
- Функция автоматической самокалибровки и нанесения меток.
- Автоматическая система самодиагностики неисправностей и защиты.

Диаметр диска	10-24"
Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Максимальная ширина диска	40 мм
Минимальная ширина диска	510 мм
Скорость вращения	200 об/мин
Точность балансировки	1 гр
Время измерения	8 сек
Уровень шума	<70 дБ
Напряжение питания	220 В
Мощность (220В/50Гц/1ф):	200 Вт
Вес нетто/брутто	105/ 112 кг
Упаковка	960x760x1 160 мм



**Гарантия
24 месяца**



В-823



Балансировочный стенд В-829

- Панель управления со светодиодной индикацией с интуитивно понятным пользовательским адаптированным интерфейсом. Различные режимы позволяют использовать различные типы грузиков (зажимные, самоклеющиеся, скрытые), используемые при балансировке.
- Автоматический ввод расстояния до диска, диаметра и ширины диска.
- Функция автоматической самокалибровки и нанесения меток.
- Автоматическая система самодиагностики неисправностей и защиты.
- Подходит для разных типов колес

Диаметр диска	10-24"
Максимальный вес колеса	65 кг
Максимальный диаметр колеса	960 мм
Максимальная ширина диска	40 мм
Минимальная ширина диска	510 мм
Скорость вращения	200 об/мин
Точность балансировки	1 гр
Время измерения	8 сек
Уровень шума	<70 дБ
Напряжение питания	220 В
Мощность (220В/50Гц/1ф):	200 Вт
Вес нетто/брутто	105/ 112 кг
Упаковка	960x760x1 160 мм



**Гарантия
24 месяца**



В-829



Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



НАДЕЖНО И ПРОСТО

АЕ&Т
Automotive Equipment & Tools

ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ для грузовых автомобилей

25

Балансировочный станд ВТ-850 для грузового транспорта

Станок для балансировки колес весом до 150кг грузовых автомобилей. Поставляется с пневматическим подъемником для колес. Станок предназначен для балансировки колес скоростных грузовых автомобилей.

Оснащен высокопроизводительным процессором с хорошей стабильностью измерений.

Полностью автоматизированные программы статической и динамической балансировки, а также три программы для балансировки колес на легкосплавных дисках.

- Управление посредством высокопроизводительного микропроцессора, обладающего хорошей стабильностью.
- Полностью автоматизированная программа статической и динамической балансировки.
- Три программы для балансировки колес с дисками из легких сплавов.

Диаметр диска	10-30"
Максимальный вес колеса	150 кг
Максимальный диаметр колеса	1 300 мм
Максимальная ширина диска	510 мм
Минимальная ширина диска	40 мм
Скорость вращения	230 об/мин
Точность балансировки	10 гр
Время измерения	7 сек
Уровень шума	<75 дБ
Напряжение питания	380 В
Мощность (380В/50Гц/3ф):	0,5 кВт
Вес нетто/брутто	226/285 кг
Упаковка	1 300*990* 1130 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.



Адаптер балансировки мотоциклетных колес MBA

Мотоциклетные колеса устроены иначе, чем автомобильные. Поэтому для балансировки мотоколес может понадобиться комплект приспособлений для установки колеса на балансировочный станок. В комплекте вал малого диаметра, несколько маленьких конусов и приспособление для фиксации колеса за шину. Комплект предназначен для установки на балансировочный станок с валом диаметром 36мм.



Универсальный фланцевый адаптер UF

Универсальный фланцевый адаптер предназначен для посадки колес на балансировочный станок имитирующей крепление колеса на автомобиле (по стандартным посадочным местам). Является, наверное, лучшим способом крепления колеса для балансировки. Может настраиваться для дисков с 3, 4 и 5 отверстиями.

Быстрая гайка для вала диаметром 36 мм FN

Быстрая гайка предназначена для крепления колеса на балансировочном станке. Гайка изнашивается, особенно при неаккуратном обращении, что является причиной ослабления колеса на балансировочном валу. Поэтому приходится заменять новой. Есть в комплекте поставки любого балансировочного станка, но может покупаться отдельно.



Конус и план-шайба для балансировки колес с центральным отверстием до 150 мм ELC+F

Предназначен для балансировки колес с большим (до 150мм) центральным отверстием (автомобили типа Газель, легкие коммерческие грузовики). План-шайба отодвигает диск от станка, а конус крепит колесо.



Гарантия на аксессуары 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

50 000 лет отделяют нас от этого инструмента

Но надежность и простота
в использовании – все та же!



AET
Automotive Equipment & Tools

.....
Надежно и просто

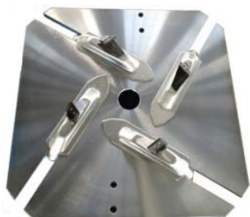
www.aet-avto.ru

Шиномонтажный стенд для легковых автомобилей М-100 полуавтомат

Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес с дисками 10-22". В комплекте все необходимое – монтажка, лубрикатор-влажготделитель, емкость для смазки и пистолет для подкачки шин.

Самая популярная модель для шиномонтажей с небольшим потоком клиентов.

Внешний зажим диска	10-19"
Внутренний зажим диска	12-22"
Максимальный диаметр колеса	1040 мм
Максимальная ширина колеса	355 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	0.75/0.5 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто/брутто	170/190 кг
Упаковка	960*760*880 мм



Модернизированная конструкция шиномонтажного стола.



Напряжение 220В и 380В!

Гарантия 12 месяцев



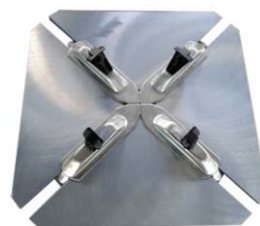
M-100

Шиномонтажный стенд для легковых автомобилей М-200 полуавтомат

Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес с дисками 10-24". В комплекте все необходимое – монтажка, лубрикатор-влажготделитель, емкость для смазки и пистолет для подкачки шин.

Популярная модель для профессиональных автосервисов с небольшим потоком клиентов.

Внешний зажим диска	10-21"
Внутренний зажим диска	12-24"
Максимальный диаметр колеса	1 040 мм
Максимальная ширина колеса	330 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	1.1/ 0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто/брутто	178/ 196 кг
Упаковка	960*760*880 мм



Основное отличие заключается в конструктивных особенностях шиномонтажных столов.



Надежный захват колеса



M-200

Покупайте оригинальное оборудование AE&T© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Шиномонтажный стенд для легковых автомобилей М-201В полуавтомат

Для колес с 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.

Внешний зажим диска	10-22"
Внутренний зажим диска	12-24"
Максимальный диаметр колеса	1 040 мм
Максимальная ширина колеса	330 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	1.1/ 0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто/брутто	199/ 220 кг
Упаковка	960*760*930 мм



M-201B

Гарантия 12 месяцев

Шиномонтажный стенд М-201ВР1 полуавтомат с правой рукой

Полуавтоматический шиномонтажный стенд с правой рукой. Для колес с дисками диаметром 10-24".

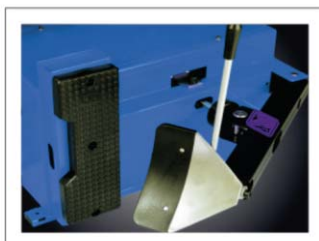
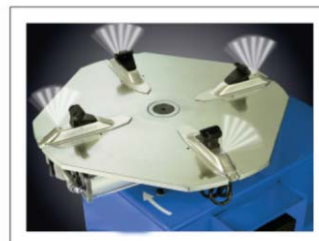
Для модели с буквой В предусмотрен модуль взрывной накачки, встроенный манометр.

Внешний зажим диска	10-22"
Внутренний зажим диска	12-24"
Максимальный диаметр колеса	1 040 мм
Максимальная ширина колеса	406 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	1.1/ 0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8-10 атм
Вес нетто/брутто	223/ 242 кг
Упаковка	1 130*900*1 030 мм

! Дополнительная рука разработана для облегчения захвата колеса, установки и демонтажа любых шин, включая низкопрофильные.



M-201BP1

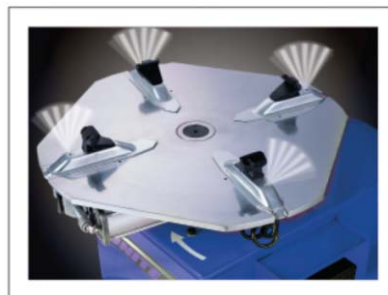


Покупайте оригинальное оборудование AE&T© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers

Шиномонтажные станды полуавтоматы М-203Р2 и М-203ВР2

Полуавтоматические шиномонтажные станды с левой рукой для колес с дисками диаметром 12–26”.

Внешний зажим диска	12-23”
Внутренний зажим диска	14-26”
Максимальный диаметр колеса	1 143 мм
Максимальная ширина колеса	406 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	1.1/ 0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8-10 атм
Вес нетто/брутто	226/ 255 кг
Упаковка	1 130*900*1 030 мм



М-203ВР2 -

модификация В (воздух) со взрывной накачкой

- Модуль взрывной накачки.
- Встроенный манометр.



Напряжение
220В или 380В!



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. **ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ.** ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

полуавтоматы

Шиномонтажный стенд для М-209ВР1Р2 полуавтомат с правой и левой руками для низкопрофильной резины

Полуавтоматический шиномонтажный стенд с правой и левой руками и модулем взрыв накачки для колес с дисками диаметром 12-28".

Предназначен для станции технического обслуживания со средним объемом работ.

- Предусмотрен модуль взрывной накачки.
- Встроенный манометр.

