



Надежно и просто
AET
Automotive Equipment & Tools



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСОВ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37



АЕ&Т – АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТО

Бренд АЕ&Т (компания ООО «Атланта») входит в ГК «Энтузиаст». Широкая дилерская сеть по всей Российской Федерации и в Республике Беларусь.

АЕ&Т В ЦИФРАХ:



Год основания
2004 г.



Площадь склада
5 000 м²



Более
10 000 клиентов



Более
2 000 товаров

Ассортимент оборудования включает в себя:

- ✓ Подъемники, шиномонтажные и балансировочные станки
- ✓ Пескоструйки и мойки деталей
- ✓ Гаражное оборудование (домкраты, прессы, краны, кантователи и др.)
- ✓ Специнструмент (динамометрические ключи, компрессометры, тестеры давления масла и др.)
- ✓ Цилиндры и насосы гидравлические
- ✓ Компрессоры, установки для замены масла, вулканизаторы

Мы внимательно следим за тем, чтобы все категории инструмента и оборудования были максимально полными. Это позволяет нашим клиентам найти то, что им нужно, быстро и просто.

Автосервисное оборудование АЕ&Т позволяет существенно увеличить качество и скорость работы мастеров.

**НАДЕЖНОЕ И ПРОСТОЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ОБОРУДОВАНИЕ АЕ&Т –
ВЕРНЫЙ ШАГ НА ПУТИ К УСПЕХУ!**



Надежно и просто
АЕ&Т
Automotive Equipment & Tools

Подъемное оборудование

2-стоечные подъемники	5-13
4-стоечные подъемники	14-16
Ножничные подъемники	17-22
Траверсы	23-24

Балансировочное оборудование

Стенды легковые полуавтоматические	26-29
Стенды легковые автоматические	30-32
Стенды грузовые	33
Аксессуары	34

Шиномонтажное оборудование

Шиномонтажные стенды полуавтоматические	36-44
Шиномонтажные стенды автоматические	45-48
Шиномонтажные стенды для грузовых колес	49-51
Аксессуары и дополнительные инструменты	52-53

Домкраты

Бутылочные домкраты	55-57
Двухштоковые домкраты	58-59
Зацепные домкраты	60
Пневматические домкраты	61-62
Пневмогидравлические домкраты	63
Пневмогидравлические бутылочные домкраты	64
Пневмогидравлические подкатные домкраты	65-67
Полупрофессиональные подкатные домкраты	68
Профессиональные подкатные домкраты	69-71
Трансмиссионные домкраты	72
Профессиональные длинные домкраты	73-74
Реечные домкраты	75

Гидравлическое оборудование

Кантователи	76-79
Стойки трансмиссионные	80-81
Краны	82-84
Поддержки для двигателей	85
Подставки под автомобиль	86-87
Стяжки пружин	88
Рихтовочные комплекты	89
Трубогибы	90-91
Цилиндры гидравлические	92-98
Насосы гидравлические	99-101
Лежаки и сиденья	102-103
Накидки магнитные	104
Тележки платформенные	105-106
Аксессуары	107

Гидравлические прессы	Прессы109-117 Аксессуары118
Пескоструйки и мойки деталей	Пескоструйные аппараты120-121 Пескоструйные камеры122-123 Мойки деталей124 Аксессуары и расходные материалы125-126
Вулканизаторы и борторасширители	Вулканизаторы127-132 Борторасширители переносные133 Борторасширители напольные134
Оборудование для замены масла	Маслораздаточные установки136 Установки для замены и слива масла137-138, 146 Нагнетатели густой смазки139-141 Наборы для замены жидкостей в агрегатах142, 146 Аксессуары143-145
Дополнительное оборудование	Пеногенераторы148-149 Станки для заклепки тормозных колодок151 Генераторы азота153-154 Станки для проточки тормозных дисков156 Компрессоры 2-поршневые158-159 Компрессоры 3-поршневые160-161 Профессиональные пылесосы163-164
Оборудование для отвода выхлопных газов	Установки для отвода выхлопных газов166 Вентиляторы167-168 Катушки для шлангов169-170 Шланги171 Наконечники172-173 Переходники174 Стопоры175



Надежно и просто
АЕ&Т
Automotive Equipment & Tools



ПОДЪЕМНИКИ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

T4UH Подъемник двухстоечный электрогидравлический, 4 т



ГАРАНТИЯ
НА ГИДРАВЛИКУ
2 ГОДА!

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4 000 кг
Мин. высота подхвата	110 мм
Макс. высота подъема	1 800 мм
Габаритная высота	2 826 мм
Габаритная ширина	3 426 мм
Расстояние между стойками	2 790 мм
Ширина заезда (расстояние между каретками)	2 340 мм
Длина балки подхвата короткой	712 ~ 1051 мм
Длина балки подхвата длинной	992 ~ 1462 мм
Время подъема	45 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	220В / 380В
Вес нетто/брутто	537/555 кг

Двухстоечный электрогидравлический подъемник с нижней синхронизацией. для увеличения надежности и срока эксплуатации в конструкции применена самая надежная в мире гидравлика производителя UNITED HYDRAULICS®. Дополнительную защиту авто при подъеме гарантирует независимая конструкция замков безопасности из механических стопоров с ручным снятием на каждой каретке.

- Функция фиксации угла подъемных лап в том положении, в котором их установил оператор, предотвращает соскальзывание машины.
- Надёжная система блокировки на 100% предотвращает падение автомобиля.
- Усиленный трос толщиной 9 мм.

Подъемник двухстоечный электрогидравлический, 4 т **T4MU**

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ЛАПЫ
И СНЯТИЕ БЛОКИРОВКИ
ОДНОЙ РУЧКОЙ!



Подъемник 2-стоечный T4MU (модель 2022 года). Предназначается для подъема автомашин массой до 4 тонн на высоту до 1,8 м. Снятие с замков безопасности одной ручкой. Минимальная высота подхвата 90 мм. Плавный подъем-спуск техники за 45 сек. Подъемник можно использовать для ремонта и обслуживания транспортных средств на СТО любого уровня.

- Автоматическая стальная блокировка лап.
- Предохранительные клапаны оберегают гидравлическую систему от взрыва.
- В комплекте 100-мм адаптеры, 4 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4 000 кг
Мин. высота подхвата	90 мм
Макс. высота подъема	1 800 мм
Габаритная высота	2 824 мм
Габаритная ширина	3 365 мм
Расстояние между стойками	2 780 мм
Ширина заезда (расстояние между каретками)	2 500 мм
Длина 2-секционной балки	830 - 1 260 мм
Длина 3-секционной балки	715 - 1 300 мм
Время подъема	45 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	581/585 кг

Т4М Подъемник двухстоечный электрогидравлический, 4 т



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4 000 кг
Мин. высота подхвата	110 мм
Макс. высота подъема	1 800 мм
Габаритная высота	2 826 мм
Габаритная ширина	3 420 мм
Расстояние между стойками	2 820 мм
Ширина заезда (расстояние между каретками)	2 360 мм
Длина балки подхвата короткой	705 мм ~1 045 мм
Длина балки подхвата длинной	906 мм ~ 1460 мм
Время подъема	50 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	595/605 кг

Двухстоечный электрогидравлический подъемник асимметричной конструкции с нижней синхронизацией.

Снятие с замков безопасности одной ручкой.

Подъемник предназначен для подъема автомобилей весом до 4 тонн.

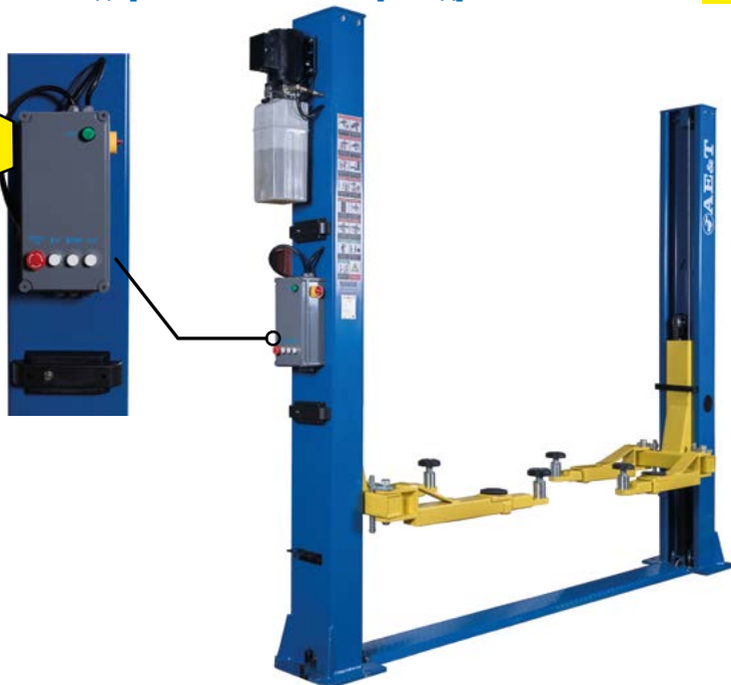
- Минимальные требования к обслуживанию подъемника.
- Низкие балки подхвата позволяют обслуживать автомобили с низкой посадкой.
- Подъемник оборудован системой безопасности, предотвращающей падение автомобиля.
- Механические замки безопасности фиксируют положение кареток на стойках при подъеме, блокировки балок подхвата предотвращают их случайные движения.
- **Дополнительные адаптеры высоты опор балок подхвата – 8 шт.**

Подъемник двухстоечный электрогидравлический, 4т **T4B**

ПОЛНОСТЬЮ
ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ.

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



Двухстоечный электрогидравлический подъемник асимметричной конструкции с нижней синхронизацией.

Снятие с замков безопасности кнопкой на пульте.

Подъемник предназначен для подъема автомобилей весом до 4 тонн.

- Полностью электронное управление.
- Минимальные затраты на обслуживание.
- Малая высота подъемной лапы, позволяющая работать с автомобилями, имеющими низкую посадку.
- Надежная система блокировки, исключающая возможность падения автомобиля.
- Два цилиндра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4 000 кг
Мин. высота подхвата	110 мм
Макс. высота подъема	1 825 мм
Габаритная высота	2 824 мм
Габаритная ширина	3 426 мм
Расстояние между стойками	2 806 мм
Ширина заезда (расстояние между каретками)	2 576 мм
Длина балки подхвата короткой	705 мм ~1 045 мм
Длина балки подхвата длинной	906 мм ~ 1460 мм
Время подъема	50 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	220В / 380В
Вес нетто/брутто	600/630 кг

Т5.5 Подъемник двухстоечный электрогидравлический, 5,5 т



12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	5 500 кг
Мин. высота подхвата	110 мм
Макс. высота подъема	1 825 мм
Габаритная высота	2 824 мм
Габаритная ширина	3 770 мм
Расстояние между стойками	3 100 мм
Ширина заезда (расстояние между каретками)	2 780 мм
Длина балки подхвата короткой	705 мм ~1 045 мм
Длина балки подхвата длинной	906 мм ~ 1 460 мм
Время подъема	50 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	814/825 кг

Электрогидравлический двухстоечный подъемник симметричной конструкции с нижней синхронизацией.

Снятие с замков безопасности ручное отдельно на каждой стойке.

Подъемник предназначен для подъема тяжелых автомобилей весом до 5,5 тонн.

- Минимальные требования к обслуживанию.
- Малая высота подъемной лапы – удобно работать с автомобилями с низкой посадкой.
- Подъемник оснащен надежной системой блокировки, предотвращающей падение автомобиля.
- Два мощных гидравлических цилиндра.

Подъемник двухстоечный электрогидравлический S4B-2 с верхней синхронизацией, 4 т

S4B-2

12
ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



Электрогидравлический двух-стоечный подъемник асимметричной конструкции с верхней синхронизацией.

Снятие с замков безопасности ручное отдельно на каждой стойке.

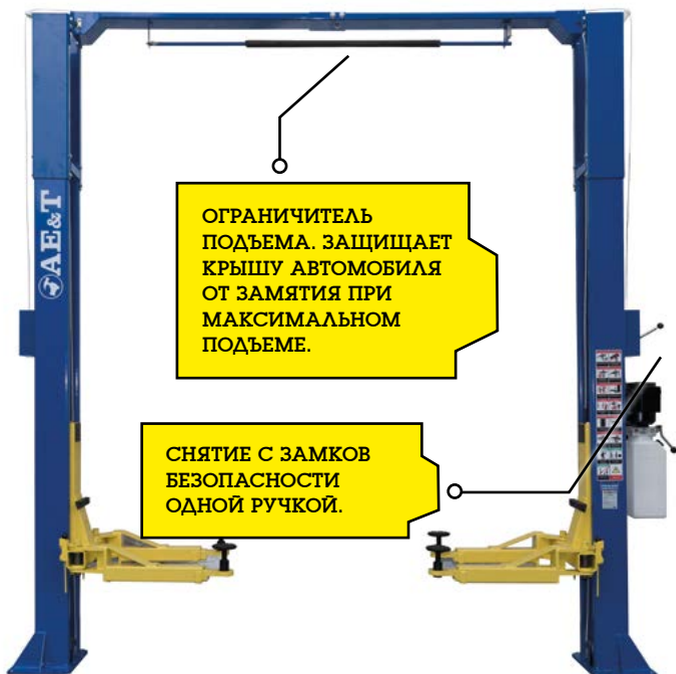
Подъемник предназначен для подъема автомобилей весом до 4 тонн.