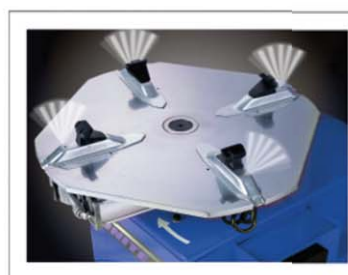
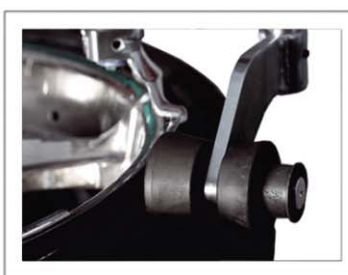
Внешний зажим диска	12-25"
Внутренний зажим диска	14-28"
Максимальный диаметр колеса	1 143 мм
Максимальная ширина колеса	406 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	1.1/ 0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8-10 атм
Вес нетто/брутто	278/ 305 кг
Упаковка	1 130*900*1 030 мм



Напряжение
220В или 380В!



М-209ВР1Р2 -
модификация В (воздух) со
взрывной накачкой



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Шиномонтажный стенд М-221В автомат

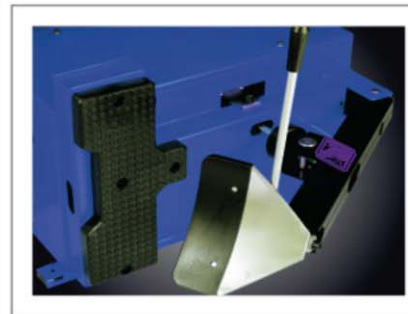
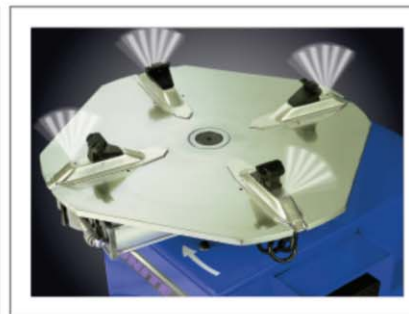
Автоматический шиномонтажный стенд для колес с дисками диаметром 10–24". Предназначен для станции технического обслуживания со средним объемом работ.

- Усиленное отжимное устройство с накладкой для бережного отжима шин.
- Отклоняемая монтажная стойка.
- 4-х кулачковый самоцентрирующийся механизм поворотного стола.
- Точное позиционирование монтажной головки.
- Модуль взрывной накачки.
- Встроенный манометр.



Напряжение
220В или 380В!

Внешний зажим диска	10-21"
Внутренний зажим диска	12-24"
Максимальный диаметр колеса	990 мм
Максимальная ширина колеса	330 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	1.1/ 0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8-10 атм
Вес нетто/брутто	226/ 246 кг
Упаковка	960*760*1 030 мм 1 130*900*1 030 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. **ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ.** ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

АВТОМАТЫ

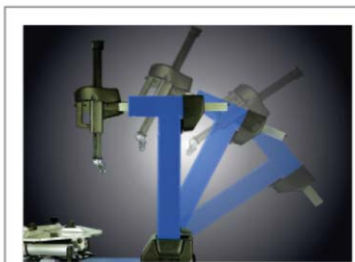
Шиномонтажные стелды автоматы М-221Р6 и М-221ВР6

Автоматический шиномонтажный стелд с правой рукой для работы с дисками диаметром 10–24”.

Усиленное отжимное устройство с накладкой для бережного отжима шин.

Внешний зажим диска	10-21”
Внутренний зажим диска	12-24”
Максимальный диаметр колеса	1 040 мм
Максимальная ширина колеса	355 мм
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность	0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто/брутто	275/ 306 кг
Упаковка	960*760*930 мм/ 1 230*450*350 мм

Напряжение
220В или 380В!



М-221ВР6
модификация В (воздух) со
взрывной накачкой

- Модуль взрывной накачки.
- Встроенный манометр.

Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers

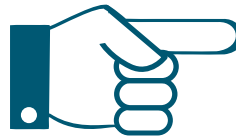


ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕЛДЫ. **ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕЛДЫ.** ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

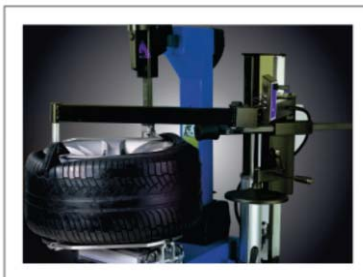
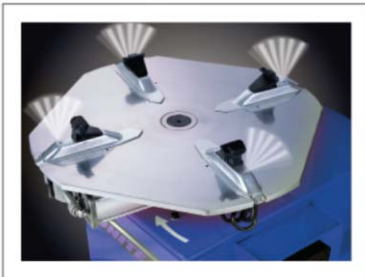
Шиномонтажные стенды автоматы М-231Р36 и М-231ВР36

Автоматический шиномонтажный стенд с правой рукой для колес с дисками диаметром 12–26”.

Внешний зажим диска	12-23”
Внутренний зажим диска	14-26”
Максимальный диаметр колеса	1 143 мм
Максимальная ширина колеса	406 мм
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность	0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто/брутто	293/ 335 кг
Упаковка	900*1 130*1 030мм/ 1 230*450*350 мм



Напряжение
220В или 380В!



М-231ВР36

модификация В (воздух) со взрывной накачкой



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. **ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ.** ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

для грузовых колес

Шиномонтажный стенд МТ-290

Универсальный шиномонтажный стенд для монтажа/демонтажа шин грузовиков, сельскохозяйственной техники и промышленного транспорта. Предназначен для колес 14-26", а также колес с глубоко расположенным 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 зажимаемого диска	14-26"
Максимальная ширина колеса	780 мм
Максимальный диаметр колеса	1 600 мм
Максимальный вес колеса	1500 кг
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность двигателя гидропривода (380В/3ф)	1.8 кВт
Мощность двигателя привода (380В/3ф)	1.8 кВт
Усилие отрыва борта	1 500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Рабочее давление масла в системе	0-130 бар
Вес нетто/брутто	523/ 634 кг
Упаковка	2 100*1 650*930 мм

Шиномонтажный стенд МТ-298

Полностью автоматизированный универсальный шиномонтажный стенд для монтажа/демонтажа шин грузовиков, сельскохозяйственной техники и промышленного транспорта. Предназначен для колес 14-56", а также колес с глубоко расположенным 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 зажимаемого диска	14-56"
Максимальная ширина колеса	1 200 мм
Максимальный диаметр колеса	2 500 мм
Максимальный вес колеса	2 200 кг
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность двигателя гидропривода (380В/3ф)	3 кВт
Мощность двигателя привода (380В/3ф)	3 кВт
Усилие отрыва борта	2 500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Рабочее давление масла в системе	0-130 бар
Вес нетто/брутто	1 145/ 1 452 кг
Упаковка	2 310*2 100*1 100 мм



В комплект поставки входят:
 - шиномонтажный станок с выносным пультом управления;
 - тиски-зажимы для шиномонтажа;
 - монтажка.



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. **ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ**. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

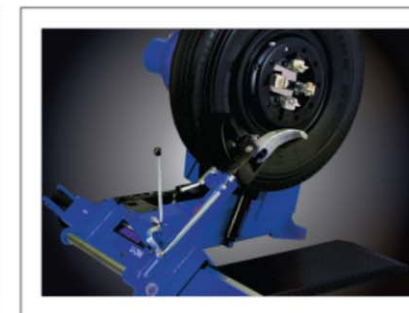
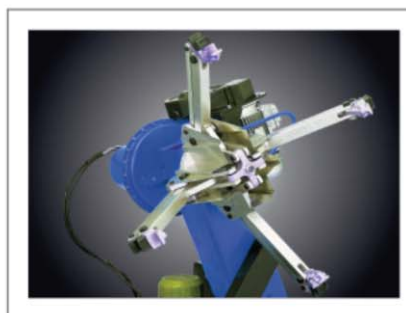
Шиномонтажный стенд МТ-296

Универсальный шиномонтажный стенд для монтажа и демонтажа шин грузовиков, сельскохозяйственной техники и промышленного транспорта.

Предназначен для колес диаметром 14–42", а также колес с глубоко расположенным центральным диском.

- Механизм фиксации с 4 универсальными зажимными кулачками.
- 2 скорости вращения, вращение в обратную сторону.
- Гидравлический привод с единым гидроагрегатом приводит в движение механизм вращения и подъема зажимного устройства, а также консоль с монтажным инструментом.
- Выносной пульт управления.
- Гидравлический привод с регулировкой давления.
- Подвижная инструментальная консоль.
- Регулировка усилия фиксации диска.
- Шиномонтажный инструмент с быстрым изменением положения.

Диаметр зажимаемого диска	14-42"
Максимальная ширина колеса	1 200 мм
Максимальный диаметр колеса	1 600 мм
Максимальный вес колеса	1 200 кг
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность двигателя гидропривода (380В/3ф)	2.2 кВт
Мощность двигателя привода (380В/3ф)	2.2 кВт
Усилие отрыва борта	2 500 кг
Уровень шума	<70 дБ
Рабочее давление масла в системе	0-130 бар
Вес нетто/брутто	774/ 895 кг
Упаковка	2 310*1 850*1 090 мм



Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. **ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ**. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

аксессуары

Головка шиномонтажная мотоциклетных колес ММН

Мотоциклетное колесо устроено не так, как автомобильное, а значит, вам может понадобиться специальная головка для шиномонтажа мотоколес.

Головка немного отличается формой для большего удобства и исключения повреждений при демонтаже и монтаже мотоциклетных шин.

Подходит для всех шиномонтажных станков АЕ&Т.



Гарантия на аксессуары 6 месяцев



Комплект приспособлений шиномонтажа мотоциклетных колес ММА

Мотоциклетное колесо устроено не так, как автомобильное, а значит, вам может понадобиться комплект приспособлений для шиномонтажа мотоколес.

Комплект представляет собой салазки с зажимными лапками для шиномонтажного стола увеличенной высоты 4 штуки.

Подходит для всех шиномонтажных станков АЕ&Т кроме станка М-100.

Домкраты пневмогидравлические бутылочные

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота min/ max, мм	Вес нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
T20202	2	148/278	2,2/2,3	102*120*190
T20204	4	180/340	3,2/3,4	116*130*210
T20206	6	185/355	4,2/4,4	126*140*220
T20208	8	200/385	5,0/5,25	133*145*230
T20210	10	200/385	5,9/6,1	138*150*230
T20212	12	210/395	6,8/7,25	160*160*240
T20216	16	225/425	8,0/8,4	165*170*260
T20220	20	235/440	10,5/11,0	175*190*260
T20232	32	255/405	13,5/14,0	190*200*270
T20250	50	260/415	11,0/12,5	210*200*270
T202100	100	335/515	68/70	360*380*320



Гарантия 6 месяцев

Домкраты бутылочные двухштоковые

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота min/ max, мм	Вес нетто/ брутто,	Упаковка, мм
T02002	2	180/400	2,2/2,3	125*120*200
T02004	4	160/380	3,9/4	125*135*180
T02006	6	160/390	5,1/5,25	145*165*180
T02012	12	220/460	9,5/9,75	185*185*240
T02020	20	235/485	12,25/12,5	190*190*260
T02032	32	235/415	17/18	220*180*250

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

домкраты

Домкраты пневмогидравлические бутылочные

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота min/ max, мм	Давление воздуха, бар	Вес нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
T21012	12	260/ 480	< 8	11/ 11,5	240*180*280
T21020	20	280/ 490	< 8	18/ 18,5	260*200*280
T21030	30	280/ 470	< 8	21/ 21,5	290*220*270



Домкраты пневмогидравлические

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота min/ max, мм	Вес нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
T22022	22	225+20 / 435 + 100	36/ 38	640*350*300
T22035	35	227+20/ 527 + 100	42/ 44	640*350*340
T21050	50	280/ 425 + 25	34/36	460*280*310

Зацепные домкраты

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота зацепа, мм	Высота опоры, мм	Вес нетто\ брутто, кг	Упаковка, мм
T20202A	2	17-132	235-350	8,5/10	230*170*250
T20206A	5	27-147	293-413	22,5/24	320*230*320
T20210A	10	31-176	327-472	37,5/40	340*290*360
T20216A	15	31-196	345-510	48,5/50	374*300*405



Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

домкраты и подставки полупрофессиональные

Домкраты подкатые

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота min/тах, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T31202	2,5	135/ 495	32/ 33	680*380*200
T31304	3	140/ 470	30,5/ 32	710*360*210
T31513	3	75/ 505	34/ 36	790*390*200
T31203	3,5	135/ 495	36/ 37	770*390*210
T32005	5	160/ 580	95/107	1 540*420*270
T32008	8	180/ 580	105/115	1 540*420*270
T32010	10	180/ 580	140/ 158	1 540*420*270
T32020	20	200/ 580	150/ 170	1 660*520*400

Домкраты реечные

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота, мм	Высота min/тах, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T41001	3	540	130/420	11/ 12	540*245*140
T41002	3	890	130/ 645	12/ 13	890*245*140
T41003	3	1 235	130/1 050	13/ 14	1 235*245*140
T41004	3	1 515	130/1 320	14/ 15	1 515*245*140

Гарантия 6 месяцев



Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

кантователи и рихтовочные комплекты

Кантователи для двигателя

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота min/тах, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T63001	340	800	18/ 19	880*200*200
T63002	450	800	20/ 21	900*210*200
T63003	560	820	27/ 28	910*220*220
T63004	675	820	34/ 36	860*280*210
T63005	900	815	38/ 40	840*330*220



T63001



T63002



T63003



T63004



T63005



T03010

Комплекты гидравлики рихтовочные

	Усилие, тонн	Мин. длина цилиндра, мм	Ход поршня, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T03004	4	270	125	17/ 18	580*250*165
T03010	10	358	135	31/ 32	760*320*170
T03020	20	385	145	41/ 42	760*320*170



T03004



T03020

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

полупрофессиональные домкраты и подставки

Полупрофессиональные домкраты

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота min/тах, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T32010A (в кейсе)	2	135-330	7/8	450*215*140
T32008A	2	135-330	7/7,2	430*200*135
T31103A	2,5	80-365	13,5/14	600*235*155



T32008A



T32010A



T31103A



T51103A

Полупрофессиональные подставки

	Усилие, тонн	Мин. длина цилиндра, мм	Ход поршня, мм	Упаковка, мм
T51103A	2	280-355	3,1/3,3	134*135*310

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

краны

Гидравлическое оборудование под брендом АЕ&Т© впервые появилось на рынке в 2007 году. За последние 6 лет объемы продаж по гидравлике выросли в 28 раз! По опросу, проведенному среди дистрибьюторов автосервисного оборудования, 9 из 10 считают, что гидравлические краны АЕ&Т© являются лучшими в своем сегменте на рынке - сохраняют основные рабочие характеристики в течение всего срока эксплуатации, не требуют гарантийного ремонта.

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина стрелы, мм	Высота крюка, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T62102A	500	930 - 1 300	0 - 1 800	48/ 50	290*290*340/ 1120*280*220
T62103A	1 000	930 - 1 300	0 - 1 800	60/ 63	290*290*340/ 1120*280*220
T62101	1 000	1 000 – 1 520	0 – 2 250	75/ 78	1 490*720*90/ 1 420*280*180
T62102	2 000	1 000 – 1 520	0 – 2 250	80/ 83	1 490*720*90/ 1 420*280*180
T62103	3 000	1 200 – 1 820	0 – 2 250	115/ 130	1 560*900*100/ 1 420*380*200
T62201 складной	1 000	1 000 – 1 520	0 – 2 250	78/ 80	820*580*90/ 1 540*280*155
T62202 складной	2 000	1 000 – 1 520	0 – 2 250	80/ 83	820*580*90/ 1 640*280*155



T62101



T62102



T62103



T62201



T62202



T62102A



T62103A

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Поддержки для двигателя

	Грузоподъемность, тонн	Длина, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T63103	300	1 070 – 1 870	17/ 18	1 020*170*80
T63104	675	480	5,5/ 6	490*200*90
T63105	500	1 495	19/ 20	1 560*160*120



T63104

T63103

Подставки под авто

	Грузоподъемность, тонн	Длина, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T51102 пара	2	275/ 420	5/ 5,2	190*175*340
T53102 высокая пара	2	1 415/ 2 110	16,5/ 17,5	1 175*200*80
T51103 пара	3	295/ 425	5,5/ 5,8	190*180*345
T51106 пара	6	410/ 600	10/ 10,5	280*235*420
T51112 пара	12	500/760	25/26	340*330*600

T53102



T63105



T51102

T51103



T51106

T51112

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

СТОЙКИ И ДОМКРАТЫ

Стойки трансмиссионные

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T60104	300	1 000	1 900	24/ 26	1 120*225*280
T60101	500	1 100	1 900	30/ 33	1 150*280*290
T60103	600	1 100	1 900	37/ 41	1 150*280*290
T60103A	600	1 100	1 900	40/ 43	1 120*230*280
T60206	1 000	850	1 800	80/89	1 000*550*370



T60104

T60101

T60103A

T60103

T60206

Домкраты трансмиссионные

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема min/max, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T60301	500	200/ 670	50/ 58	860*440*240
T60302	1 000	190/ 780	59/ 68	910*520*290
T60303	1 500	230/ 890	62/ 72	870*510*230



T60301



T60302



T60303



Трансмиссионные стойки AE&T оснащены педалью для гидравлического привода, хромированным штоком, клапаном контроля перегрузки. Для маневренности и устойчивости стойки использованы 4 металлических колесика. Для перемещения и опускания используется удобная ручка.

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

СТЯЖКИ ПРУЖИН И ТУРБОГИБЫ

Стяжки пружин

Артикул	Усилие, кг	Диаметр пружины, мм	Длина пружины, мм	Ход штока, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T01401 переносная	990	100-200	290	150	24/ 26	700*190*250
T01402 стационарная	990	400	210-570	330	30/ 35	1 230*280*190
T01402P пневматическая	1 000	400	210-570	330	32/ 38	1 230*280*190
T01403 стационарная механическая	990	400	210-570		29/ 33	840*350*190

Трубогибы гидравлические

	Усилие, тонн	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
T60012h	12	1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2	32/33	630x570x170
T60012p	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	680*610*190
T60016h на подставке	16	1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3	55/ 57	680*610*190
T60016p на подставке с выносным насосом	16	1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3	55/ 57	680*610*190



Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers

ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

гидравлическое оборудование для автосервиса

Цилиндры тянущие

	Грузоподъем- ность, тонн	Ход поршня, мм	Длина min/max, мм	Вес нетто/ брутто, кг	Упаковка, мм
T03105	5	130	535/ 665	5,5/ 5,8	690*100*115
T03110	10	130	580/ 717	8/ 8,25	680*170*110



T03105

T03110

Цилиндры гидравлические с насосом

	Грузоподъем- ность, тонн	Ход штока, мм	Вес, кг	Упаковка, мм
T01103	3	495	9/ 9,5	630*150*130
T01105	5	490	10/ 10,5	630*150*130
T01108	8	495	11/ 11,5	630*150*130

T01103
T01105
T01108



T01203
T01205
T01208



Цилиндры гидравлические с насосом двойные

	Грузоподъем- ность, тонн	Вес, кг	Упаковка, мм
T01203	3	9/ 9,5	630*150*130
T01205	5	10/ 10,5	630*150*130
T01208	8	11/ 11,5	630*150*130

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Лежаки и сиденье

	Размеры, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T36-1	914x430x90	5,5/6,5	930x440x130
TP-40-1	914x430x90	5,5/6,5	930x440x130
TP-40-1A	914*430*90	7/ 8	1 040*500*130
T09001	диаметр 300 высота 350-530	6,0/6,5	400x400x130



T36-1



TP-40-1A



T09001

Стенд для хранения тележки

Артикул	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T08000	10/ 11	830*150*90



T08000

Тележки для перевозки колес

Артикул	Грузоподъемность, кг	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T08650	135г	5,5/ 6,5	730*660*910
T08014	675 (9")	17/ 18	620*620*220
T08015	675 (12")	18/ 19	680*620*220



TP-40-1

T08014
T08015

T08650

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Прессы

Артикул	Усилие тонн	Ход штока цилиндра, мм	Рабочая высота, мм	Ширина стола, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T61204M	4	120	0 - 330	350	34,5/ 36	630*460*140
T61110W	Г-образный	10	130	450	60/68	980*580*270
T61210M	10	180	200-370	320	54/ 55	750*500*140
T61212M	12	180	954	502	71/ 74	1 380*630*140
T61220M	20	185	1 012	542	97/ 110	1 530*670*140
T61212F с ножной педалью	12	180	939	504	74 / 76	1 380*170*210, 620*260*170
T61220F с ножной педалью	20	185	1 002	542	94/ 97,5	1 560*200*140 620*300*170
T61230	30	150	820	530	147/158	1 630*360*260
T61250	50	235	885	650	224/264	1 850*950*430
T61275A	75	250	170 - 1 050	800	350/ 390	1 032*322* 1 902
T612100A	100	250	93 - 993	787	662/ 766	1 150*420*2 040



Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.