- Независимая фиксация замков безопасности
- Два гидравлических цилиндра
- Качественная сталь
- Срок службы более 7 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4 000 кг
Мин. высота подхвата	110 мм
Макс. высота подъема	1 825 мм
Габаритная высота	3 604 мм
Габаритная ширина	3 411 мм
Расстояние между стойками	2 800 мм
Ширина заезда (расстояние между каретками)	2 340 мм
Длина балки подхвата короткой	705 мм ~1 045 мм
Длина балки подхвата длинной	906 мм ~ 1 460 мм
Время подъема	50 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	630/650 кг

S4D-2 Подъемник двухстоечный электрогидравлический, 4 т



12

ГАРАНТИЯ

МЕСЯЦЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

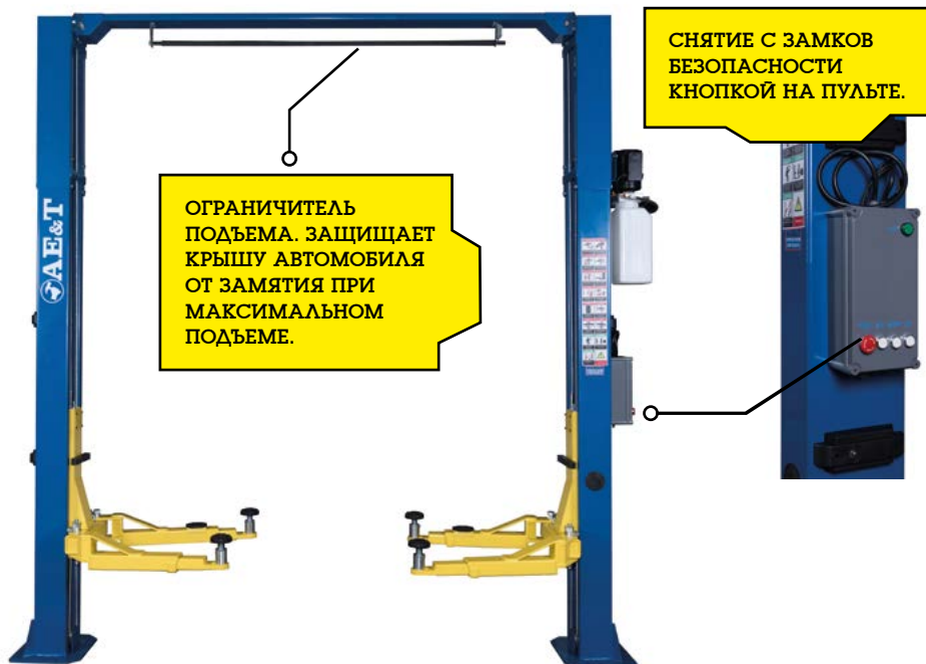
Макс. грузоподъемность	4 000 кг
Мин. высота подхвата	110 мм
Макс. высота подъема	2 009 мм
Габаритная высота	3 604 мм
Габаритная ширина	3 420 мм
Расстояние между стойками	2 800 мм
Ширина заезда (расстояние между каретками)	2 340 мм
Длина балки подхвата короткой	717 мм ~ 1 054 мм
Длина балки подхвата длинной	797 мм ~ 1 137 мм
Время подъема	50 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	630 / 650 кг

Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной конструкции с верхней синхронизацией.

Снятие с замков безопасности одной ручкой.

- Подъемник предназначен для подъема автомобилей весом до 4 тонн.
- Независимая фиксация замков безопасности
- Два гидравлических цилиндра
- Качественная сталь
- Срок службы более 7 лет

Подъемник двухстоечный электрогидравлический, 4 т S4D-2E



Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной конструкции с верхней синхронизацией.

Снятие с замков безопасности кнопкой на пульте.

Подъемник предназначен для подъема автомобилей весом до 4 тонн.

- Электрическая система разблокировки, управляемая с центрального пульта.
- Регулируемые лапы.
- 2 цилиндра.
- Автоотключение системы при подъеме до верхней планки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4 000 кг
Мин. высота подхвата	110 мм
Макс. высота подъема	1 825 мм
Габаритная высота	3 604 мм
Габаритная ширина	3 411 мм
Расстояние между стойками	2 800 мм
Ширина заезда (расстояние между каретками)	2 400 мм
Длина балки подхвата короткой	712 мм ~980 мм
Длина балки подхвата длинной	830 мм ~ 1 150 мм
Время подъема	50 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	630/650 кг

ГЗ.5-4 Подъемник четырехстоечный для сход-развала



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	3 500 кг
Мин. высота подъема	205 мм
Макс. высота подъема	1 850 мм
Габаритная высота	2 200 мм
Габаритная ширина	3 586 мм
Габаритная длина	5127,5 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.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380 В
Вес нетто/брутто	1060 / 1106 кг

4-х стоечный электрогидравлический подъемник с подвижными пластинами и выемками для установки поворотных кругов.

Предназначен для использования при проверке и регулировке углов установки колес (сход-развала), а также для проверки и технического обслуживания различных видов легковых автомобилей.

- Высокая точность синхронизации и выравнивания уровня платформ.
- Надежная система защиты от падения автомобиля при обрыве троса.
- Траверса грузоподъемностью 2000 кг в комплекте. Работает от общей гидравлической системы.



Подъемник четырехстоечный для сход-развала, 4,5 т F4.5D-4



4-х стоечный электрогидравлический подъемник с подвижными пластинами и выемками для установки поворотных кругов.

Предназначен для использования при проверке и регулировке углов установки колес (сход-развала), а также для проверки и технического обслуживания различных видов легковых автомобилей и малых грузовиков.

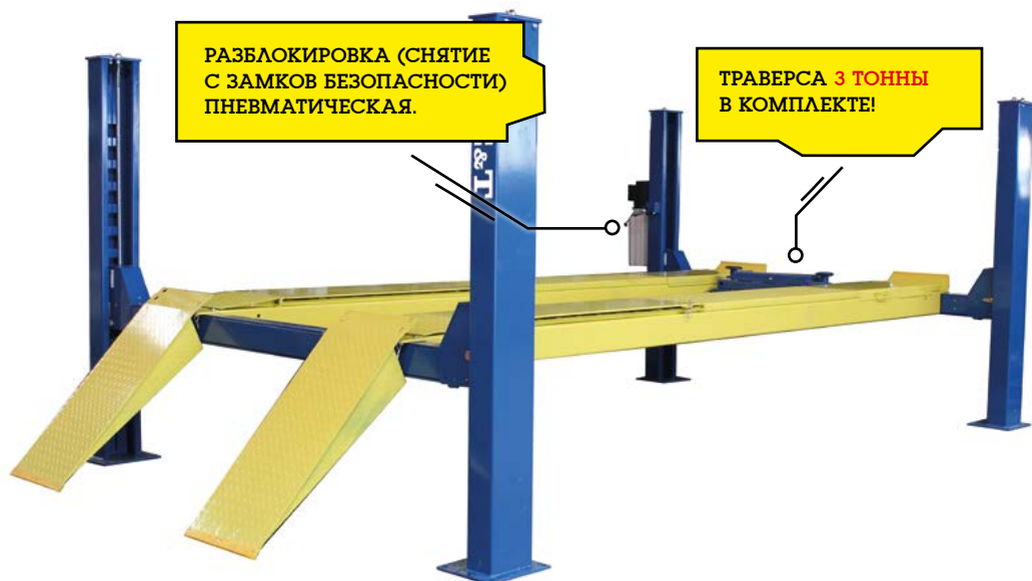
- Точность синхронизации и выравнивания уровня платформ идеально подходит для проведения работ по регулировке углов установки колес.
- Регулируемая ширина колеи и места установки поворотных кругов для передних колес автомобиля обеспечивают обслуживание на данном подъемнике большинства автомобилей.
- Траверса грузоподъемностью 2000 кг работает от общей гидравлической системы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4 500 кг
Мин. высота подъема	207 мм
Макс. высота подъема	1 850 мм
Габаритная высота	2 222 мм
Габаритная ширина	3 590 мм
Габаритная длина	5837,5 мм
Расстояние между стойками	3 016 мм
Расстояние между трапами	1 100 мм
Длина трапов	4 990 мм
Ширина трапов	508 мм
Время подъема	50 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В
Вес нетто/брутто	1402/1446 кг

F5.5-4 Подъемник четырехстоечный для сход-развала, 5,5 т



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	5 500 кг
Мин. высота подъема	241 мм
Макс. высота подъема	1 850 мм
Габаритная высота	2 254 мм
Габаритная ширина	3 595 мм
Габаритная длина	6 430 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.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В
Вес нетто/брутто	1918/1964 кг

Самый мощный и самый большой 4-х стоечный подъемник в линейке AE&T®.

Предназначен для использования при проверке и регулировке углов установки колес (развал-схождение), а также для проверки и технического обслуживания автомобилей и малых грузовиков.

- Сдвижные пластины под задние колеса, места с заглушками для поворотных кругов под передние колеса.
- Точность синхронизации и выравнивания уровня платформ идеально подходит для проведения работ по регулировке углов установки колес.
- «Ширина колеи и места установки поворотных кругов для передних колес автомобиля обеспечивают обслуживание на данном подъемнике большинства машин.
- Траверса грузоподъемностью 2.5 тонны входит в стандартный комплект поставки, работает от компрессора.



Подъемник ножничный мобильный средней высоты подъема F27

МОЖЕТ
ПЕРЕДВИГАТЬ
ОДИН ЧЕЛОВЕК!



Мобильный ножничный электрогидравлический подъемник F27 2,6 тонны.

Предназначен для подъема автомобилей с целью их технического обслуживания, ремонта, а также выполнения окрасочных, кузовных и тюнинговых работ.

- Подъемник оснащен выносным электрогидравлическим приводом.
- Легкая, компактная, складная конструкция.
- Все механические рамы: платформы, удлинители, рамы основания и ножницы – из листовой стали, рама обладает высокой жесткостью и прочностью при малом весе.
- Между двумя цилиндрами установлено механическое защитное устройство.
- В комплект поставки входят высокие адаптеры, которые позволяют использовать подъемник для вывешивания автомобилей с обвесом (пороги, молдинги).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	2 600 кг
Мин. высота подхвата	150 мм
Макс. высота подъема	1 320 мм
Длина балок подхвата	600 мм
Макс. расстояние между точками подхвата по ширине	1 370 мм
Время подъема	30 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	370/400 кг



F6010 Подъемник ножничный мобильный, 3 тонны

ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ШИНОМОНТАЖНЫХ РАБОТ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	3 000 кг
Мин. высота платформы	105 мм
Макс. высота подъема	1000 мм
Габаритная длина	2 050 мм
Ширина платформы	1 810 мм
Длина платформы	1 460 мм
Время подъема	30 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	480/524 кг

Мобильный ножничный электрогидравлический подъемник F6010 3 тонны.

Предназначен для подъема автомобилей с целью их технического обслуживания, ремонта, а также для проведения шиномонтажных работ.

- В сложенном положении имеет компактные размеры.
- Гидравлическая синхронизация обеспечивает плавный ход.
- Наличие ручной системы аварийного опускания.
- Легкость перемещения по рабочей площадке.
- Гидравлические предохранительные устройства исключают возможность резкого опускания

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ





**ПОДХОДИТ ДЛЯ
СЛЕСАРНЫХ РАБОТ!**

Электрогидравлический ножничный подъемник F6105. Монтируется в пол.

Подъемник предназначен для подъема автомобилей весом до 3 тонн.

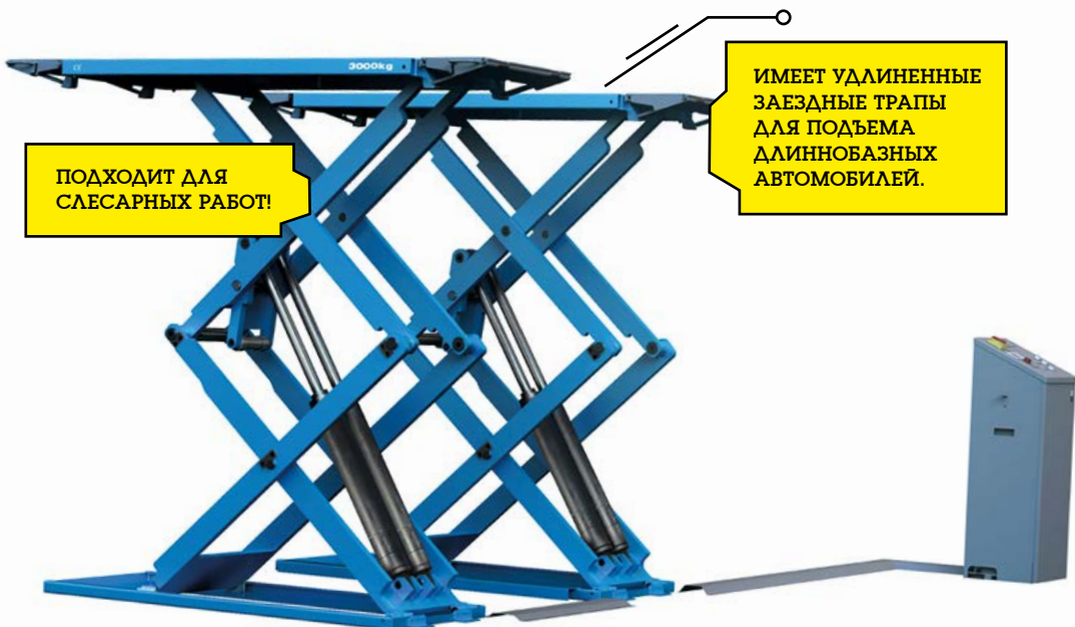
- Высокая надежность: импортная гидравлика, пневматика и электронные компоненты.
- Пневматическая система безопасности.
- Выдвижные консоли для подъема длиннобазных автомобилей, от 1 540 до 1 740 мм.
- Гидравлическая синхронизация платформ, что обеспечивает плавный ход.
- Функция ручного механического спуска подъемника при аварийном отключении электроэнергии.
- Управление со стационарного пульта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	3 000 кг
Мин. высота платформ	320 мм
Макс. высота над уровнем пола	1 720 мм
Габаритная длина	1 750 мм
Ширина платформ	550 мм
Длина платформ	1540-1760 мм
Время подъема	50 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	727/754 кг



F6106E Подъемник ножничный, 3 тонны



ПОДХОДИТ ДЛЯ
СЛЕСАРНЫХ РАБОТ!

ИМЕЕТ УДЛИНЕННЫЕ
ЗАЕЗДНЫЕ ТРАПЫ
ДЛЯ ПОДЪЕМА
ДЛИННОБАЗНЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ.

Электрогидравлический ножничный подъемник F6106E предназначен для подъема автомобилей весом до 3 тонн.

- Суперплоский. В сложенном состоянии всего 105 мм.
- Ограничители высоты: максимальная и минимальная рабочие.
- Высокая надежность: импортная гидравлика, пневматика и электронные компоненты.
- Горизонтальная фиксация въездных трапов.
- Для подъема длиннобазных автомобилей.
- Гидравлическая синхронизация платформ.
- Управление со стационарного пульта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

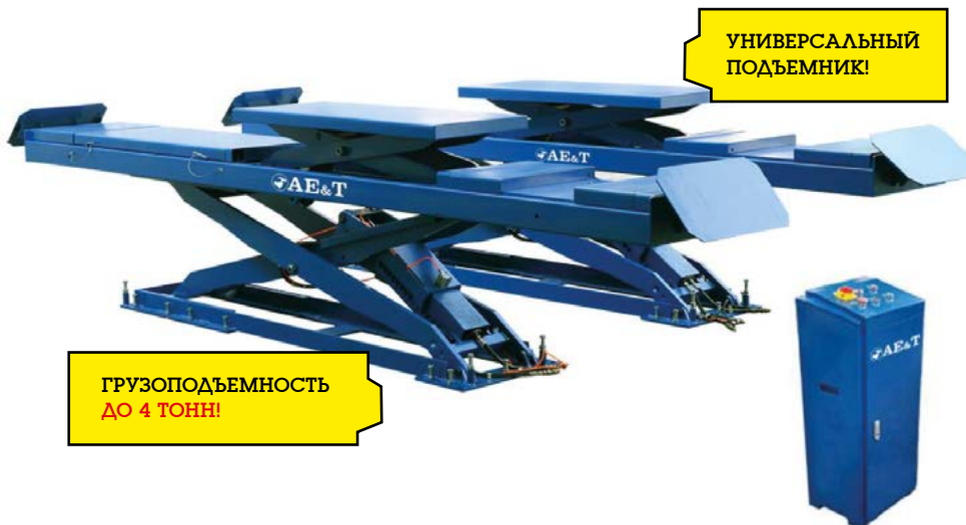
Макс. грузоподъемность	3 000 кг
Мин. высота платформы	115 мм
Макс. высота подъема над уровнем пола	1 850 мм
Габаритная длина	2 250 мм
Ширина платформ	600 мм
Длина платформ	1435-1980 мм
Время подъема	50 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380В / 220В
Вес нетто/брутто	864/882 кг

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



Подъемник ножничный (пантографный), 4 тонны **F6108**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ПОДЪЕМНИК!