T80001

Адаптер для домкрата 2 тонны T80001

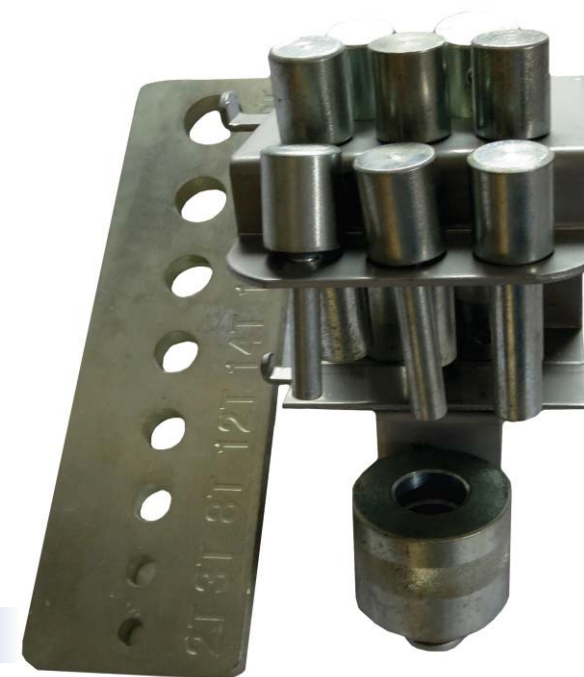
Адаптер предназначен для использования с подкатным домкратом для вывешивания части автомобиля. Максимальная нагрузка на адаптер не должна превышать 2 тонны. Устанавливается адаптер в стандартную чашку упора домкрата вместо резиновой подушки.

Набор пуансонов TPP

Набор из восьми пуансонов и пресс-формы для гидравлического пресса. С держателем для крепления к прессу.

Подходит для использования с прессами моделей T61204M, T61210M, T61212M, T61212F, T61220M, T61220F.

В комплекте 8 штук пуансонов от 3/8" до 1-1/8":
3/8", 7/16", 9/16", 5/8", 3/4", 13/16", 15/16", 1-1/8",
рама для пуансонов, пресс форма.



TPP

Гарантия на аксессуары 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. **ГИДРАВЛИКА.**
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

настольные

Вулканизатор настольный DB-08 с таймером

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

- Автоматический контроль температур.
- Одна нагреваемая пластина.
- Ручной рычажный прижим.

Ширина профиля шины	Любая
Рабочая температура	175 С
Размер рабочей плиты	100*160 мм
Таймер	0 - 60 мин
Мощность (220В/1ф)	400 Вт
Вес нетто/брутто	7 / 7,5 кг
Упаковка	400*200*500 мм

Вулканизатор настольный DB-08B с таймером и пневматическим прижимом

Вулканизатор для небольших поврежденных камер и шин небольших размеров.

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

Вулканизатор с таймером с пневматическим прижимом для камер любого размера.

Можно устанавливать продолжительность вулканизации с помощью таймера.

- Автоматический контроль температуры,
- Одна нагреваемая пластина,
- Пневматический прижим,
- Основание для крепления к столу или верстаку.

Настольный вулканизатор предназначен для ремонта любых камер. Его отличие от вулканизаторов для шин состоит в том, что нагревание осуществляет только верхняя пластина. Продолжительность процесса контролируется с помощью таймера. Таймер механического типа отличается повышенной надежностью. Заданное время соблюдается с точностью до минуты. Нагреваемая пластина воздействует на заплату из сырой резины давлением при температуре 175 градусов. За время прессования материал успевает приплавиться и вулканизироваться, благодаря чему приобретает эластичность и гибкость.

- небольшие размеры и вес,
- устойчивое основание,
- простота использования,
- автоматическая поддержка температуры.

Модель с таймером способствует повышению качества ремонтных работ и строгому соблюдению технологии вулканизации. Пневматический цилиндр обеспечивает именно то усилие прижима, которое необходимо - не больше и не меньше.

Гарантия 6 месяцев



DB-08



Новинка



DB-08B

Ширина профиля шины	Любая
Рабочая температура	<175 С
Размер рабочей плиты	100*160 мм
Таймер	0 - 60 мин
Мощность (220В/1ф)	400 Вт
Рабочее давление воздуха	4-6 бар
Вес нетто/брутто	7,5 / 8 кг
Упаковка	400*200*500 мм

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers

Вулканизатор настольный DB-18 настольный



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.

Ширина профиля шины	≤ 210 мм
Рабочая температура	145 С
Максимальная температура	300 С
Размер рабочей плиты	100*160 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт (2*400 Вт)
Вес нетто/брутто	22 / 29 кг
Упаковка	570*280*810 мм

DB-18

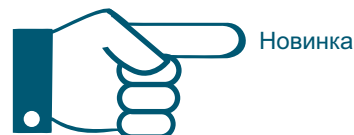
Вулканизатор настольный DB-18В настольный с пневматически прижимом

Вулканизатор с пневматическим прижимом для небольших повреждений камер и шин с шириной профиля не более 210 мм. Довольно большой и за счет этого очень удобный вулканизатор. Позволяет разместить практически любую шину.

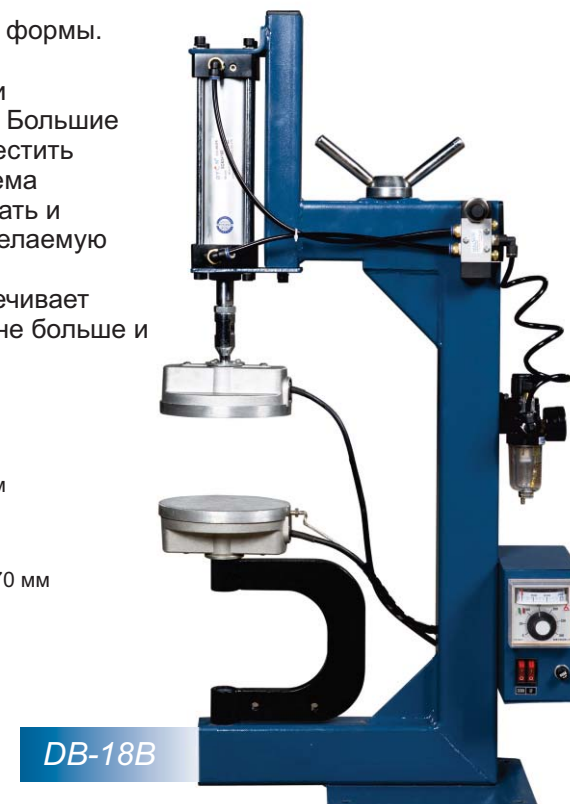
- Регулируемая температура вулканизации,
- Автоматический контроль температуры нагрева,
- Две нагреваемые пластины,
- Пневматический прижим,
- В комплекте 3 насадки разной формы.

Действительно очень удобный и функциональный вулканизатор. Большие размеры позволяют легко разместить практически любую шину. Система контроля дает возможность задать и автоматически поддерживать желаемую температуру вулканизации. Пневматический прижим обеспечивает необходимое усилие прижима, не больше и не меньше.

Ширина профиля шины	≤ 210 мм
Рабочая температура	145 С
Максимальная температура	300 С
Размер рабочей плиты	100*160 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт
Рабочее давление воздуха	4-6 бар
Вес нетто/брутто	23 / 30 кг
Упаковка	570*280*870 мм



Новинка



DB-18B

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



НАДЕЖНО И ПРОСТО

АЕ&Т
Automotive Equipment & Tools

ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

напольные

Вулканизатор напольный DB-88

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

- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- Стойка с ручной регулировкой высоты.



DB-88

Ширина профиля шины	≤ 230 мм
Рабочая температура	175 С
Посадочный диаметр	25"
Диаметр рабочей плиты	100 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт
Вес нетто/брутто	35 / 48 кг
Упаковка	580*300*1 130 мм



Новинка

Вулканизатор напольный DB-88D с пневматическим прижимом

Вулканизатор предназначен для ремонта автомобильных шин путем вулканизации сырой резины, помещенной в место разрыва. Предназначен для вулканизации как однослойных, так и двухслойных шин с шириной протектора до 230 мм.

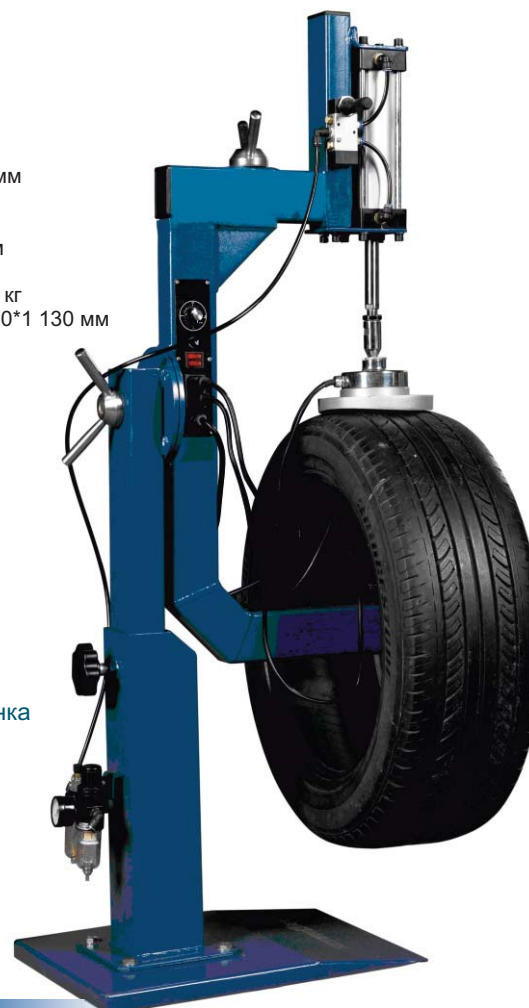
Особенности конструкции и достоинства:

- компактные размеры,
- регулируемая по высоте стойка,
- небольшой вес,
- надежный пневматический прижим,
- автоматический контроль температуры нагрева,
- поворотная консоль.

Вулканизатор оборудован двумя нагревательными пластинами и пятью взаимозаменяемыми накладками-прижимами разной формы. Суммарная мощность составляет 800 Вт, что позволяет разогреть место вулканизации до температуры в 175°С.

Вулканизатор не занимает много места, а за счет поворотной консоли и удобства доступа к пластинам позволяет легко разместить практически любую шину.

Пневматический цилиндр обеспечивает необходимое усилие прижима, не больше и не меньше.



DB-88D

Ширина профиля шины	≤ 230 мм
Температура вулканизации шины	130~135 С
Температура вулканизации камеры	120~130 С
Посадочный диаметр	25"
Диаметр рабочей плиты	100 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт
Рабочее давление воздуха	4-6 бар
Вес нетто/брутто	37/ 50 кг
Упаковка	580*300*1170 мм

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Вулканизатор напольный DB-98 с пневматическим лифтом

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.

- Автоматический контроль температуры.
- Таймер.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- Стойка с пневматической регулировкой высоты.

Ширина профиля шины	≤ 305 мм
Рабочая температура	175 С
Таймер	0-360 мин
Диаметр рабочей плиты	100 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт
Вес нетто/брутто	80/ 100 кг
Упаковка	640*600*1 100 мм



DB-98

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.

- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.

Ширина профиля шины	> 230 мм
Рабочая температура	175 С
Диаметр рабочей плиты	100 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт
Вес нетто/брутто	27/ 34.5 кг
Упаковка	570*130*900 мм



DB-900

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



**ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.**

Борторасширитель SD-1 с ручным приводом

Борторасширитель предназначен для фиксации шины, разведения бортов и обеспечения удобного доступа к внутренней поверхности шины для ее ремонта.

Представляет собой простое приспособление - опорную балку с двумя крюками для зацепления за борта шины.

Борторасширитель может быть закреплен на верстак, на стену, рабочий стол - на любую поверхность, на которой мастеру будет удобно ремонтировать шину.

Один из крюков может свободно перемещаться и крепиться к опорной балке винтом в зависимости от ширины ремонтируемой шины.

Высота профиля шины	< 150 мм
Ширины шины	150-250 мм
Диаметр шины	< 800 мм
Вес нетто/брутто	6/ 7 кг
Упаковка	630*80*210 мм



Новинка



SD-1

Борторасширитель SD-2 с ручным приводом

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

Высота профиля шины	≤ 178 мм
Ширины шины	до 350 мм
Диаметр шины	< 1000 мм
Вес нетто/брутто	27,5/ 41 кг
Упаковка	540*380*1 080 мм



SD-2

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



НАДЕЖНО И ПРОСТО

AE&T
Automotive Equipment & Tools

ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Вулканизатор настольный ХВ-20-А

Вулканизатор для шин и прижимы для 1-2-слойных поверхностей.

- Автоматический контроль температур;
- Две нагреваемые пластины;
- Ручной винтовой прижим.

Ширина профиля шины	≤ 178 мм
Рабочая температура	145 °С
Диаметр рабочей плиты	80 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт (2*400 Вт)
Вес нетто/брутто	12/13 кг
Упаковка	640*600*1 100 мм

Вулканизатор настольный ХВ-20-В

Вулканизатор для ремонта верхней поверхности шин.

- Автоматический контроль температур;
- Две нагреваемые пластины;
- Ручной винтовой прижим;
- В комплекте насадка и удлинитель.

Ширина профиля шины	≤ 178 мм
Рабочая температура	145 °С
Диаметр рабочей плиты	80 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт (2*400 Вт)
Вес нетто/брутто	11/12 кг
Упаковка	620*140*350 мм



ХВ-20-В



ХВ-20-А

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

с пневматическим приводом

Борторасширитель переносной QD-4 с пневматическим приводом

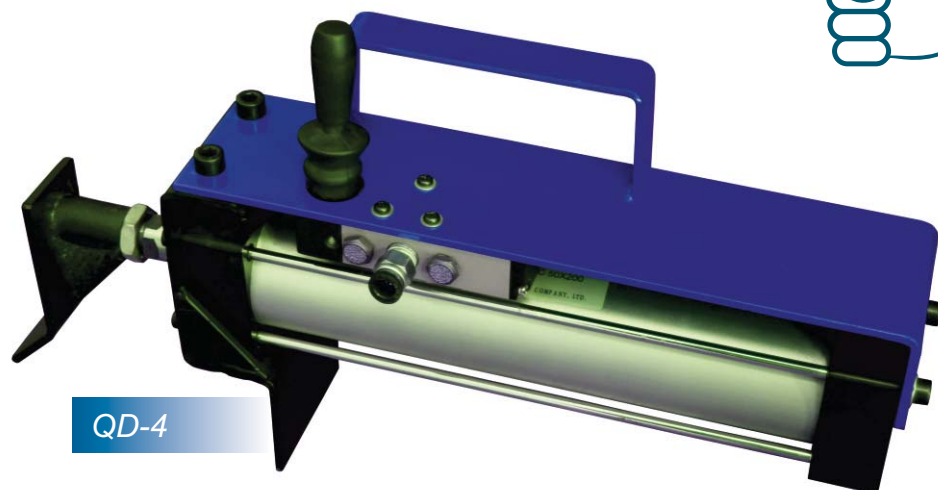
Борторасширитель предназначен для разведения бортов шин и обеспечения удобства доступа к внутренней поверхности шины для ее ремонта.

Является компактным, удобным переносным устройством и предназначен для использования на верстаке, рабочем столе или любой другой поверхности, на которую может быть установлена ремонтируемая шина.

Использовать очень просто - управление осуществляется джойстиком, который устанавливается в одно из двух положений.

Ширина профиля шины	110-310 мм
Рабочее давление воздуха	>0,4 МПа
Вес нетто/брутто	3,5/ 4 кг
Упаковка	450*80*210 мм

Новинка



QD-4

Гарантия 6 месяцев

Борторасширитель QD-52 с пневматическим приводом

Борторасширитель с пневматическим приводом для шин с шириной профиля до 30,5 см. Крючок может быть зафиксирован на трех различных уровнях и может регулироваться для точной посадки шин. 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 давление в пневмосистеме.

Ширина профиля шины	≤ 305 мм
Ширина отбортовки	до 350 мм
Рабочее давление воздуха	0.8-1.0 МПа
Вес нетто/брутто	65/ 80 кг
Упаковка	610*630*1 020 мм



QD-52

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Установка для замены масла HC-3026

Надежная система для извлечения отработанных жидкостей через мерный щуп.

Установка оснащена большим количеством щупов из различных материалов и различного диаметра, а также стальным защитным держателем щупов для предотвращения их повреждения.

Применяется для автомобилей и грузовиков, лодок и других небольших двигателей и агрегатов.

Объем резервуара	30 литров
Давление на сливе	0,6-0,8 бар
Рабочее давление	6-8 бар
Расход воздуха	150-200 л/мин
Количество щупов	6 штук
Вес нетто/брутто	13,5/ 15 кг
Упаковка	370*360*920 мм

Установка для замены масла HC-3027 с предкамерой

Надежная система для извлечения отработанных жидкостей через мерный щуп с мерной колбой. Установка оснащена большим количеством щупов из различных материалов и различного диаметра, а также стальным защитным держателем щупов для предотвращения их повреждения.

Применяется для автомобилей и грузовиков, лодок и других небольших двигателей и агрегатов.

Объем резервуара	30 литров
Объем колбы	9 литров
Давление на входе	0,7 - 8 бар
Давление на сливе	0,6 - 0,8 бар
Рабочее давление	6 - 8 бар
Расход воздуха	150-200 л/мин
Количество щупов	6 штук
Вес нетто/брутто	15,8/ 18 кг
Упаковка	370*360*920 мм/ 270*270*580 мм

Гарантия 6 месяцев



HC-3026

HC-3027

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

сбор и замена масла

Установка для сбора масла HC-2181

Маслосборник с воронкой для сбора масла HC-2181 оснащен подъемной ванной для аккуратного слива масла с картера двигателя и коробки передач.

Указатель наполнения позволяет контролировать уровень масла. Большие колеса позволяют легко перемещать установку.