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
ДО 4 ТОНН!

Электрогидравлический ножничный подъемник F6108 предназначен для подъема автомобилей весом до 4 тонн. Управление происходит при помощи стационарного пульта.

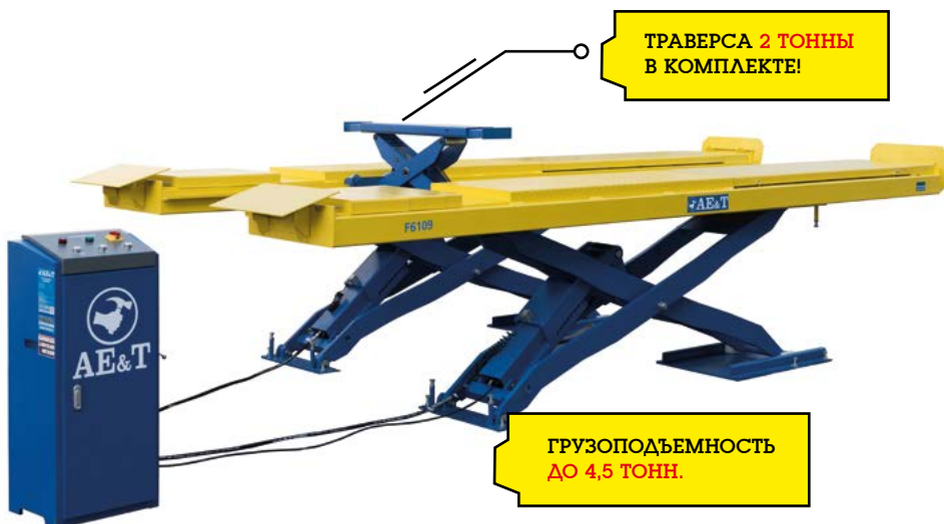
- Широкий спектр применения: техническое обслуживание автомобилей, регулировка углов установки колес (развал – схождение), шиномонтажные работы, финишная балансировка колес.
- Встроенные сдвижные пластины под задние колеса.
- Высокая надежность: импортная гидравлика, пневматика и электронные компоненты.
- Гидравлическая синхронизация платформ обеспечивает плавный ход.
- Современный уровень безопасности (звуковая сигнализация, ограничители, блокировки и т. д.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4 000 кг
Макс. высота подъема основного подъемника над уровнем пола	1 520 мм
Макс. высота подъема малого встроенного подъемника	450 мм
Габаритная длина	4 980 мм
Габаритная ширина	2 090 мм
Ширина платформ	550 мм
Длина платформ	4 500 мм
Время подъема	51 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380 В
Вес нетто/брутто	1740/1804 кг

F6109 Подъемник ножничный (пантографный), 4,5 тонны



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4 500 кг
Макс. высота подъема	1 850 мм
Грузоподъемность траверсы	2 000 мм
Габаритная длина	5 000 мм
Габаритная ширина	2 140 мм
Длина платформ	4 500 мм
Ширина платформ	670 мм
Время подъема	55 сек.
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	380 В
Вес нетто/брутто	1 740/1 804 кг

Электрогидравлический ножничный подъемник F6109 предназначен для подъема автомобилей весом до 4,5 тонн. Управление происходит при помощи стационарного пульта.

- Широкий спектр применения: техническое обслуживание автомобилей, регулировка углов установки колес (развал – схождение), шиномонтажные работы, финишная балансировка колес.
 - Встроенные сдвижные пластины под задние колеса.
 - Высокая надежность: импортная гидравлика, пневматика и электронные компоненты.
 - Гидравлическая синхронизация платформ обеспечивает плавный ход.
- Современный уровень безопасности (звуковая сигнализация, ограничители, блокировки и т. д.).

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



Траверса гидравлическая с ручным приводом, 2 тонны

FM2



Гидравлическая траверса с ручным приводом FM2 прошла строгие испытания, имеет соответствующие сертификаты и отвечает современным стандартам качества и безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	2 000 кг
Высота траверсы	310 мм
Длина траверсы	900-1050 мм
Расстояние перемещения колес траверсы	830-1515 мм
Вес нетто/брутто	135/140 кг



FA2 Траверса гидравлическая с пневматическим приводом, 2 тонны



ПНЕВМОПРИВОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	2 000 кг
Высота траверсы	310 мм
Длина траверсы	1000-1120 мм
Расстояние перемещения колес траверсы	795-1440 мм
Вес нетто/брутто	135/140 кг

Гидравлическая траверса с пневматическим приводом FA2 прошла строгие испытания, имеет соответствующие сертификаты и отвечает современным стандартам качества и безопасности.





Надежно и просто

AE&T

Automotive Equipment & Tools



БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В-500 Балансировочный стенд для колес легковых а/м



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 (22В/50Гц/1ф)	0.2 кВт
Вес нетто / брутто	99/105 кг

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 измерение 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.

БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Балансировочный стенд для колес легковых а/м **B-520**

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД
ДВУХ ПАРАМЕТРОВ

РЕКОМЕНДОВАН
ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ
ЛИТЫХ ДИСКОВ



12
ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



Современный балансировочный стенд с усовершенствованной программой измерения параметров балансируемого колеса.

- Вращающийся вал повышенной прочности позволяет производить высокоточные измерения.
- Высокая точность измерений при самокалибровке и диагностике.
- **Автоматическое измерение диаметра диска и расстояния до диска.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 (22В/50Гц/1ф)	0.2 кВт
Вес нетто / брутто	99/105 кг

БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В-820 Балансировочный стенд для колес легковых а/м

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД ДВУХ ПАРАМЕТРОВ + МОЩНЫЙ ПРОЦЕССОР И СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	10 - 24"
Максимальный вес колеса	65 кг
Макс. 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	0.2 кВт
Вес нетто / брутто	99/105 кг

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 дисков.

БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Балансировочный станок для колес легковых а/м **В-823**



**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД
ДВУХ ПАРАМЕТРОВ +
УДОБНЫЙ, ИНФОРМАТИВНЫЙ
ЖК ДИСПЛЕЙ**

**12
ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ**



Балансировочный станок с большим 9-дюймовым ЖК дисплеем. Интуитивно понятный пользовательский интерфейс. Разные режимы балансировки позволяют использовать различные типы грузиков (зажимные, самоклеющиеся, скрытые).

- Автоматический ввод диаметра диска и расстояния до диска.
- Функция автоматической самокалибровки и нанесения меток.
- Автоматическая система самодиагностики неисправностей и защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	0.2 кВт
Вес нетто / брутто	105/112 кг

В-600А Балансировочный стенд для колес легковых а/м



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	10 - 21"
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	101/123 кг

Передовой аппарат с высоким уровнем автоматизации процессов. Предназначен для балансировки колес легковых автомобилей в максимально короткий срок, идеален для сервисного центра с большим потоком клиентов.

- Автоматическая измерительная линейка (выдвижная штанга) определяет дистанцию и диаметр в плоскостях размещения грузиков.
- Оснащен светодиодной подсветкой со стороны шпинделя.
- Лазерный указатель в режиме «6 часов» линией отмечает с повышенной точностью место установки клеящихся грузиков.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ВВОД ТРЕХ
ПАРАМЕТРОВ

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



Панель управления со светодиодной индикацией с интуитивно понятным пользовательским 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	0.2 кВт
Вес нетто / брутто	105/112 кг

БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В-885А Балансировочный стенд для колес легковых а/м



12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



Полностью автоматический балансировочный стенд. Передовая конструкция на основе современных надежных узлов и деталей. Имеет 10 режимов балансировки. Красивый ЖК-дисплей и 3D-анимация.

Также укомплектован педалью тормоза, подсветкой обода и лазерным индикатором точки установки груза.

- Режимы автоматической балансировки предварительно выверены, позволяют быстро и безошибочно работать с разными типами дисков.
- Дисплей в подробностях сообщает о состоянии устройства.

Низкий уровень шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	0.2 кВт
Вес нетто / брутто	105/131 кг

БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Балансировочный стенд для колес грузовых а/м **BT-850**



В КОМПЛЕКТЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛИФТ
ДЛЯ ПОДЪЕМА КОЛЕС ДО 150 КГ

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	10 - 30"
Максимальный вес колеса	150 кг
Макс. диаметр колеса	1300 мм"
Макс. 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	0.5 кВт
Вес нетто / брутто	226/285 кг

Грузовой балансировочный станок с пневматическим подъемным устройством для балансировки колес весом до 150 кг.

Стабильный высокопроизводительный микропроцессор. Автоматизированная программа статической и динамической балансировки.

Станок использует прогрессивную технологию измерений, что позволяет произвести все вычисления за один рабочий цикл.

- 3 программы для балансировки колес с дисками из легких сплавов (ALU).
- Режим самокалибровки и диагностики при запуске.
- Педаль тормоза для фиксации колеса в точке крепления груза.
- В комплект поставки входит пневматическое подъемное устройство для колес грузового транспорта.

Аксессуары

Универсальный адаптер (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. Диаметр вала 36 или 40 мм.

Гайка быстрая для станка балансировочного 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. Диаметр вала 36 мм.

Комплект приспособлений балансировки мотоколес (вал+зажим+конусы) 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 36 мм.

Конус 150 мм и фланец для легких грузовиков ELC+F



Предназначен для балансировки колес с большим (до 150 мм) центральным отверстием (автомобили типа Газель, легкие коммерческие грузовики). План-шайба отодвигает диск от станка, а конус крепит колесо. Комплект предназначен для установки на балансировочный станок с валом диаметром 36 мм.

ГАРАНТИЯ НА АКСЕССУАРЫ 6 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто
AE&T
Automotive Equipment & Tools



ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

М-100 Шиномонтажный стенд для колес легковых а/м полуавтомат

Модернизированная конструкция
шиномонтажного стола



12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



НАПРЯЖЕНИЕ 220В
И 380В

Надежный и простой в использовании полуавтомат серии эконом, актуален для станций технического обслуживания начального уровня, с небольшим объемом работ.

- Предназначен для демонтажа и монтажа шин с внутренним диаметром от 10 до 22 дюймов.
- Квадратный монтажный стол с надежной системой крепления колеса.
- Для размещения достаточно 1 м².
- В комплекте все необходимое – монтажка, лубрикатор-влажготделитель, емкость для смазки и пистолет для подкачки шин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	10 - 19"
Внутренний зажим диска	12 - 22"
Макс. диаметр колеса	1040 мм
Макс. 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



ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шиномонтажный станок для колес легковых а/м полуавтомат

M-200



Основное отличие заключается в конструктивных особенностях шиномонтажных столов

12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ

НАДЕЖНЫЙ ЗАХВАТ
КОЛЕСА



Универсальный станок для колес с дисками диаметром от 10 до 24 дюймов. Предназначен для монтажа и снятия шин с ободов легковых автомобилей и малого коммерческого транспорта.

Эта модель хорошо справится с объемом работ в техническом центре с небольшой загрузкой. Стенд прост в эксплуатации, занимает немного места, экономичен в энергопотреблении.

- Зажимные кулачки сходятся к центру, фиксируются и расходятся простым нажатием педали.
- Квадратный монтажный стол с надежной системой крепления колеса.
- Расход энергии всего 0,75 кВт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	10 - 21"
Внутренний зажим диска	12 - 24"
Макс. диаметр колеса	960 мм
Макс. ширина колеса	330 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	1.1/0.75 кВт
Усиление отжима	2500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто / брутто	178/196 кг
Упаковка	960*760*880 мм

М-201В ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД ДЛЯ КОЛЕС ЛЕГКОВЫХ а/м ПОЛУАВТОМАТ



ВНУТРЕННИЙ ЗАЖИМ
ДИСКА 12-24"

Мощный полуавтоматический станок с неотклоняемой монтажной стойкой, ресивером и устройством взрывной накачки бескамерных колес. Из отверстий в запирающих салазках в закрепленное колесо подается сильная струя сжатого воздуха, благодаря чему бескамерная шина садится на колесный диск за минимальное время. Для разбортировки применяется отжимная лопатка со специальной накладкой для бережного снятия шины с обода.

- Механизм крепления колеса из четырех кулачков для надежной фиксации на столе.
- Система взрывной накачки с манометром для ускоренного монтажа низкопрофильной резины на диск.
- Монтажная головка с упрощенным позиционированием.
- Небольшие габариты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	10-22"
Внутренний зажим диска	12-24"
Макс. диаметр колеса	1040 мм
Макс. ширина колеса	330 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто / брутто	199 / 220 кг
Упаковка	960*760*930 мм



Шиномонтажный стан с наддувом М-201В-2

М-201В-2 ИМЕЕТ
2 СКОРОСТИ!



Шиномонтажный стан с наддувом для монтажа и демонтажа шин с посадочным диаметром от 10 до 24 дюймов. Монтажная стойка не откидывается, но это делает аппарат значительно компактнее и проще в обслуживании. Монтажный стол обладает долговечным механизмом вращения и двумя скоростями.

Модуль взрывной накачки позволяет быстро и ровно надеть бескамерную шину на диск.

- Качественная фиксация колесного диска при монтаже четырьмя кулачками.
- Оборудован ресивером и манометром для контроля уровня давления.
- Компактен и прост в техобслуживании, экономичен в энергопотреблении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	10 - 22"
Внутренний зажим диска	12 - 24"
Макс. диаметр колеса	1040 мм
Макс. ширина колеса	380 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто / брутто	199/220 кг
Упаковка	960*760*930 мм



12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ

ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

М-201ВР1 Шиномонтажный станок полуавтомат с правой рукой



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
РУКА (ПРАВАЯ)

Улучшенный полуавтоматический шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей с внутренним диаметром от 10 до 24 дюймов. Данная модель оборудована ресивером и модулем взрывной накачки для удобства посадки бескамерных шин на диск. А также правой рукой для облегчения и ускорения операции захвата колеса и регулирования нажима во время монтажа и демонтажа шин.