Объем резервуара	76 литров
Объем воронки	16 литров
Давление на сливе	0,6 - 0,8 бар
Максимальная высота воронки	1,8 м
Вес нетто/брутто	21/ 24 кг
Упаковка	490*440*1 000 мм

Установка для сбора и замены масла HC-2185

Мобильная установка для сбора отработанного масла. В комплекте 6 зондов, подходящих для большинства марок автомобилей. Указатель наполнения позволяет контролировать уровень масла. Колеса в основании позволяют легко перемещать устройство.

Объем резервуара	76 литров
Объем воронки	16 литров
Давление на входе	0,7 – 8 бар
Давление на сливе	0,6 - 0,8 бар
Рабочее давление	6-8 бар
Расход воздуха	150 л/мин
Максимальная высота воронки	1,8 м
Количество щупов	6 штук
Вес нетто/брутто	22/ 25,5 кг
Упаковка	490*440*1 000 мм

Установка для сбора и замены масла HC-2197 с предкамерой

Мобильная установка для сбора отработанного масла.

- выдвижной воронкой для слива масла с сеткой для фильтров и улавливания заглушек картера.
- указатель наполнения позволяет контролировать уровень масла.
- комплект щупов для откачки масла, через маслоизмерительный щуп.
- колеса из бензо-маслостойкой резины.

Объем резервуара	76 литров
Объем воронки	16 литров
Давление на входе	0,7 – 8 бар
Давление на сливе	0,6 - 0,8 бар
Рабочее давление	6-8 бар
Расход воздуха	150 л/мин
Максимальная высота воронки	1,8 м
Количество щупов	6 штук
Вес нетто/брутто	22/ 25,5 кг
Упаковка	490*440*1 000 мм

Гарантия 6 месяцев



Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

установки маслораздаточные

Установки для раздачи масла предназначены для удобной доставки заправляемого масла непосредственно к автомобилю.

Ручные установки просты и неприхотливы и не требуют приложения значительных усилий.

Пневматические установки предназначены для профессиональных авто-сервисов и приводятся в действие любым профессиональным компрессором.

Установки компактные, оснащены большими колесами и удобными ручками для перевозки и даже при полной загрузке легко перемещаются.

Установка маслораздаточная ручная HG-32026

Емкость резервуара 30 литров
Вес нетто/брутто 13,5 / 15 кг
Упаковка 370*360*920 мм

HG-32026



Установка маслораздаточная пневматическая HG-33026

Емкость резервуара 30 литров
Рабочее давление < 8 бар
Вес нетто/брутто 13,5/ 15 кг
Упаковка 370*360*920 мм

HG-33026



Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

НАГНЕТАТЕЛИ ГУСТОЙ СМАЗКИ С НОЖНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

61

Нагнетатель густой смазки с ножным приводом HG-68012F

Нагнетатель густой смазки предназначен для подачи консистентной (густой) смазки типа солидола в смазываемые узлы и механизмы. Нагнетатель представляет собой вертикальный бак емкостью 13 кг с ножным насосом, ручной для переноски с шлангом с пистолетом. Является экономичным и, за счет применения ножного привода, очень удобным решением.

Вместимость резервуара	13 кг
Давление смазки на выходе	300-350 бар
Давление на сливе	2,5м 1/4"
Вес нетто/брутто	10/ 11 кг
Упаковка	400*310*820 мм

Нагнетатель густой смазки с ручным приводом HG-68012M

Предназначен для оперативной раздачи густой смазки на автосервисном предприятии.

Нагнетатель представляет собой ручное мобильное устройство с вертикально расположенным резервуаром, крышкой, длинным шлангом и смазочным пистолетом с удобной рукояткой.

Контролировать уровень смазки дает возможность специальный уровнемер. Использование этого устройства значительно упрощает обслуживание автотехники.

Ручной нагнетатель для густой смазки обладает следующими особенностями:

- широкой функциональностью,
- исключительной компактностью и мобильностью,
- эргономичностью и долговечностью конструкции,
- высокой точностью дозирования,
- наличием ручного привода.

Вместимость резервуара	13 кг
Давление смазки на выходе	300-400 бар
Шланг пистолета	2,5м 1/4"
Вес нетто/брутто	10 / 11 кг
Упаковка	400*310*820 мм

Гарантия 6 месяцев



HG-68012M



Новинка

HG-68012F

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Нагнетатель густой смазки пневматический HG-68213M

Этот солидолонагнетатель предназначен для раздачи густых смазок под высоким давлением. Эта модель осуществляет раздачу густой и пластичной смазки с помощью пневматического насоса. В конструкцию изделия входят: бак, насосный агрегат, раздаточный рукав, пистолет, пневмопривод и транспортировочные колеса. Солидолонагнетатель может использоваться в работе как автотранспортных, так и промышленных или железнодорожных предприятий. Его применение способствует повышению производительности труда и сокращению затрат автопредприятий.

Главные достоинства солидолонагнетателя:

- универсальность;
- компактность и малый вес;
- надежная и долговечная конструкция;
- наличие системы контроля давления;
- наличие защиты от повышенного давления и от протекания смазки;
- безопасность использования;
- удобство применения.

Вместимость резервуара	13 кг
Давление воздуха на входе	6-8 бар
Давление смазки на выходе	300-400 бар
Скорость подачи смазки	0-0.85 л/мин
Шланг пистолета	2,5м 1/4"
Вес нетто/брутто	15/ 16 кг
Упаковка	400*310*850 мм



HG-68213M

Нагнетатель густой смазки пневматический из нержавеющей стали HG-68213S

Нагнетатель используется для раздачи густых смазок типа солидола под высоким давлением. Данная модель осуществляет раздачу густой и пластичной смазки с помощью пневматического насоса. В конструкцию изделия входят: бак, насосный агрегат, раздаточный рукав, пистолет, пневмопривод и транспортировочные колеса. Солидолонагнетатель может использоваться в работе как автотранспортных, так и промышленных или железнодорожных предприятий. Его применение способствует повышению производительности труда и сокращению затрат автопредприятий.

Главные достоинства:

- универсальность;
- компактность и малый вес;
- надежная и долговечная конструкция;
- наличие системы контроля давления;
- наличие защиты от повышенного давления и от протекания смазки;
- безопасность использования;
- удобство применения.

Нагнетатель оборудован резервуаром из нержавеющей стали, что предохраняет его от быстрой коррозии и существенно увеличивает срок его службы.

Вместимость резервуара	13 кг
Давление воздуха на входе	6-8 бар
Давление смазки на выходе	300-400 бар
Скорость подачи смазки	0-0,85 л/мин
Шланг пистолета	2,5м 1/4"
Вес нетто/брутто	15/ 16 кг
Упаковка	400*310*850 мм



HG-68213S

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

НАГНЕТАТЕЛИ ГУСТОЙ СМАЗКИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

63

Пневматические нагнетатели густой смазки HG-77020, HG-77060 и HG-77220 AE&T предназначены для подачи консистентной смазки (солидола) из стандартной бочки емкостью 16-30кг, 50-60кг или 180-220кг соответственно, в смазываемые узлы под давлением до 350-400 атмосфер.

Только для профессионального использования. Не комплектуется тележкой для перевозки бочки.

Нагнетатель густой смазки HG-77220

Для бочки (вес смазки)	180 - 220 кг
Крышка для бочки	600 мм
Пресс-пластина	585 мм
Скорость подачи смазки	800 гр/мин
Давление на выходе max	350 - 400 бар
Привод	Пневматический
Рабочее давление	5-8 бар
Шланг	1/4" 4м



HG-77220

Нагнетатель густой смазки HG-77060

Для бочки (вес смазки)	50 - 60 кг
Крышка для бочки	420 мм
Пресс-пластина	400 мм
Скорость подачи смазки	800 гр/мин
Давление на выходе max	350 - 400 бар
Привод	Пневматический
Рабочее давление	5-8 бар
Шланг	1/4" 4м



HG-77060

Нагнетатель густой смазки HG-77020

Для бочки (вес смазки)	16 - 30 кг
Крышка для бочки	310 мм
Пресс-пластина	310 мм
Скорость подачи смазки	800 гр/мин
Давление на выходе max	350 - 400 бар
Привод	Пневматический
Рабочее давление	5-8 бар
Шланг	1/4" 4м



HG-77020

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

64 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

Приспособление для замены тормозной жидкости GS-432

Устройство предназначено для извлечения и замены тормозной жидкости в любых легковых автомобилях и легковых грузовиках.

Благодаря специальной конструкции исключено попадание воздуха в тормозную систему автомобиля.

Манометр обеспечивает визуальный контроль.

Для управления установкой не требуется специальных навыков.

Емкость резервуара 6 литров.

Емкость резервуара	6 литров
Давление сжатого воздуха	0,7 - 2,8 бар
Расход воздуха	0,1 - 0,15 куб.м/мин
Соединения	1/4"
Вес нетто/брутто	9/ 11 кг
Упаковка	500*470*550 мм



Специальная конструкция исключает попадание воздуха в тормозную систему автомобиля.



GS-432



GS-452

Приспособление для замены тормозной жидкости GS-452

Устройство предназначено для извлечения и замены тормозной жидкости и жидкости системы сцепления в любых легковых автомобилях и легковых грузовиках.

Оснащено рукоятью, что обеспечивает удобство при транспортировке.

Манометр обеспечивает визуальный контроль.

Долгий срок службы обусловлен качественным металлом, краской, не подвержен коррозии.

Емкость резервуара 10 литров.

Емкость резервуара	10 литров
Давление сжатого воздуха	0,7 - 2,8 бар
Расход воздуха	0,1 - 0,15 куб.м/мин
Соединения	1/4"
Вес нетто/брутто	12/ 13 кг
Упаковка	380*350*770 мм



В комплекте набор переходников для главного тормозного цилиндра в пластмассовом кейсе и две бутылки для слива тормозной жидкости в комплекте.



Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Пеногенератор 50 л FM-350A

Совершенно новая модель пеногенератора FM-350A в линейке продуктов АЕ&Т.

Необходимо залить в резервуар 40 литров воды и 500-600мл (не менее 350мл) концентрата шампуня и получится качественная пена.

Для получения еще большего количества пены необходимо добавить больше шампуня или использовать более концентрированный шампунь. Пеногенератор комплектуется длинным пистолетом с удобной рукояткой. Качественная окраска, толстое железо резервуара, большие пластиковые колеса – все это обеспечивает долгий срок службы пеногенератора. Резервуар емкостью 50 литров с предохранительным клапаном. Работает от стандартного компрессора. Оптимальное давление воздуха на входе 1.5-2 атм.

Объем резервуара	50 литров
Рабочее давление	1-2 бар
Максимальное давление предохранительного клапана	3 бар
Вес нетто/брутто	10/ 11,5 кг
Упаковка	380*380*810 мм

Пеногенератор высокого давления 50 л FM-350B

Новая модель пеногенератора ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ FM-350B в линейке продуктов АЕ&Т.

За счет высокого давления пеногенератор использует меньше пены и является более экономичным оборудованием, чем его аналоги.

Резервуар емкостью 50 литров с предохранительным клапаном.

Работает от стандартного компрессора. Рабочее давление воздуха 6-8 бар.

Основные преимущества разбрызгивателя:

- Высокое давление
- Рабочее давление: 6-8 бар

Объем резервуара	50 литров
Максимальное давление предохранительного клапана	8 бар
Вес нетто/брутто	18.5/20 кг
Упаковка	410*450*800 мм

Гарантия 6 месяцев



FM-350A



Новинка



FM-350B

Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Колба для отсоса масла 10 л HC/G

Визуально контролировать количество и качество сливаемого масла позволяет использование колбы HC/G.

Десятилитровая колба для отсоса масла рассчитана на профессиональное применение на станциях технического обслуживания, в автосервисах и других автотранспортных предприятиях.

Колба рассчитана на применение при температуре масла до 65 градусов.



HC-G

Объем	10 литров
Температура масла	< 60 С
Вес нетто/брутто	3,8/ 4,5 кг
Упаковка	270*270*580 мм

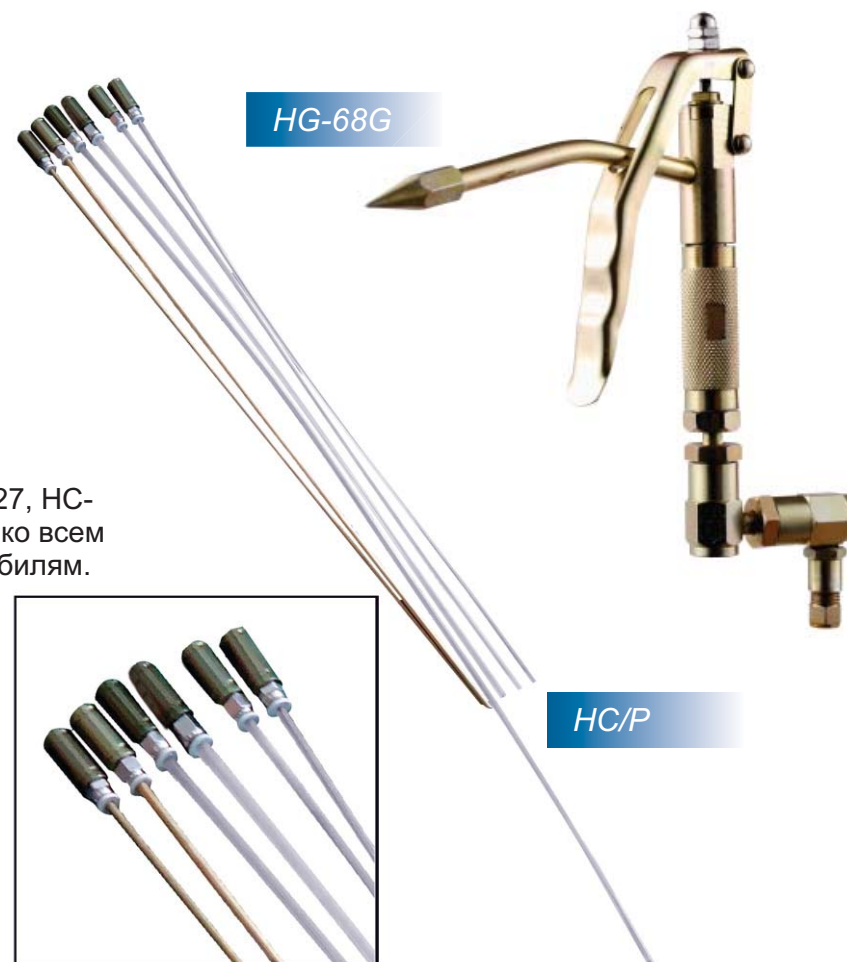
Щупы для отсоса масла HC/P

Комплект щупов для установок HC-3026, HC-3027, HC-2185, HC-2197. Комплект подходит практически ко всем известным отечественным и импортным автомобилям.

Количество	6 штук
ф5*800мм (медь)	1.9 л/мин
ф6*800мм (медь)	3.7 л/мин
ф5*800мм (ПВХ)	1.0 л/мин
ф6*800мм (ПВХ)	2.0 л/мин
ф8*800мм (ПВХ)	6.5 л/мин
ф7*1000мм (ПВХ)	3.7 л/мин

Пистолет для пневматического нагнетателя густой смазки HG-68G

Пистолет предназначен для использования с пневматическими нагнетателями смазки HG-68213M и HG-68213S. Вход 1/4".



HG-68G

HC/P

Гарантия на аксессуары 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

для легковых и малых грузовых автомобилей

Генератор азота ТТ-300

Генератор азота используется в автосервисных центрах. Стандартный комплект включает в себя:

- 2 шланга
- вакуум-генератор
- устройство для накачки шин

Опционально: высокоточный фильтр для отделения воды/масляного пара, фильтр автоматического слива воды.

Производительность	40 - 50 л/мин
Степень очистки азота	95 - 99%
Вместимость резервуара для азота	50 л
Напряжение питания	220 В/ 1ф
Давление воздуха на входе	9 - 10 бар
Давление азота на выходе	1 - 6 бар
Рекомендуемый воздушный компрессор	5,5 - 7,5 кВт, 10 бар, 1 - 1,5м3/мин
Вес нетто/брутто	75/79 кг
Упаковка	590*470*1 310 мм



TT-300

Генератор азота ТТ-360

Генератор азота используется в автосервисных центрах для накачки шин азотом вместо воздуха. Стандартный комплект включает в себя:

- 1 шланг

Производительность	60~70 л/мин
Степень очистки азота	95~99%
Вместимость резервуара для азота	70 л
Напряжение питания	220 В/ 1ф
Давление воздуха на входе	9-10 бар
Давление азота на выходе	6~8 бар
Рекомендуемый воздушный компрессор	5,5~7,5 кВт, 10 бар, 1~1,5 м3/мин
Вес нетто/брутто	95/100,5 кг
Упаковка	690*470*1 310 мм



TT-360

Преимущества использования азота:

1. Улучшение амортизации колес и снижение нагрузки на подвеску автомобиля.
2. Повышение работоспособности колес при повышенных нагрузках и температурах.
3. Уменьшение износа шин и обеспечение его равномерности.
4. Более низкий расход топлива.
5. Улучшение управляемости автомобиля.
6. Исключение процессов окисления металлокорда шины и материала диска.
7. Уменьшение вероятности повреждения диска при попадании в яму, наезде на бордюр и пр.

Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Станок для проточки тормозных дисков AM-8700M без снятия с автомобиля

Станок предназначен для проточки тормозных дисков непосредственно на автомобиле.

Точность позиционирования резца настолько велика, что позволяет снять слой материала толщиной с человеческий волос.

При этом существенно улучшатся управляемость автомобиля и его тормозные характеристики, а срок службы тормозных дисков не только не уменьшится, но даже увеличится за счет более полного контакта тормозных дисков и колодок.

Станок удобен именно тем, что позволяет протачивать тормозные диски, не снимая их с автомобиля, что существенно экономит время.

Толщина диска	6-40 мм
Максимальный диаметр диска	400 мм
Точность настройки головки	0,005 мм
Скорость подачи	8,5 мм/мин
Напряжение питания	220В, 450Вт
Рабочая высота min/max	0,78/ 1,2 м
Скорость вращения	150 об/мин
Рабочий диапазон температур	-5С до +35С
Точность вращения	≤ 0,005 мм
Биение тормозного диска	≤ 0,005 мм
Изменение толщины тормозного диска	0,005 – 0,01мм
Шероховатость поверхности тормозного диска	Ra 1,5 – 2,0 um
Нетто/ брутто	70/ 73 кг
Упаковка	1 100*530*340 мм



Новинка



AM-8700M

Станок для проточки тормозных дисков AM-983M со снятием и без снятия с автомобиля

Станок AM-983 оборудован модулем проточки тормозных дисков, не установленных на автомобиль, что позволяет провести проточку до установки дисков и высвободить подъемник.

Толщина диска	6-40 мм
Максимальный диаметр диска	500 мм
Точность настройки головки	0,005 мм
Скорость подачи	8,5 мм/мин
Напряжение питания	220В, 450Вт
Рабочая высота min/max	0,78/ 1,2 м
Скорость вращения	150 об/мин
Рабочий диапазон температур	-5С до +35С
Точность вращения	≤ 0,005 мм
Биение тормозного диска	≤ 0,005мм
Изменение толщины тормозного диска	0,005 – 0,01мм
Шероховатость поверхности тормозного диска	Ra 1,5 – 2,0 um
Нетто/ брутто	98/ 117 кг
Упаковка	860*480*450 мм/ 910*510*310 мм



Новинка



AM-983M

Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T© у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Установка для проверки форсунок (одновременно 6) HP-6A с встроенной ультразвуковой очисткой

Устройство для проверки и очистки форсунок с микропроцессором и технологией ультразвуковой очистки. Проверка атомизации форсунки, распылительной способности и однородности, и утечек с имитацией различных видов условий работы двигателя. Очистка при помощи установки для ультразвуковой очистки с таймером и переключателем, не снимая их с автомобиля, что существенно экономит время.