- Установлен манометр системы взрывной накачки для контроля уровня давления.
- Четыре подвижных кулачка фиксируют колесо на монтажном столе одним нажатием педали.
- Экономичен в энергопотреблении, всего 0,75 кВт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	10 - 21"
Внутренний зажим диска	12 - 24"
Макс. диаметр колеса	1040 мм
Макс. ширина колеса	406 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	0.75 кВт
Усилие отжима	2 500 кг
Давление воздуха	8 - 10 атм
Вес нетто / брутто	223/242 кг
Упаковка	1130*900*1030 мм

12

ГАРАНТИЯ

МЕСЯЦЕВ





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
РУКА (ЛЕВАЯ)

Профессиональный стенд для шиномонтажа камерных и бескамерных колес на дисках диаметром от 12 до 26 дюймов. Этот станок хорошо подойдет для сервисов и СТО с небольшим объемом работ. Дополнительная левая рука специально разработана для помощи оператору при захвате колеса, демонтаже шины с диска, а также прижима шины при установке на диск. Она крайне необходима при обслуживании колес с низким профилем и предохраняет от повреждения шины и диска. Станок для шиномонтажа М-203Р2 призван облегчить и автоматизировать работу оператора, что повысит пропускную способность вашего сервисного центра.

- Ускоренный цикл работы за счет вспомогательной дополнительной руки.
- Небольшие габариты, аппарат экономичен в энергопотреблении.
- Надежная фиксация на монтажном столе четырьмя зажимными кулачками.

НАПРЯЖЕНИЕ
220В И 380В!



12

ГАРАНТИЯ

МЕСЯЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	12 - 23"
Внутренний зажим диска	14 - 26"
Макс. диаметр колеса	1143 мм
Макс. 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	1130*900*1030 мм

ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

М-203ВР2 Шиномонтажный станд полуавтомат с наддувом и левой рукой

Станок предназначен для шиномонтажа камерных и бескамерных шин легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Подходит для обслуживания больших колес диаметром от 12 до 26 дюймов.

Это усовершенствованная модель М-203ВР2, в которую добавлен модуль взрывной накачки для более удобной усадки бескамерных шин на диск.

При взрывной накачке через зажимные кулачки одновременно подаются мощные воздушные струи, за счет чего покрышка ровно и легко надевается на диск, а затем пистолетом накачивается до необходимого уровня давления. Эта функция особенно полезна при работе с низкопрофильной и жесткой резиной.

Станок дополнен вспомогательной левой рукой для захвата колеса, прижима шины при монтаже и регулировки нажима при демонтаже, значительно облегчает труд оператора.

- Система взрывной накачки через зажимные кулачки, собственный ресивер и манометр для контроля давления воздуха.
- Для бережного обслуживания колес с низким профилем есть дополнительная рука.
- Крепкий захват колеса четырьмя кулачками на монтажном столе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	12 - 23"
Внутренний зажим диска	14 - 26"
Макс. диаметр колеса	1143 мм
Макс. 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	233 / 261 кг
Упаковка	1130*900*1030 мм



ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шиномонтажный станд полуавтомат с надувом и двумя руками

M-209BP1P2



**НАПРЯЖЕНИЕ
220В И 380В!**

**Для низкопрофильной
резины**



12

**ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ**

Отличный станок для работы с тяжелыми колесами на стальных дисках диаметром от 12 до 28 дюймов.

В данной модели предусмотрен монтажный стол увеличенной площади для размещения колес камерных, бескамерных, с низким профилем. Для быстрой и качественной усадки на обод бескамерных шин аппарат имеет модуль взрывной накачки, подающий мощный поток воздуха через зажимные кулачки.

Вспомогательная левая рука для прижима обода к столу в центральное отверстие и регулировки нажима на шину при монтаже оборудована пластиковыми насадками, позволяет бережно работать, не повреждая диск. На правой руке предусмотрен ролик для закатки резины в диск при монтаже.

Ресивер и манометр для контроля уровня давления в шине.

Увеличенный монтажный стол, для больших и тяжелых колес.

Потребляет всего 0.55 кВт, занимает немного места.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	12 - 25"
Внутренний зажим диска	14 - 28"
Макс. диаметр колеса	1143 мм
Макс. 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 атм
Вес нетто / брутто	278/305 кг
Упаковка	900*1130*1030 мм

ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

М-221В Шиномонтажный станд полуавтомат с надувом

Автоматический шиномонтажный станок М-221В подходит для обслуживания колес с диаметром диска от 10 до 24 дюймов. Автомат представляет собой станок с колонной, которая оснащена пневматическим механизмом фиксации монтажной головки в горизонтальном положении и педалью наклона монтажной стойки для ее автоматического отведения. Точное позиционирование монтажной головки позволяет зафиксировать ее положение при проведении нескольких однотипных операций с одинаковыми колесами. С помощью модуля взрыв-накачки в бескамерную шину подается одновременно сильный напор воздуха через отверстия в зажимных кулачках, благодаря чему шина ровно садится на обод. Для контроля уровня давления станд оборудован собственным ресивером и манометром.

- Отклоняемая монтажная стойка.
- 4-х кулачковый самоцентрирующий механизм поворотного стола.
- Усиленное отжимное устройство с накладкой для бережной работы с резиной.

**НАПРЯЖЕНИЕ
220В И 380В!**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	10 - 21"
Внутр. зажим диска	12 - 24"
Макс. диаметр колеса	990 мм
Макс. 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*1030 мм 1130*900*1030 мм



ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шиномонтажный стан автомат с правой мультирукой

M-221P6

**НАПРЯЖЕНИЕ
220В И 380В!**

**Дополнительная
рука оснащена
вспомогательными деталями.**

Автоматический шиномонтажный станок M-221P6 подойдет для монтажа и демонтажа покрышек с дисков диаметром от 10 до 24 дюймов.

Это аппарат с автоматическим отведением монтажной стойки, что экономит время при выполнении работ. Специальная мультирука (удобнее для правой) позволяет упростить ряд процессов: дает дополнительный прижим диска, прижимает шину во время демонтажа, совершенно незаменима при обслуживании колес на низкопрофильной резине.

- Надежный захват колеса четырьмя кулачками.
- Ускоряет процессы на СТО с большим объемом работ и загрузкой
- Высокая степень автоматизации уменьшает физические усилия при работе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	10 - 21"
Внутр. зажим диска	12- 24"
Макс. диаметр колеса	1040 мм
Макс. ширина колеса	355 мм
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность	1.1/0.75 кВт
Усилие отжима	2500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто / брутто	275/306 кг
Упаковка	960*760*930мм/ 1230*450*350 мм

12

**ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ**

ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

М-221Р6-2 Шиномонтажный станок автомат с наддувом и правой мультирукой

Двухскоростной аппарат для монтажа и демонтажа шин с внутренним диаметром от 10 до 24 дюймов.

Автоматическое отведение монтажной стойки нажатием педали. Монтажный стол обладает надежным механизмом вращения. Вспомогательная правая мультирука для помощи оператору при монтаже/демонтаже шин, облегчает захват колеса. Отжим покрышки производится бережно, не повреждая диск.

- Качественная фиксация колесного диска при монтаже четырьмя кулачками.
 - 2 скорости вращения монтажного стола.
- Станок экономичен в энергопотреблении (0,75 кВт).

**М-221Р6-2 ИМЕЕТ
2 СКОРОСТИ!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	10 - 21"
Внутр. зажим диска	12- 24"
Макс. диаметр колеса	1040 мм
Макс. ширина колеса	355 мм
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность	0.75 кВт
Усилие отжима	2500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто / брутто	275/306 кг
Упаковка	960*760*930мм/ 1230*450*350 мм



12

**ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ**



ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шиномонтажный стенд-автомат с правой мультирукой **M-231P36**

**НАПРЯЖЕНИЕ
220В И 380В!**

Обе модели предназначены для станций технического обслуживания с большим объемом работ и для высоких нагрузок.

Продвинутый автоматический шиномонтажный стенд, предназначенный для демонтажа и монтажа шин с увеличенным внутренним диаметром от 12 до 26".

Автомат предполагает пневматическое отведение стойки нажатием педали, что экономит время между операциями. Правая мультирука усилена и модернизирована специально для колес увеличенного диаметра. С ее помощью оператор может регулировать нажим во время монтажа и демонтажа покрышек, лучше зафиксировать колесо.

- Надежное крепление диска на монтажном столе четырьмя кулачками.
- Автоматическое отведение стойки.
- Небольшие габариты, потребляемая мощность всего 0,55 кВт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	12 - 23"
Внутр. зажим диска	14- 26"
Макс. диаметр колеса	1143 мм
Макс. ширина колеса	406 мм
Напряжение питания	380 В / 3ф
Мощность	0.75 кВт
Усилие отжима	2500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто / брутто	293 / 335 кг
Упаковка	900*1130*1030 мм 1230*450*350 мм



**12
ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ**

М-231ВР36 Шиномонтажный станд-автомат с правой мультирукой и наддувом

Шиномонтажный станд М-231ВР36 с наддувом предназначен для работы с колесами на дисках увеличенного диаметра от 12 до 26 дюймов. Этот станок станет незаменимым помощником для СТО с высокой загрузкой и при большом потоке заказов. Оснащен пневматической системой позиционирования монтажной головки и механизмом отведения стойки при нажатии педали. Эти опции дают дополнительную экономию времени, помогают быстрее обслуживать клиентов. Вспомогательная правая рука создана в помощь оператору при монтаже и демонтаже шин, действует бережно и крайне необходима при работе с низким профилем. Модуль взрыв-накачки дает еще одно весомое преимущество, добавляя скорости накачке любых покрышек.

- Встроенный ресивер и манометр для контроля давления.
- Усиленная монтажная головка с точным позиционированием.
- Автоматическое отклонение стойки.

**НАПРЯЖЕНИЕ
220В И 380В!**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний зажим диска	12 - 23"
Внутр. зажим диска	14- 26"
Макс. диаметр колеса	1143 мм
Макс. ширина колеса	406 мм
Напряжение питания	220В/1ф или 380В/3ф
Мощность	1.1 кВт / 0.75 кВт
Усилие отжима	2500 кг
Давление воздуха	8 атм
Вес нетто / брутто	305 / 354 кг
Упаковка	900*1130*1030 мм

12
ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр зажимаемого диска	14 - 26"
Максимальная ширина колеса	780 мм
Максимальный диаметр колеса	1 600 мм
Максимальный вес колеса	500 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

В комплект поставки входят: шиномонтажный станок, стойка с выносным пультом управления, тиски-зажимы и монтажа.

Станок для обслуживания грузовых автомобилей, автобусов, тракторов и сельскохозяйственной техники. Предназначен для колес на дисках 14–26", а также колес с глубоко расположенным центральным отверстием. Оборудован зажимным устройством с гидравлическим приводом, переносной стойкой управления и консолью монтажного инструмента с гидравлическим приводом. Подвижная платформа для колеса позволяет быстро перемещать монтажную консоль к внутреннему или внешнему борту шины.

- Механизм фиксации диска с 4-мя универсальными зажимными.
- Независимая панель управления станком для работы из любого удобного оператору положения.
- Подвижная инструментальная консоль и платформа.
- Зажимы с различным усилием фиксации обода.
- Тепловая защита мотора насоса от перегрева.



12

ГАРАНТИЯ

МЕСЯЦЕВ

ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MT-296 Шиномонтажный станд для колес грузовых а/м



12

ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ

Шиномонтажный станд для монтажа и демонтажа шин колес автобусов, грузовиков и тракторной техники. Подходит для обслуживания колес на дисках диаметром от 14 до 42 дюймов и весом до 1200 кг. В модели предусмотрено зажимное устройство с гидравлическим приводом, переносная стойка управления и подвижная консоль монтажного инструмента. Благодаря передвижной платформе для размещения колеса можно быстро переместить монтажную консоль к требуемому борту шины.

Аппарат оснащен следующими защитными устройствами для безопасной работы:

- Предохранительный клапан в гидравлической линии шпинделя предотвращает деформацию колеса в случае выхода гидравлики из строя.
- Двойной предохранительный клапан препятствует опусканию балки шпинделя при поломке гидропровода.
- Предохранительный клапан на 130 bar ограничивает давление в гидравлической системе.
- Тепловая защита мотора насоса от перегрузки.

Прочие преимущества:

- Независимая панель управления станком для

работы из любой удобной оператору точки вокруг станка.

- Подвижная инструментальная консоль и платформа.
- 4 фиксирующих зажима диска.
- Зажимные тиски и монтажа в комплекте поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр зажимаемого диска	14 - 42"
Максимальная ширина колеса	1050 мм
Максимальный диаметр колеса	2300 мм
Максимальный вес колеса	1200 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	2130*1850*1090 мм


12
**ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ**

Шиномонтажный станок повышенной мощности для монтажа/демонтажа шин грузовиков, сельскохозяйственной техники и промышленного транспорта. Предназначен для обслуживания колес на дисках диаметром от 14 до 56 дюймов.

Станд полностью автоматизирован, имеет две скорости вращения шпинделя, механизированный разворот монтажной головки, автоматическую блокировку монтажной консоли в «рабочем» положении; и позволяет проводить работы с самой жесткой резиной при минимальных физических нагрузках на оператора.

- Механизм удержания диска с 4-мя универсальными зажимами с различным усилием фиксации.
- 2 скорости вращения шпинделя по и против часовой стрелки.
- Мобильная консоль управления станком обеспечивает возможность работы из удобного оператора положения.
- Насосная станция гидравлической системы итальянского производства.
- Гидравлический привод с устройством регулировки.
- Подвижная инструментальная консоль и платформа.
- Зажимные тиски и монтажка в комплекте поставки.

**В комплект поставки входят:
шиномонтажный станок,
тиски-зажимы и монтажка.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр зажимаемого диска	14 – 56"
Максимальная ширина колеса	1200 мм
Максимальный диаметр колеса	2 500 мм
Максимальный вес колеса	2200 кг
Напряжение питания	380В/3ф
Мощность двигателя гидравлического привода	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

Аксессуары

MH Головка для шиномонтажного станда



При эксплуатации головка изнашивается (стачивается). Чем интенсивнее эксплуатация, тем быстрее износ. Головка является расходным материалом и изредка требует замены.

Технические характеристики: посадочный диаметр 29 мм.

MMH Головка для шиномонтажного станда мото



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

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

Подходит для всех шиномонтажных станков AE&T.

MPP Комплект пластиковых накладок на головку и лапы (4шт) для станков кроме M-100



Пластиковые накладки на 4 лапки шиномонтажного станка предназначены для защиты дорогих и красивых колесных дисков от повреждений в процессе шиномонтажных работ. Накладки не подходят к лапам станка M-100, поскольку лапы этого станка захватывают колесо под углом. Накладки подходят для всех остальных шиномонтажных станков от M-200 и выше. Накладки являются расходным материалом.

MMA Комплект приспособлений шиномонтажа мотоциклетных колес (кулачки)



Салазки с зажимными лапками для шиномонтажного стола увеличенной высоты, 4 штуки. Установка салазок очень проста, может сделать даже ребенок. Комплект может быть установлен в два положения. В первом положении лапки встанут в так же, как и на станке, во втором – на два дюйма ближе к центру стола.

Таким образом, во втором положении станок сможет зажимать колеса диаметром от 8 дюймов. Подходит для всех шиномонтажных станков AE&T, кроме M-100.

TCS52B/C Комплект зажимов к шиномонтажу TCS52B до 56» (4 шт)



Специальные адаптеры для удлинения лап шиномонтажных станков. Позволяют удерживать колеса с внутренним отверстием диаметром до 56". При этом остальные параметры станка не изменяются.

- MT-296: увеличивает диапазон зажимаемого диска от 14-42»(стандартно) до 14-52».
- MT-298: увеличивает диапазон зажимаемого диска от 14-46»(стандартно) до 14-56».



ГАРАНТИЯ НА АКСЕССУАРЫ 12 МЕСЯЦЕВ

ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Бустер для накачки шин 19А T91005



Предназначен для взрывной накачки шин диаметром до 22.5" с целью устранения деформации покрышки и возвращения ее первоначальной геометрии.

- упрощение и удобство процесса установки покрышек на диски.
- возможность работы с бескамерными шинами.
- отсутствие весомых физических нагрузок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	87–116psi (6–8бар)
Максимальное давление	145psi (9бар)
Резервуар	19 литров
Шаровой кран	1.5 дюйма
Вес брутто/нетто	12кг/13кг
Упаковка	44*41*30 см

Бустер для накачки шин 38А T91010



Увеличенный бустер для взрывной накачки покрышек диаметром до 22.5" объёмом 38 литров.

- высокая скорость выполнения операции;
- возможность восстановления покрышек, которые длительное время хранились без соблюдения норм и правил, указанных производителем в рекомендациях к эксплуатации.
- Благодаря большому объёму подходит для грузовой техники.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	87–116psi (6–8бар)
Максимальное давление	145psi (9бар)
Резервуар	38 литров
Шаровой кран	1.5 дюйма
Вес брутто/нетто	16кг/17кг
Упаковка	58*41*34 см

Инструмент демонтажа и монтажа шин T08010A



В НАБОРЫ ВХОДИТ:

- демонтажный инструмент 1шт
- монтажный инструмент 1шт
- держатель борта шин 1шт

Инструмент AE&T® T08010A предназначен для демонтажа и монтажа шин диаметром 19.5" до 22.5". Демонтаж шины занимает 8 секунд. Полная замена шины за 20 секунд.

Инструмент демонтажа и монтажа шин T08010



Разборная конструкция



Инструмент AE&T® T08010 предназначен для демонтажа и монтажа шин диаметром 19.5" до 22.5". Демонтаж шины занимает 8 секунд. Полная замена шины за 20 секунд.

ГАРАНТИЯ НА АКСЕССУАРЫ 12 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто

AET

Automotive Equipment & Tools



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37



T20202



T20204



T20206



Домкраты для подъема автомобилей, спецтехники и инженерных сооружений. Надежная герметичная конструкция, предохранительный клапан для защиты от перегрузок. Накачка производится съемной рукоятью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T20202	T20204	T20206
Грузоподъемность	2 тонны	4 тонны	6 тонн
Регулировка винтом	50 мм	50 мм	60 мм
Высота минимальная	148 мм	180 мм	185 мм
Высота максимальная	278 мм	340 мм	355 мм
Вес нетто/брутто	2,2/2,3 кг	3,2/3,4 кг	4,2/4,4 кг
Упаковка	102*120*190 мм	116*130*210 мм	126*140*220 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Бутылочные домкраты



ОСНАЩЕНЫ ВИНТОВЫМ
НАКОНЕЧНИКОМ

T20208



T20210



T20212



T20216



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T20208	T20210	T20212	T20216
Грузоподъемность	8 тонн	10 тонн	12 тонн	16 тонн
Регулировка винтом	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм
Высота минимальная	200 мм	200 мм	210 мм	225 мм
Высота максимальная	385 мм	385 мм	395 мм	425 мм
Вес нетто/брутто	5,0/5,25 кг	5,9/6,1 кг	5,9/6,1 кг	8,0/8,4 кг
Упаковка	133*145*230 мм	138*150*230 мм	138*150*230 мм	165*170*260 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



T20220



T20232



T20250



T202100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T20220	T20232	T20250	T202100
Грузоподъемность	20 тонн	32 тонн	50 тонн	100 тонн
Регулировка винтом	60 мм			
Высота минимальная	235 мм	255 мм	260 мм	335 мм
Высота максимальная	440 мм	405 мм	415 мм	515 мм
Вес нетто/брутто	10,5/11,0 кг	13,5/14,0 кг	11,0/12,5 кг	68/70 кг
Упаковка	175*190*260 мм	190*200*270 мм	210*200*270 мм	360*380*320 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Двухштоковые домкраты

Домкраты современной конструкции для экономии места и снижения точки подхвата. Один плунжер выдвигается из другого, обеспечивая большую высоту подъема. В конструкции предусмотрен перепускной клапан, съемная 2-секционная рукоять, гидросистема выполнена в виде герметичного моноблока для увеличения долговечности и надежности.



T02002



T02004



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T02002	T02004
Грузоподъемность	2 тонны	4 тонны
Регулировка винтом		50 мм
Высота минимальная	180 мм	160 мм
Высота максимальная	400 мм	380 мм
Вес нетто/брутто	2,75/2,83 кг	3,9/41 кг
Упаковка	125*120*200 мм	125*135*180 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



T02006



T02012



T02020



T02032



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T02006	T02012	T02020	T02032
Грузоподъемность	6 тонн	12 тонн	20 тонн	32 тонны
Регулировка винтом	60 мм	60 мм	60 мм	
Высота минимальная	160 мм	220 мм	235 мм	235 мм
Высота максимальная	390 мм	460 мм	485 мм	235 мм
Вес нетто/брутто	5,13/5,25 кг	12,25/12,5 кг	5,13/5,25 кг	415 мм
Упаковка	145*165*180 мм	190*190*260 мм	145*165*180 мм	220*180*250 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Зацепные домкраты

Домкраты, предназначенные для подъема грузов, расположенных максимально близко к полу. Продуманная система подъемного механизма с пружиной делает работы с грузами безопасными и плавными. Широкая опора обеспечивает устойчивость даже под максимальной нагрузкой.

T20202A



T20206A



T20210A



T20216A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T20202A	T20206A	T20210A	T20216A
Грузоподъемность зацепа	2 тонны	5 тонн	10 тонн	15 тонн
Грузоподъемность опоры	3 тонны	6 тонн	14 тонн	20 тонн
Высота зацепа минимальная	17 мм	27 мм	31 мм	31 мм
Высота зацепа максимальная	132 мм	147 мм	176 мм	196 мм
Высота опоры минимальная	235 мм	293 мм	327 мм	345 мм
Высота опоры максимальная	350 мм	413 мм	472 мм	510 мм
Размер зацепа	50*50 мм	75*57 мм	84*60 мм	100*70 мм
Размер опоры	178*125 мм	270*183 мм	287*240 мм	300*250 мм
Вес нетто/брутто	8,5/10 кг	22,5/24 кг	37,5/40 кг	48,5/50 кг
Упаковка	230*170*250 мм	320*230*320 мм	340*290*360 мм	374*300*405 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Пневматические домкраты

Пневматические домкраты позволяют поднимать автомобили на достаточно большую высоту. Подавать на них сжатый воздух можно как с большинства компрессоров, так и посредством магистрали, проложенной в автосервисе. Компактные и легкие.

T08103A



T08102A



T08105A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T08102A	T08103A	T08105A
Грузоподъемность	2 тонны	3 тонны	5 тонн
Высота минимальная	130 мм	135 мм	145 мм
Высота максимальная	300 мм	420 мм	440 мм
Вес нетто/брутто	17/18 кг	17/18 кг	17/18 кг
Упаковка	150*520*490 мм	175*470*400 мм	150*520*490 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пневматические домкраты



T08102B



T08103B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T08102B	T08103B
Грузоподъемность	2 тонны	3 тонны
Высота минимальная	125 мм	135 мм
Высота максимальная	300 мм	420 мм
Вес нетто/брутто	15/16 кг	15/16 кг
Упаковка	175*470*400 мм	175*470*400 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пневмогидравлические домкраты

Пневмогидравлические домкраты существенно упрощают подъем автомобилей, разгружают оператора и увеличивают скорость работы. Цилиндры оснащены возвратным механизмом. Шток изготовлен из закаленной стали, хромирован для продления срока службы. Гидросистемы оснащаются клапаном безопасности.

T22022



T22035



T21050



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T22022	T22035	T21050
Грузоподъемность	22 тонны	35 тонн	50 тонн
Регулировка винтом	80 мм	120 мм	
Высота минимальная	225 мм	257 мм	265 мм
Высота максимальная	535 мм	627 мм	425 мм
Вес нетто/брутто	36/38 кг	42/44 кг	34/36 кг
Упаковка	640*350*300 мм	640*350*340 мм	640*350*340 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пневмогидравлические бутылочные домкраты

Домкраты для применения в профессиональных работах. Малые габариты сочетаются с большой высотой подъема. Могут быть использованы в качестве настольного пресса. Адаптированы для работы также от ручного привода.



T21012



T21020



T21030



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T21012	T21020	T21030
Грузоподъемность	12 тонн	20 тонн	12 тонн
Высота минимальная	260 мм	280 мм	280 мм
Высота максимальная	480 мм	490 мм	470 мм
Давление воздуха	< 8 бар	< 8 бар	< 8 бар
Вес нетто	12 кг	16 кг	21 кг
Упаковка	240*180*280 мм	280*220*280 мм	300*300*290 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пневмогидравлические подкатные домкраты

Профессиональные домкраты для интенсивного использования. Работают от воздушной компрессорной установки. Удобный переключатель подъема-опускания на рукоятке. Три положения рукоятки для удобства размещения под грузом.



HJ-30



HJ-40/20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HJ-30	HJ-40/20
Грузоподъемность	30 тонн	40 тонн
Высота подхвата	195 мм	165 мм
Высота подъема	109 мм	82.5 мм
Высота максимальная	300 мм	330 мм
Давление воздуха	8-12 атм	8-12 атм
Расход воздуха	400 л/мин	400 л/мин
Ручка	1200/1500 мм	1200/1500 мм
Упаковка	580*350*330 мм	600*350*185 мм
Вес нетто	31 кг	48 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пневмогидравлические подкатные домкраты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HJ-50/25
Грузоподъемность	50 тонн
Высота подхвата	165 мм
Высота подъема	330 мм
Высота максимальная	570 мм
Давление воздуха	8-12 атм
Расход воздуха	400 л/мин
Ручка	1200/1500 мм
Упаковка	600*350*185 мм
Вес нетто	48 кг

АДАПТЕРЫ 40 И 75 ММ
В КОМПЛЕКТЕ

HJ-50/25



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

НОВИНКИ

Пневмогидравлические подкатные домкраты

Артикул	Грузоподъемность	Модификация
HJ-30F	30 тонн	Складной
HJ-40/20F	40/20 тонн	Складной
HJ-50/25F	50/25 тонн	Складной
HJ-80/40	80/40 тонн	
HJ-80/40H	80/40 тонн	Высокий
HJ-80/40F	80/40 тонн	Складной
HJ-80/40HF	80/40 тонн	Высокий складной
HJ-100/50	100/50 тонн	
HJ-100/50F	100/50 тонн	Складной
HJ-120/60	120/60 тонн	
HJ-120/60F	120/60 тонн	Складной

ВСЕ ТОВАРЫ КАТЕГОРИИ



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Полупрофессиональные подкатные домкраты

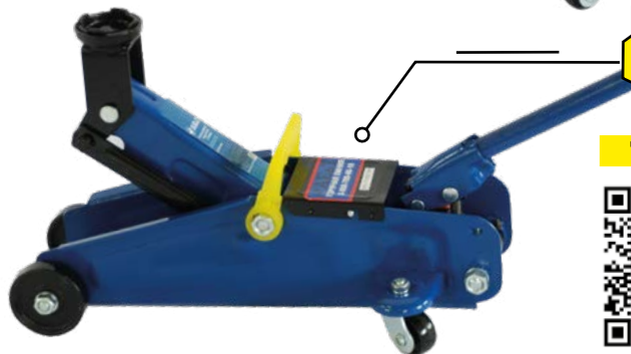
Домкраты с надежной переносной конструкцией. Обеспечивают быстрый плавный подъем. Компактные, легкие, защищены от протечек. Требуют минимум обслуживания и ухода.

T32008A



В КОМПЛЕКТЕ КЕЙС

T32010A



T31103A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T32008A	T32010A	T31103A
Грузоподъемность	2 тонны	2 тонны	2,5 тонны
Высота минимальная	135 мм	135 мм	80 мм
Высота максимальная	330 мм	330 мм	365 мм
Вес нетто/брутто	7/7.2 кг	7/8 кг	13,5/14 кг
Упаковка	430*200*135 мм	450*215*140 мм	600*235*155 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Профессиональные подкатные домкраты

Домкраты с минимальной высотой подхвата, предназначенные для продвинутых пользователей. В конструкции применены передовые решения, обеспечивающие максимум эргономики, плавность подъема-опускания груза, длительный срок службы.