Давление	0 – 6,4 кг/кв.см.
Импульсы форсунки	0 – 9 950 импульсов с шагом 50
Рабочая частота форсунки	0 – 9 950 импульсов с шагом 50
Ширина импульсов форсунки (ИМВ)	0-20 мс с приращением 0,1 мс
Одновременное обслуживание	2 - 6 форсунок
Напряжение питания	(200 Вт)220В/1ф
Вес нетто/брутто	22 / 24 кг
Упаковка	560*540*580 мм



HP-6A

Установка для проверки форсунок (одновременно 6) HP-6B с выносной ультразвуковой очисткой

Устройство для проверки и очистки форсунок с микропроцессором и технологией ультразвуковой очистки. Проверка атомизации форсунки, распылительной способности и однородности, и утечек с имитацией различных видов условий работы двигателя. Очистка при помощи установки для ультразвуковой очистки с таймером и переключателем.

Давление	0 – 6,4 кг/кв.см.
Импульсы форсунки	0 – 9 950 импульсов с шагом 50
Рабочая частота форсунки	0 – 9 950 импульсов с шагом 50
Ширина импульсов форсунки (ИМВ)	0 - 20 мс с приращением 0,1 мс
Одновременное обслуживание	2 - 6 форсунок
Напряжение питания	(200 Вт)220В/1ф
Вес нетто/брутто	25/ 27 кг
Упаковка	560*540*580 мм



HP-6B



Гарантия 6 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.

Компрессор СБ4/С-100.LB30 СБ4/С-100.LB30А

Самое оптимальное решение для автосервиса и шиномонтажной мастерской любого уровня.

- Горизонтальный ресивер.
- Манометр.
- Колеса для транспортировки.
- Защита от перегрузки.

Производительность	420 л/мин
Объем ресивера	100 литров
Мощность двигателя (220В/380В)	2.2 кВт
Тип компрессора	Поршневой масляный
Тип привода	Ременной
Рабочее давление	10 атм
Количество цилиндров	2
Уровень шума	<76 Дб
Выход	1/4"
Вес нетто/брутто	
СБ4/С-100.LB30	88/ 93 кг
СБ4/С-100.LB30А	90/ 95 кг
Упаковка	1 150*560*1 000 мм

СБ4/С-100.LB30
СБ4/С-100.LB30А



Компрессор СБ4/С-100 LB40

- Горизонтальный ресивер.
- Манометр.
- Регулятор давления.
- Колеса для транспортировки.
- Защита от перегрузки.

Производительность	580 л/мин
Объем ресивера	100 л
Мощность двигателя (380В)	3 кВт
Тип компрессора	Поршневой масляный
Тип привода	Ременной
Рабочее давление	10 атм
Количество цилиндров	3
Уровень шума	<76 дб
Выход	1/2" + 1/4"
Вес нетто/брутто	100/ 105 кг
Упаковка	1 130*500*880 мм



СБ4/С-100 LB40

Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. **КОМПРЕССОРЫ.**

поршневые

Компрессор СБ4/С-200 LB40

- Горизонтальный ресивер.
- Манометр.
- Регулятор давления.
- Колеса для транспортировки.
- Защита от перегрузки.

Производительность	530 л/мин
Объем ресивера	200 литров
Мощность двигателя (380В)	3 кВт
Тип компрессора	Поршневой масляный
Тип привода	Ременной
Рабочее давление	10 атм
Количество цилиндров/ ступеней	3/1
Уровень шума	<76 дБ
Выход	1/2" + 1/4"
Вес нетто/брутто	140/ 214 кг
Упаковка	1 460*640*1 150 мм



СБ4/Ф-270 LB75

Компрессор СБ4/Ф-270 LB75

- Горизонтальный ресивер.
- Манометр.
- Регулятор давления.
- Колеса для транспортировки.
- Защита от перегрузки.

Производительность	950 л/мин
Объем ресивера	270 л
Мощность двигателя (380В)	5.5 кВт
Тип компрессора	Поршневой масляный
Тип привода	Ременной
Рабочее давление	10 атм
Количество цилиндров	3
Уровень шума	<76 дБ
Выход	1/2" + 1/4"
Вес нетто/брутто	195/ 275 кг
Упаковка	1 650*510*1 150 мм



СБ4/С-200 LB40

Гарантия 12 месяцев

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. **КОМПРЕССОРЫ.**

Компрессор СБ4/Ф-270 LB75B вертикальный

Вертикальное расположение ресивера уменьшает площадь занимаемой поверхности, что дает возможность использовать компрессор в стесненных условиях. Агрегат предназначен для нагнетания сжатого воздуха в подключенный пневмоинструмент.

Производительность	880 л/мин
Объем ресивера	270 л
Мощность двигателя (380В)	6 кВт
Тип компрессора	Поршневой масляный
Тип привода	Ременной
Рабочее давление	10 атм
Количество цилиндров/ ступеней	3/1
Уровень шума	<76 Дб
Выход	1/2"
Вес нетто/брутто	195/ 290 кг
Упаковка	650*700*1 800



СБ4/Ф-270 LB75B

Компрессор СБ4/Ф-500 LB75

Оснащен компрессорной головкой с тремя цилиндрами высокой производительности. Широко применяется на небольших предприятиях, а также в отдельных цехах крупных предприятий. Агрегат прост в использовании и рассчитан на продолжительную работу.

- Горизонтальный ресивер.
- Манометр.

Гарантия 12 месяцев



СБ4/Ф-500 LB75

Производительность	950 л/мин
Объем ресивера	270 л
Мощность двигателя (380В)	5.5 кВт
Тип компрессора	Поршневой масляный
Тип привода	Ременной
Рабочее давление	10 атм
Количество цилиндров	3
Уровень шума	<76 Дб
Выход	1/2" + 1/4"
Вес нетто/брутто	195/ 275 кг
Упаковка	1 650*510*1 150 мм

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



НАДЕЖНО И ПРОСТО

AE&T
Automotive Equipment & Tools

ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. **КОМПРЕССОРЫ.**

поршневые

Компрессор СБ4/Ф-500 LT100

Модель отличается стойкостью к перегрузкам и высоким температурам окружающей среды. Высокий рабочий ресурс.

- горизонтальный ресивер.
- манометр.
- защита от перегрузки.

Производительность	1 400 л/мин
Объем ресивера	500 литров
Мощность двигателя (380В)	7.5 кВт
Тип компрессора	Поршневой масляный
Тип привода	Ременной
Рабочее давление	10 атм
Количество цилиндров	4
Уровень шума	<76 Дб
Выход	3/4"
Вес нетто/брутто	340/ 450 кг
Упаковка	2 000*610*1 250 мм



СБ4/Ф-500 LT100

Гарантия 12 месяцев

СБ4/С-100АВ.360, СБ4/С-100АВ.360 А

- Надежная конструкция и долгий срок службы.
- Горизонтальный ресивер.
- Манометр.
- Регулятор давления.
- Колеса для транспортировки.
- Защита от перегрузки.



Головка
Made in Italy



Производительность	360 л/мин
Объем ресивера	100 л
Мощность двигателя (220В/380В)	2.2 кВт
Тип компрессора	Поршневой масляный
Тип привода	Ременной
Рабочее давление	10 атм
Количество цилиндров/ ступеней	2 / 1
Уровень шума	<80 Дб
Выход	1/4"
Вес нетто/брутто	80/ 84 кг
Упаковка	1 150*500*850 мм

СБ4/С-100АВ.360
СБ4/С-100АВ.360 А

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА. ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. **КОМПРЕССОРЫ.**

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

Срок гарантии составляет 6 месяцев на гидравлическое, маслосборочное оборудование, вулканизаторы, борторасширители, генераторы азота со дня продажи.

Гарантийные обязательства: 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 будут рассмотрены только после получения акта рекламации. После получения акта рекламации сервисный центр в течение 3 дней выдает акт экспертизы.

Гарантия не распространяется:

- на изделия с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, происшедшими вследствие действия сторонних обязательств, не вызванных заводскими дефектами.
- на изделия, работоспособность которых нарушена вследствие неправильной установки или несоблюдения требований технической документации.
- на изделия, вскрытые потребителем или необученным 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.).

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.

Производитель оставляет за собой право изменять комплект поставки без предварительного уведомления. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации. Гарантийный ремонт оборудования осуществляется в течение 20 дней с момента получения акта экспертизы и при наличии запасных частей на складе.

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.

Владелец торговой марки ООО “АТЛАНТА”

**111024, Россия, г. Москва, 1-я улица Энтузиастов, д. 12.
Тел. +7 (495) 151-01-75 e-mail: sale@aet-auto.ru**

Покупайте оригинальное оборудование AE&T® у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers



**ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.**

Для тяжелой работы

Настоящее, надежное и легкое
в использовании оборудование



AE&T
Automotive Equipment & Tools

.....
Надежно и просто

www.aet-avto.ru



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ “АЕ&Т”©

Регион

Название

Контактное лицо

Адрес

Телефон

E-mail

Сайт

Время работы

**Покупайте оригинальное оборудование АЕ&Т©
у официальных представителей в регионах www.aet-auto.ru/dealers**

**ПОДЪЕМНИКИ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ. ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ. ГИДРАВЛИКА.
ВУЛКАНИЗАТОРЫ. ЗАМЕНА МАСЛА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОМПРЕССОРЫ.**