T31202



**ПЕДАЛЬ БЫСТРОГО
ПОДЪЕМА БЕЗ НАГРУЗКИ**

T31203A



T31101A



T31203



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T31202	T31203A	T31101A	T31203
Грузоподъемность	2,5 тонны	3 тонны	3 тонны	3,5 тонны
Высота минимальная	135 мм	140 мм	135 мм	135 мм
Высота максимальная	495 мм	470 мм	495 мм	495 мм
Вес нетто/брутто	32/33 кг	28/29 кг	27/29 кг	36/37 кг
Упаковка	680*380*200 мм	680*380*200 м	680*380*200 мм	770*390*210 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Профессиональные подкатные домкраты

низкий двухнасосный



T31513



низкий двухнасосный



T31533



двухнасосный



T31304



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T31513	T31533	T31304
Грузоподъемность	3 тонны	3,5 тонны	3 тонны
Высота минимальная	75 мм	90 мм	140 мм
Высота максимальная	520 мм	535 мм	470 мм
Вес нетто/брутто	34/36 кг	40,5/42,3 кг	30,5/32 кг
Упаковка	790*390*200 мм	820*395*195 мм	710*360*210 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Профессиональные подкатные домкраты

двухнасосный



T31603



низкий двухнасосный



T31703



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T31603	T31703
Грузоподъемность	3 тонны	3 тонны
Высота минимальная	140 мм	75 мм
Высота максимальная	470 мм	505 мм
Вес нетто/брутто	30,5/32 кг	34/36 мм
Упаковка	710*360*210 мм	790*390*200 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Трансмиссионные домкраты

Незаменимы при подъеме/опускании и перемещении агрегатов на предприятиях. Позволяют безопасно снимать и устанавливать коробки передач на автомобили.



T60301W



T60302W



T60303W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T60301W	T60302W	T60303W
Грузоподъемность	500 кг	1000 кг	1500 кг
Высота минимальная	160 мм	190 мм	170 мм
Высота максимальная	660 мм	760 мм	800 мм
Вес нетто/брутто	36/44 кг	59/64 кг	75/82 кг
Упаковка	920*460*270 мм	980*540*340 мм	980*540*340 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Профессиональные длинные домкраты

Длинные домкраты помогают с легкостью добираться до удаленных точек подъема при пользовании с крупногабаритной техникой. Работу упрощает наличие ножной педали накачки.

T32002



T32003



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T32002	T32003
Грузоподъемность	2 тонны	3 тонны
Высота минимальная	140 мм	140 мм
Высота максимальная	800 мм	660 мм
Вес нетто/брутто	53,8/61,7 кг	55,6/63 кг
Упаковка	1250*470*210 мм	1100*470*210 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Подкатные профессиональные домкраты для грузовых автомобилей

Позволяют работать с тяжелой техникой, обеспечивают повышенный диапазон подъема при небольшом собственном весе. Высота подхвата невелика благодаря применению современных узлов конструкции.

T32005



T32010



T32020



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T32005	T32010	T32020
Грузоподъемность	5 тонн	10 тонн	20 тонн
Высота минимальная	160 мм	180 мм	200 мм
Высота максимальная	580 мм	580 мм	580 мм
Вес нетто/брутто	95/107 кг	140/158 кг	150/170 кг
Упаковка	1540*420*270 мм	1540*420*270 мм	1660*520*400 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Реечные домкраты

Оборудование повышенной прочности и долговечности с предельно простой конструкцией. Могут применяться на неподготовленной поверхности, в полевых условиях, занимают немного места и легки любых других типов домкратов.



T41001



T41002



T41003



T41004



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T41001	T41002	T41003	T41004
Грузоподъемность	3 тонны	3 тонны	3 тонны	3 тонны
Высота минимальная	130 мм	130 мм	130 мм	130 мм
Высота максимальная	420 мм	645 мм	1050 мм	1320 мм
Вес нетто/брутто	10/11 кг	11/12 кг	13/14 кг	14/15 кг
Упаковка	540*245*140 мм	890*245*140 мм	1235*245*140 мм	1515*245*140 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кантователи

Позволяют удерживать и перемещать узлы и агрегаты практически любой формы благодаря системе из четырех независимо настраиваемых кронштейнов.



T63001



T63002



T63003



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T63001	T63002	T63003
Грузоподъемность	340 кг	450 кг	560 кг
Высота	800 мм	800 мм	820 мм
Вес нетто/брутто	18/19 кг	20/21 кг	27/28 кг
Упаковка	880*200*200 мм	900*210*200 мм	910*220*220 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



T63004



T63005



T63005W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T63004	T63005	T63005W
Грузоподъемность	675 кг	900 кг	900 кг
Высота	820 мм	815 мм	815 мм
Вес нетто/брутто	34/36 кг	38/40 кг	68/71 кг
Упаковки	860*280*210 мм	840*330*220 мм	а) 1120*270*230 мм, б) 1210*920*70 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кантователи



T63001T



T63002T



T63003T



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T63001T	T63002T	T63003T
Грузоподъемность	340 кг	450 кг	560 кг
Высота	800 мм	800 мм	820 мм
Вес нетто/брутто	18/19 кг	20/21 кг	27/28 кг
Упаковка	880*200*200 мм	900*210*200 мм	910*220*220 мм

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ



T63004T



T63005T



T63005TW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T63004T	T63005T	T63005TW
Грузоподъемность	675 кг	900 кг	900 кг
Высота	820 мм	815 мм	815 мм
Вес нетто/брутто	34/36 кг	38/40 кг	68/71 кг
Упаковка	860*280*210 мм	840*330*220 мм	1120*270*230/1210*920*70 мм

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стойки трансмиссионные

Предназначены для закрепления и транспортировки агрегатов трансмиссии, таких как коробки передач и т.д. Оснащаются усиленной колесной базой с широко разведенными опорами для повышенной устойчивости в движении.



T60101



T60103



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T60101	T60103
Грузоподъемность	500 кг	600 кг
Высота минимальная	1100 мм	1100 мм
Высота максимальная	1900 мм	1900 мм
Вес нетто/брутто	30/33 кг	37/41 кг
Упаковка	1150*280*290 мм	1150*280*290 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



T60103A



T60104



T60206



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T60103A	T60104	T60206
Грузоподъемность	600 кг	300 кг	1000 кг
Высота минимальная	1100 мм	1000 мм	830 мм
Высота максимальная	1900 мм	1800 мм	1760 мм
Вес нетто/брутто	40/43 кг	24/26 кг	80/89 кг
Упаковка	1120*230*280 мм	1120*225*280 мм	1000*550*370 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Краны



T62101



T62102



T62103



Применяются к широкому спектру грузов, помогают в демонтаже агрегатов с автомобилей. Абсолютно все краны АЕ&Т оснащаются раздвижной стрелой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T62101	T62102	T62103
Грузоподъемность	1000 кг	2000 кг	3000 кг
Длина стрелы	1000-1520 мм	1000-1520 мм	1200-1820 мм
Высота подъема минимальная	0 мм	0 мм	0 мм
Высота подъема максимальная	2250 мм	2250 мм	2200 мм
Вес нетто/брутто	75/78 кг	80/83 кг	115/131 кг
Упаковки	1490*720*90/ 1420*280*180 мм	490*720*90/ 1420*280*180 мм	1560*900*100/ 1420*380*200 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

с лебедкой



T62102A



с лебедкой



T62103A



складной



T62201



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T62102A	T62103A	T62201
Грузоподъемность	500 кг	1000 кг	1000 кг
Длина стрелы	870-1290 мм	1040-1400 мм	1000-1520 мм
Высота подъема минимальная	0 мм	0 мм	0 мм
Высота подъема максимальная	2015 мм	2300 мм	2250 мм
Вес нетто/брутто	48/50 кг	59/63 кг	78/80 кг
Упаковка	290*290*340/ 1120*280*220 мм	290*290*340/ 1120*280*220 мм	20*580*90/ 1540*280*155 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Краны



T62202



складной



T62301



складной



складной

T62302



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T62202	T62301	T62302
Грузоподъемность	2000 кг	1000 кг	2000 кг
Длина стрелы	1000-1520 мм	1000-1520 мм	1000-1520 мм
Высота подъема минимальная	0 мм	0 мм	0 мм
Высота подъема максимальная	2250 мм	2250 мм	2250 мм
Вес нетто/брутто	80/83 кг	90/102 кг	135/158 кг
Упаковка	820*580*90/ 1640*280*155 мм	1720*520*520 мм	1770*630*630 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поддержки для двигателей

Крайне необходимы при любых операциях ремонта моторов. Обеспечивают безопасное и комфортное подвешивание двигателя, не перегружающее операторов.



T63103



T63104



для крана

T63105



T63105B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T63103	T63104	T63105	T63105B
Максимальная нагрузка	300 кг	675 кг	500 кг	500 кг
Длина цепей		400 мм		
Длина стрелы	1070-1870 мм	490 мм	1495 мм	1480 мм
Вес нетто/брутто	17/18 кг	5,5/6 кг	19/20 кг	22,06/22,9 кг
Упаковка	1020*170*80 мм	490*200*90 мм	1560*160*120 мм	1020*170*80 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Подставки под авто

Применяются для установки поднятого автомобиля. Надежно удерживают технику во время проведения работ. Конструкция позволяет изменять высоту вывешивания.



T51102



T51103



T51103A



T51106



T51112



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T51102	T51103	T51103A	T51106	T51112
Грузоподъемность	2 тонны	3 тонны	2 тонны	6 тонн	12 тонн
Высота	275-420 мм	295-425 мм	280-355 мм	410-600 мм	500-760 мм
Вес нетто/брутто	5/5,2 кг	5,5/5,8 кг	3,1/3,3 кг	10/10,5 кг	25/26 кг
Упаковка	190*175*340 мм	190*180*345 мм	134*135*310 мм	280*235*420 мм	340*330*600 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



T51103T



T51106T



T51112T



T53102



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T51103T	T51106T	T51112T	T53102
Грузоподъемность	3 тонны	6 тонн	12 тонн	2 тонны
Высота	248-403 мм	372-627 мм	446-770 мм	1 415 - 2 110 мм
Вес нетто/брутто	1,52/1,64 кг	6,48/6,7 кг	11,5/12,1 кг	16,5/17,5 кг
Упаковка	170*180*195 мм	200*230*270 мм	300*310*320 мм	1175*200*80 мм

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стяжки пружин

Необходимы при сведении амортизаторов для их обслуживания и ремонта. Оснащаются герметичной гидравлической системой, не требующей частого обслуживания и сложного ухода.



КОМПАКТНЫЙ
ПЕРЕНОСНОЙ НАБОР

T01401



T01402



T01402P



T01403



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T01401	T01402	T01402P	T01403
Усилие	990 кг	990 кг	990 кг	990 кг
Диаметр пружины	100-200 мм	100-200 мм	100-250 мм	100-200 мм
Длина пружины	до 290 мм	до 440 мм	до 440 мм	до 500 мм
Ход штока	150 мм	325 мм	325 мм	300 мм
Вес нетто/брутто	25/26 кг	32/33 кг	32/38 кг	28,5/32,7 кг
Упаковка	700*190*250 мм	1230*280*190 мм	1230*300*220 мм	350*190*830 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Рихтовочные комплекты

Применяются во всех типах профессиональных кузовных работ, в том числе для тонкой правки, не повреждающей запчасти. Все наборы АЕ&Т поставляются в удобном металлическом кейсе.



T03004



T03010



T03020



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T03004	T03010	T03020
Усилие	4 тонны	10 тонн	20 тонн
Минимальная длина цилиндра	270 мм	358 мм	385 мм
Ход поршня	120 мм	135 мм	145 мм
Вес нетто/брутто	17/18 кг	31/32 кг	41/42 кг
Упаковка	580*250*165 мм	760*320*170 мм	760*320*170 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Трубогибы

Разработаны для холодной гибки труб разного диаметра. Максимальный изгиб 90 градусов. Плавный ход гидравлики позволяет работать, не повреждая трубы.



T60012



T60012h



T60012p



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T60012	T60012p	T60012h
Усилие	12 тонн	12 тонн	12 тонн
Диаметр труб	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
Вес нетто/брутто:	32/33 кг	32/33 кг	42/45 кг
Упаковка	630*570*170 мм	630*570*170 мм	770*360*250 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



T60016



T60016h



T60016p



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T60016	T60016p	T60016h
Усилие	16 тонн	16 тонн	16 тонн
Диаметр труб	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3"	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3"	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3"
Вес нетто/брутто:	58/60 кг	65/70 кг	55/57 кг
Упаковка	680*610*190 мм	770*350*240 мм	680*610*190 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цилиндры тянущие

Профессиональные помощники для стяжки деталей и кузовного ремонта. Оснащены прочными крюками с обеих сторон. Компактные и легкие, не требуют сложного ремонта или ухода.



T03105



T03110



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T03105	T03110
Усилие	5 тонн	10 тонн
Ход поршня	130 мм	130 мм
Максимальная длина	665 мм	715 мм
Соединение	NPT 1/4"	NPT 1/4"
Вес нетто/брутто	5,33/5,5 кг	8/8,25 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Цилиндры гидравлические низкие

Незаменимы при подъеме необычной техники, например, очень низких или очень высоких автомобилей. Могут также применяться в работах с сельскохозяйственными машинами, инженерными сооружениями, стационарным оборудованием.



T05005



T05010



T05020



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T05005	T05010	T05020
Усилие	5 тонн	10 тонн	20 тонн
Рабочее давление масла	65 МПа	65 МПа	65 МПа
Высота	43 мм	43 мм	43 мм
Ход штока	11 мм	11 мм	11 мм
Диаметр штока:	25 мм	43 мм	60 мм
Соединение	NPT 1/4"	NPT 1/4"	NPT 1/4"
Объем масла	0.008 л	0.02 л	0.04 л

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цилиндры гидравлические низкие



T05030



T05100



T05050



T05150



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T05030	T05050	T05100	T05150
Усилие	30 тонн	50 тонн	100 тонн	150 тонн
Рабочее давление масла	65 МПа	65 МПа	65 МПа	65 МПа
Высота	43 мм	69 мм	86 мм	93 мм
Ход штока	12 мм	12 мм	16 мм	18 мм
Диаметр штока:	75 мм	95 мм	130 мм	164 мм
Соединение	NPT 1/4"	NPT 3/8"	NPT 3/8"	NPT 3/8"
Объем масла	0.06 л	0.09 л	0.25 л	0.4 л

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Цилиндры гидравлические средние

T06010A



T06020A



T06030A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T06010A	T06020A	T06030A
Усилие	10 тонн	20 тонн	30 тонн
Рабочее давление масла	61.6 МПа	69.4 МПа	66.6 МПа
Высота	118 мм	176 мм	185 мм
Ход штока	58 мм	50 мм	50 мм
Диаметр штока:	40 мм	48 мм	56 мм
Соединение	NPT 1/4"	NPT 1/4"	NPT 1/4"
Объем масла	0.093 л	0.145 л	0.22 л

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цилиндры гидравлические высокие



T06010B



T06020B



T06030B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T06010B	T06020B	T06030B
Усилие	10 тонн	20 тонн	30 тонн
Рабочее давление масла	61.6 МПа	69.4 МПа	66.6 МПа
Высота	250 мм	276 мм	285 мм
Ход штока	140 мм	150 мм	150 мм
Диаметр штока:	40 мм	48 мм	56 мм
Соединение	NPT 1/4"	NPT 1/4"	NPT 1/4"
Объем масла	0.22 л	0.44 л	0.66 л

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



**ВСТРОЕННЫЙ
ВНУТРЕННИЙ НАСОС**

T01103



T01105



T01108



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T01103	T01105	T01108
Усилие	3 тонны	5 тонн	8 тонн
Длина	630 мм	630 мм	630 мм
Ход штока	495 мм	490 мм	495 мм
Вес нетто	9 кг	10 кг	9,7 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цилиндры с насосом



ДВА ПЛУНЖЕРА

T01203



T01205



T01208



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T01203	T01205	T01208
Усилие	3 тонны	5 тонн	8 тонн
Ход штока	495 мм	490 мм	495 мм
Вес нетто	9,5 кг	10,5 кг	10,8 кг
Длина		630 мм	

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Т03010Р



Т03020Р



Т03030Р



Используются для приведения в действие всевозможного гидравлического оборудования. Стандартные разъемы защищены от протечек. Механизм позволяет сохранять максимальную производительность при минимуме нагрузки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Т03010Р	Т03020Р	Т03030Р
Номинальное давление масла	55-63 МПа	55-63 МПа	55-63 МПа
Объем резервуара для масла	0.6 л	0.8 л	1.0 л
Длина шланга	1200 мм	1200 мм	1200 мм
Соединение	NPT 1/4"	NPT 1/4"	NPT 1/4"
Вес нетто/брутто	6.75/7.16 кг	7.07/9.61 кг	8.25/8.65 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Насосы



T03050P



T03100P



T03150P



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T03050P	T03100P	T03150P
Номинальное давление масла	55-63 МПа	55-63 МПа	55-63 МПа
Объем резервуара для масла	1.5 л	1.8 л	2.0 л
Длина шланга	1200 мм	1200 мм	1200 мм
Соединение	NPT 3/8"	NPT 3/8"	NPT 3/8"
Вес нетто/брутто	18.44/20.9 кг	18.92/21.43 кг	19.28/21.98 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

T03010PM



ОСНАЩЕНЫ
МАНОМЕТРОМ

T03020PM



T03030PM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T03010PM	T03020PM	T03030PM
Номинальное давление масла	55-63 МПа	3 МПа	55-63 МПа
Объем резервуара для масла	0.6 л	0.8 л	1.0 л
Длина шланга	1200 мм	1200 мм	1200 мм
Соединение	NPT 1/4"	NPT 1/4"	NPT 1/4"
Вес нетто/брутто	7.07/9.61 кг	7.47/9.87 кг	9.41/11.96 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Лежаки и сиденья



TA-B1059



TA-B1059-A



TA-B1035-B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TA-B1059	TA-B1059-A	TA-B1035-B
Габариты	920*430*110 мм	1020*430*110 мм	930*430*90 мм
Грузоподъемность	150 кг	150 кг	130 кг
Вес нетто/брутто	4/4.6 кг	4/4.6 кг	5.2/5.9 кг

TA-B1035-C



T09001



TA-DA024



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TA-B1035-C	T09001	TA-DA024
Габариты	1005*480*90 мм	400*400*130 мм	914*430*90 мм
Габариты в сложенном виде			920*440*120 мм
Диапазон высоты		350 - 530 мм	
Грузоподъемность	120 кг	136 кг	120 кг
Вес нетто/брутто	5.2/5.9 кг	6/6.5 кг	8.1/9 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Накидки магнитные

Изготовлены из специального материала, способны выдерживать контакт с разнообразными техническими маслами, щелочными составами, кислотами и т.д. Даже при масштабном ремонте поверхность сохранит первоначальный внешний вид, а удобство использования обеспечит наличие нескольких мощных магнитов. Мастеру достаточно закрыть место в районе ремонтного узла и зафиксировать накидку, после чего можно без опасений приступить к диагностике, исправлению неполадок и т.д.



TA05136A



TA05136B



TA05136C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TA05136A	TA05136B	TA05136C
Габариты	800*600 мм	1000*600 мм	1100*600 мм
Вес	0,27 кг	0,33 кг	0,37 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Тележки

Универсальные рабочие платформы для перемещения, подъема и опускания грузов практически любого размера и формы. Поворотные колеса упрощают маневрирование. Надежная гидравлическая система обеспечивает плавное движение вверх-вниз.



TJ-15



TLF-S30



TLF-30



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TJ-15	TLF-30	TLF-S30
Грузоподъемность	150 кг	300 кг	350 кг
Стол	708*450 мм	820*520 мм	820*520 мм
Рабочая высота	225 - 700 мм	240 - 750 мм	360 - 1220 мм
Вес	41 кг	62 кг	95 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тележки



TLF-50



TLF-75



TLF-100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TLF-50	TLF-75	TLF-100
Грузоподъемность	500 кг	750 кг	750 кг
Стол	820*520 мм	1000*510 мм	820*520 мм
Рабочая высота	260 - 780 мм	820*520 мм	280 - 780 мм
Вес	62 кг	63 кг	71 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Аксессуары

Помогают перемещать колеса и автомобили с минимумом нагрузки. Обеспечивают высокий уровень безопасности на производстве. Широкие прочные колеса позволяют вписываться в ограниченное пространство. Незаменимы при необходимости передвинуть аварийное или неисправное средство передвижения.

T08650



T08014



**УСТОЙЧИВЫЕ
УВЕЛИЧЕННЫЕ КОЛЕСА**

T08015



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T08650	T08014	T08015
Грузоподъемность	67.5 кг	675 кг	675 кг
Вес	5.5 кг	17 кг	18 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто

AE&T

Automotive Equipment & Tools



ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прессы гидравлические

Компактные и надежные инженерные решения для профессионалов. Помогают в кузовных работах любого уровня сложности, запрессовке-выпрессовке втулок и подшипников.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T61204M	T61210
Усилие	4 тонны	10 тонн
Ход штока цилиндра	120 мм	135 мм
Ширина рабочей зоны	350 мм	400 мм
Вес нетто/брутто	33/34 кг	47.5/51 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прессы гидравлические

с манометром

T61110W



T61210M



НАСТОЛЬНЫЙ

T61212



НАСТОЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T61210M	T61110W	T61212
Усилие	10 тонн	10 тонн	12 тонн
Ход штока цилиндра	145 мм	130 мм	135 мм
Ширина рабочей зоны	320 мм	неограничена	475 мм
Вес нетто/брутто	58/59 кг	60/68 кг	62/68 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

с манометром



T61212F



T61212M



с манометром



НАСТОЛЬНЫЙ

T61215M



С НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T61212M	T61212F	T61215M
Усилие	12 тонн	12 тонн	15 тонн
Ход штока цилиндра	145 мм	145 мм	150 мм
Ширина рабочей зоны	502 мм	502 мм	500 мм
Вес нетто/брутто	71/77 кг	71/77 кг	55/60 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прессы гидравлические



T61220



T61220M



T61220F



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T61220	T61220M	T61220F
Усилие	20 тонн	20 тонн	20 тонн
Ход штока цилиндра	145 мм	145 мм	145 мм
Ширина рабочей зоны	500 мм	542 мм	542 мм
Вес нетто/брутто	90/96 кг	85/91 кг	98/102 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

с манометром



с НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ

с пневмоприводом

T61220MFA



T61230



T61230A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T61220MFA	T61230	T61230A
Усилие	20 тонн	30 тонн	30 тонн
Ход штока цилиндра	145 мм	150 мм	200 мм
Ширина рабочей зоны	542 мм	530 мм	535 мм
Вес нетто/брутто	97/110 кг	150/160 кг	171/207 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прессы гидравлические

с манометром

с манометром



с ножной педалью

T61230M



T61230F



T61250M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T61230M

T61230F

T61250M

Усилие

30 тонн

30 тонн

50 тонн

Ход штока цилиндра

200 мм

150 мм

180 мм

Ширина рабочей зоны

535 мм

530 мм

695 мм

Вес нетто/брутто

171/207 кг

147/158 кг

218/230 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



С ПНЕВМОПРИВОДОМ

T61250A



T61275A



T612100A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T61250A	T61275A	T612100A
Усилие	50 тонн	75 тонн	100 тонн
Ход штока цилиндра	180 мм	250 мм	250 мм
Ширина рабочей зоны	695 мм	800 мм	800 мм
Вес нетто/брутто	218/230 кг	296/310 кг	296/310 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прессы гидравлические



с манометром

с манометром

с манометром



НАСТОЛЬНЫЙ



С НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ



T61210T



T61212T



T61212TF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T61210T	T61212T	T61212TF
Усилие	10 тонн	12 тонн	12 тонн
Ход штока цилиндра	130 мм	130 мм	130 мм
Ширина рабочей зоны	350 мм	500 мм	500 мм
Вес нетто/брутто	47.5/51 кг	62/68 кг	71/77 кг

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ



с манометром

с манометром

с пневмоприводом



С НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ

T61220T



T61220TF



T61220TMFA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T61220T	T61220TF	T61220TMFA
Усилие	20 тонн	20 тонн	20 тонн
Ход штока цилиндра	145 мм	145 мм	145 мм
Ширина рабочей зоны	545 мм	545 мм	545 мм
Вес нетто/брутто	85/91 кг	98/102 кг	97/110 кг

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ

Аксессуары

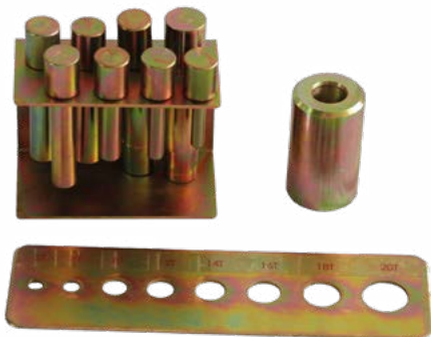
ТРР Набор пуансонов



Набор из восьми пуансонов и пресс-формы для гидравлического пресса с держателем для крепления. Подходит для использования с прессами моделей Т61204М, Т61210М, Т61212М, Т61212F, Т61220М, Т61220F. 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 к пуансонам, пресс-форма.



РРА Набор пуансонов



Набор из восьми пуансонов и пресс-формы для гидравлического пресса. С держателем для крепления к прессу. Для использования с моделями Т61220, Т61230 и Т61230F. В комплекте пуансоны 3/8", 7/16", 9/16", 5/8", 3/4", 13/16", 15/16", 1 1/8"



ТАР Педаль пресса пневматического



Ножная педаль для прессов. Позволяет управлять техникой, не задействуя руки, в обход стандартного ручного клапана.



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто

AET

Automotive Equipment & Tools



ПЕСКОСТРУЙКИ И МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

ПЕСКОСТРУЙКИ И МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Пескоструйные аппараты

Производительная и долговечная техника, позволяющая за считанные секунды снимать с деталей и запчастей застарелую грязь, ржавчину и лакокрасочные покрытия. Справляются там, где бесполезны химические растворители. Работают от обычного компрессора, как с речным песком, так и с синтетическими заменителями – например, электрокорунд.



T06505

T06510

T06510C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T06505	T06510	T06510C
Расход воздуха	170-700 л/мин	170-700 л/мин	170-700 л/мин
Давление сжатого воздуха	4-8.5 атм	4-8.5 атм	4-8.5 атм
Размеры резервуара	245*370 мм	295*490 мм	245*667 мм
Длина шланга подачи абразива	2.5 м	2.5 м	3 м
Вес	13 кг	17 кг	16 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ПЕСКОСТРУЙКИ И МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Пескоструйные аппараты



СО ВСТРОЕННЫМ
ПЫЛЕСОСОМ

T06520



T06520C



T06528



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T06520	T06520C	T06528
Расход воздуха	170-700 л/мин	170-700 л/мин	170-700 л/мин
Давление сжатого воздуха	4-8.5 атм	4-8.5 атм	4-8.5 атм
Размеры резервуара	368*588 мм	306*600 мм	106 л
Длина шланга подачи абразива	2.5 м	3 м	2.5 м
Вес	20 кг	21 кг	36 кг
Мощность пылесоса			1200 Вт

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ПЕСКОСТРУЙКИ И МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Пескоструйные камеры

Требуют меньше места для работы, чем пескоструйные аппараты. Подключаются также к простому компрессору. Не создают опасные выбросы абразива. Размер помещающихся в камеру изделий определяется в первую очередь ее объемом.



T06301

T06302



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T06301	T06302
Расход воздуха	170-700 л/мин	170-700 л/мин
Давление сжатого воздуха	40-80 psi (2.8-5.6 кг/см ²)	40-80 psi (2.8-5.6 кг/см ²)
Емкость камеры	90 л	220 л
Вес	17.25 кг	48 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ПЕСКОСТРУЙКИ И МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Пескоструйные камеры



T06303



T06304



T06305



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T06303	T06304	T06305
Расход воздуха	170-700 л/мин	170-700 л/мин	170-700 л/мин
Давление сжатого воздуха	3.4-6 атм	3.4-8.5 атм	3.4-8.5 атм
Емкость камеры	350 л	420 л	990 л
Вес	90 кг	122 кг	160 кг

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ПЕСКОСТРУЙКИ И МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Мойки деталей



T062035



T06220



T06240-2



Быстро и эффективно удаляют загрязнения и остатки масла. Подача мыльного раствора обеспечивается встроенным электрическим насосом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T062035	T06220	T06240-2
Производительность насоса	2.7 ~ 3.3 л/мин	2.7~3.3 л/мин	2.7~3.3 л/мин
Емкость	19 л	75 л	150 л
Емкость резервуара для реагента	13 л	45 л	90 л
Питание	220 В	220 В	220 В

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ПЕСКОСТРУЙКИ И МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Аксессуары

T06528G Пистолет пескоструйный для аппарата T06528



T063M Пистолет пескоструйный для моделей T06301, T06302 и T06302A



T063P Пистолет пескоструйный для аппаратов T06303, T06304, T06305



T065 Пистолет пескоструйный для аппаратов T06505, T06510, T06510C, T06520, T06520C с 4 сменными форсунками



Пескоструйные аппараты и приспособления работают под большим давлением, и пистолеты время от времени необходимо заменять. Мы предоставляем их для всех моделей нашего оборудования.

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ПЕСКОСТРУЙКИ И МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Форсунки керамические

Применяются для замены изношенных форсунок пескоструйных аппаратов и камер. Процесс замены максимально прост и не отнимет много времени.

T06528N

Форсунка керамическая 7 мм для аппарата T06528



T065N

Форсунки керамические 4 шт (Для аппаратов T06505, T06510, T06510C, T06520, T06520C (2/2.5/3/3.5мм))



T063N420/990

Форсунки керамические для пистолетов камер T06304, T06305 (6/6/7/7мм)



T063N90/220

Форсунки керамические для пистолетов камер T06301, T06302, T06302A (4/5/6/7мм)



T063N350

Форсунки керамические для пистолетов камер 350л T06303 (5/5/6/6/7/7мм).





Надежно и просто
АЕ&Т
Automotive Equipment & Tools



ВУЛКАНИЗАТОРЫ И БОРТОРАСШИРИТЕЛИ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

DB-08 Вулканизатор настольный с таймером

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля шины	Любая
Рабочая температура	175 C°
Размер рабочей плиты	100*160 мм
Таймер	0 – 60 мин
Мощность (220В/1ф)	400 Вт
Вес нетто/брутто	7/7,5 кг
Упаковка	430*180*460 мм

Вулканизатор для ремонта небольших поврежденных камер и шин небольших размеров.

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



DB-08B Вулканизатор настольный с таймером и пневматическим прижимом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля шины	Любая
Рабочая температура	120-1300°С
Размер рабочей плиты	100*160 мм
Таймер	0 – 60 мин
Мощность (220В/1ф)	400 Вт
Вес нетто/брутто	7,5/8 кг
Упаковка	400*200*500 мм

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 полностью заполняет ремонтируемый участок.



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Вулканизатор настольный **DB-18**



12
ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Вулканизатор для ремонта 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.

Вулканизатор настольный настольный **DB-18В** с пневматическим прижимом



12
ГАРАНТИЯ
МЕСЯЦЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля шины	< 210 мм
Рабочая температура	145 С
Максимальная температура	300 С
Размер рабочей плиты	100*160 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт
Вес нетто/брутто	22/29 кг
Упаковка	570*280*870 мм

- Пневматический прижим.
 - В комплекте 3 насадки разной формы.
- Действительно очень удобный и функциональный вулканизатор.

Вулканизатор с пневматическим прижимом для ремонта небольших повреждений камер и шин с шириной профиля не более 210 мм.

- Регулируемая температура вулканизации.
- Автоматический контроль температуры нагрева.
- Две нагреваемые пластины.

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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	36/45 кг
Упаковка	570*290*1060 мм

Вулканизатор напольный с пневматическим прижимом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля шины	< 230 мм
Рабочая температура	130 – 135°
Температура вулканизации камеры	T 120 – 130°
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*310*1130 мм

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 напольный DB-88



12

ГАРАНТИЯ

МЕСЯЦЕВ



DB-88D



12

ГАРАНТИЯ

МЕСЯЦЕВ



Вулканизатор оборудован двумя нагревательными пластинами и пятью взаимозаменяемыми накладками-прижимами разной формы. Суммарная мощность составляет 800 Вт, что позволяет разогревать 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.

DB-98 Вулканизатор напольный с пневматическим лифтом



Разработан специально для бескамерных шин. Нагреваются обе пластины: верхняя и нижняя. Можно устанавливать продолжительность вулканизации с помощью таймера. Пружинный механизм установлен для облегчения позиционирования при вулканизации.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля шины	< 305 мм
Рабочая температура	175°
Таймер	0 – 360 мин
Диаметр рабочей плиты	100 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт
Вес нетто/брутто	58/65 кг
Упаковка	40*740*1100 мм

DB-900 Вулканизатор переносной 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля шины	> 230 мм
Рабочая температура	175°
Диаметр рабочей плиты	100 мм
Мощность (220В/1ф)	800 Вт
Вес нетто/брутто	23/26 кг
Упаковка	560*120*780 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ХВ-20-А Вулканизатор настольный



Вулканизатор переносной для ремонта 1-2-х слойных шин с шириной профиля <178 мм.

- Автоматический контроль температуры.
- Две нагреваемые пластины.
- Ручной винтовой прижим.
- В комплект входят 6 прижимов и 2 удлинителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	10/11,5 кг
Упаковка	600*100*310 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Борторасширитель с ручным приводом

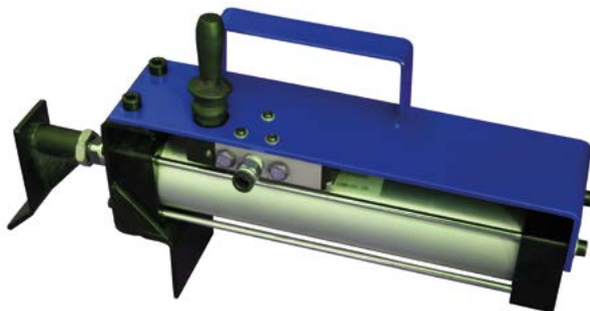
SD-1


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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.

Борторасширитель переносной с пневматическим приводом

QD-4


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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

SD-2 Борторасширитель с ручным приводом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля шины	< 178 мм
Ширины шины	до 350 мм
Диаметр шины	< 1000 мм
Вес нетто/брутто	21/29 кг
Упаковка	650*340*1100 мм

Применяется для расширения бортов шин с шириной профиля до 178 мм.

Конструкция прибора предусматривает два крючка-захвата для фиксации бортов покрышки. Их положение может регулироваться, в зависимости от ширины шины.

Рабочая платформа может поворачиваться для нахождения более удачного освещения и положения при ремонте.



QD-52 Борторасширитель с пневматическим приводом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля шины	< 305 мм
Ширина отбортовки	до 350 мм
Рабочее давление воздуха	0.8 – 1.0 МПа
Вес нетто/брутто	68/78 кг
Упаковка	640*640*1100 мм

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.



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто

A&T

Automotive Equipment & Tools



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

HG-32026 Установка маслораздаточная ручная

Установка маслораздаточная ручная HG-32026 представляет собой резервуар емкостью 30 литров на колесах с воронкой для заливки масла и ручным насосом для заправки маслом агрегатов автомобиля. Применяется для раздачи любых типов машинных масел и масел для коробок передач. Простой маслораздаточный пистолет без счетчика, ручной насос и небольшой резервуар делают ее самой дешевой среди маслораздаточных установок. Высокое качество изготовления установки:

- толстое железо резервуара с ребрами жесткости,
- большие колеса,
- лоток для инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем резервуара	30 литров
Рабочее давление	5-8 бар
Длина раздаточного шланга	3.5 м
Скорость подачи масла	до 4 л/мин
Вес нетто/брутто	11.76/13.6 кг
Упаковка	370*360*920 мм



HG-33026 Установка маслораздаточная пневматическая

Установка маслораздаточная пневматическая HG-33026 представляет собой резервуар емкостью 30 литров на колесах с воронкой для заливки масла и пневматическим насосом для заправки маслом агрегатов автомобиля. Простой маслораздаточный пистолет без счетчика, насос с приводом от обычного гаражного компрессора и небольшой резервуар делают ее одной из самых дешевых среди маслораздаточных установок. Высокое качество изготовления установки:

- толстое железо резервуара с ребрами жесткости,
- большие колеса,
- лоток для инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем резервуара	30 литров
Давление сжатого воздуха	6 – 8 бар
Скорость подачи масла	до 4 л/мин
Длина раздаточного шланга	3.5 м
Вес нетто/брутто	15,8 / 18 кг
Упаковка	370*360*920 мм



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Установка для замены масла пневматическая **HC-3026**

специальные щупы
разного диаметра
для отсоса масла



Надежная система для извлечения отработанных жидкостей через 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем резервуара	30 литров
Давление сжатого воздуха	6 – 8 бар
Расход сжатого 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 пневматическая с мерной колбой **HC-3027**



Надежная система для извлечения отработанных жидкостей через 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, грузовиков, лодок и другой техники с небольшим двигателем.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем резервуара	30 литров
Объем мерной колбы	9 литров
Давление на сливе	6 – 8 бар
Расход сжатого воздуха	150-200 л/мин
Количество щупов	6 штук
Вес нетто/брутто	15,8/18 кг
Упаковка	70*360*920 мм/270*270*580 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

HC-2181 Установка для слива масла

Установка для слива масла HC-2181 оснащена подъемной ванной для аккуратного слива масла из агрегатов автомобиля. Указатель уровня масла в резервуаре установки позволяет контролировать объем масла в резервуаре. Большие колеса позволяют легко перемещать установку.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем резервуара	76 литров
Объем воронки для масла	16 литров
Макс. высота воронки для масла	1 800 мм
Вес нетто/брутто	21/24 кг
Упаковка	490*440* *1 000 мм



HC-2185 Установка для замены и слива масла

Мобильная установка для замены и слива масла HC-2185 предназначена для откачки отработанных жидкостей из агрегатов автомобиля при помощи комплекта гибких зондов. Также имеет подъемную ванну для аккуратного слива масла и указатель уровня масла в резервуаре установки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем резервуара	76 литров
Объем воронки для масла	16 литров
Давление сжатого воздуха	6 – 8 бар
Давление на сливе	0,6 – 0,8 бар
Расход сжатого воздуха	150 л/мин
Макс./ высота воронки для масла	1 800 мм
Количество щупов	6 штук
Вес нетто/брутто	22/25,5 кг
Упаковка	490*440* 1 000 мм



HC-2197 Установка для замены и слива масла с мерной колбой

Мобильная установка для замены и слива масла HC-2197 предназначена для откачки отработанных жидкостей из агрегатов автомобиля при помощи комплекта гибких зондов. Также имеет мерную колбу и подъемную ванну для аккуратного слива масла и указатель уровня масла в резервуаре установки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем резервуара	76 литров
Объем мерной колбы	9 литров
Объем воронки для масла	16 литров
Давление сжатого воздуха	6 – 8 бар
Давление на сливе	0,6 – 0,8 бар
Расход сжатого воздуха	150 л/мин
Макс. высота воронки для масла	1 800 мм
Количество щупов	6 штук
Вес нетто/брутто	23,5/27,7 кг
Упаковка	490*440*1000 мм 270*270*580 мм



ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ

Нагнетатель густой смазки с ножным приводом **HG-68012F**

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость резервуара	13 кг
Давление смазки на выходе	300 – 350 бар
Шланг пистолета	1/4" 2,5 м
Габаритные размеры	370*350*780 мм
Вес нетто/брутто	8/9,5 кг
Упаковка	400*310*820 мм



Нагнетатель густой смазки с ручным приводом **HG-68012M**

Нагнетатель густой смазки 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. Использование этого устройства значительно упрощает обслуживание узлов автомобиля. Высокая точность дозирования смазки за счет использования вентиля.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость резервуара	13 кг
Давление смазки на выходе	300–400 бар 9 литров
Шланг пистолета	1/4" 2,5 м
Габаритные размеры	370*350*780 мм
Вес нетто/брутто	8/9,5 кг
Упаковка	400*310*820 мм



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

HG-68213M

Нагнетатель густой смазки пневматический

Нагнетатель густой смазки HG-68213M посредством пневматического насоса создает высокое давление, заставляя сжиматься смазочный материал, который поступает в раздаточный пистолет и распыляется путем нажатия курка. Оборудование подходит к использованию на автотранспортных предприятиях, а также в промышленности и железнодорожном секторе.



Преимущества:

- Высокая степень надежности, рассчитан на работу с солидолом повышенной вязкости.
- Компактность и малый вес, небольшой расход воздуха.
- Имеется система контроля давления и защита от протечек.
- Удобство в применении и долговечность.



HG-68213S

Нагнетатель густой смазки пневматический из нержавеющей стали

Подает смазку в пистолет-распылитель для дозированной точечной подачи к смазываемой области автомобиля, промышленного оборудования либо иных подвижных механизмов. Конструкция состоит из бака для смазки объемом 12 л, насосного агрегата с пневмоприводом, шланга высокого давления, стросъемного соединителя и раздаточного пистолета. Для удобства перемещения устройство оснащено ручкой для переноски, имеет устойчивые опоры.



Преимущества:

- 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Нагнетатели густой смазки

Нагнетатели густой смазки пневматические HG-68212, HG-68230, HG-68245 – это современные решения для автосервисов и СТО с высокой загрузкой. Для быстрой и комфортной транспортировки они оснащены колесами, а их баки с качественной покраской изнутри и снаружи рассчитаны на самые жесткие условия эксплуатации



HG-68212



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость резервуара	12 кг
Давление воздуха на входе	6-8 бар
Давление смазки на выходе	300-400 бар
Скорость подачи смазки	0-0,85 л/мин
Вес нетто/брутто	17,5/19 кг
Упаковка	320*360*840 мм



HG-68230



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость резервуара	30 кг
Давление воздуха на входе	6-7 бар
Давление смазки на выходе	300-400 бар
Скорость подачи смазки	0-0,85 л/мин
Вес нетто/брутто	19/20 кг
Упаковка	365*365*840 мм



HG-68245



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость резервуара	45 кг
Давление воздуха на входе	6-8 бар
Давление смазки на выходе	300-400 бар
Скорость подачи смазки	0-0,85 л/мин
Вес нетто/брутто	20/21 кг
Упаковка	365*365*840 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Наборы для замены жидкостей в агрегатах

ТА-АС001 Приспособление для замены масла АКПП пневматическое

Набор подходит для работы с большинством автомобилей с автоматическими КПП. В комплекте щупы из нейлона диаметром 6, 8 и 10 мм, длина каждого 1 м.

- Высокая надежность.
- Адаптеры в пластиковом кейсе на защелках, 13 штук в наборе.
- Быстросъемный воздушный коннектор дюйма.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость резервуара	6 литров
Давление сжатого воздуха	40-170 psi
Расход воздуха	56-64 л/мин
Воздушный коннектор	1/4"
Давление подачи масла	43 psi
Рабочая температура	16-60 C
Дозатор (шланг)	2 м

ТА-АС006 Приспособление для замены масла АКПП пневматическое

Позволяет заменить тормозную жидкость с последующей прокачкой системы одному человеку. Абсолютно исключено попадание воздуха в тормозную систему машины. Создает мощный вакуум для промывки гидравлических тормозов и сцепления. Качественный манометр регулирует рабочее давление устройства.

- Ручка с блокировкой для регулирования давления.
- Набор переходников для главного тормозного цилиндра.
- Компактность, легкость, выполнено из надежных и долговечных материалов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость резервуара	6 литров
Давление сжатого воздуха	10-40 psi
Расход воздуха	100-150 л/мин
Воздушный коннектор	1/4"

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Аксессуары для слива масла

Жизненно необходимы в работе любого предприятия. Предотвращают загрязнение помещений маслом при его замене, позволяют мастеру работать быстро и безопасно. Изготавливаются из прочного пластика.

Емкость для слива масла пластиковая **TS-1030**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость бака	30 л
Емкость воронки	10 л
Диаметр трубки	50 мм
Максимальная высота маслоприемника	1850 мм
Минимальная высота маслоприемника	940 мм



Поддон для слива масла **TS-15**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость	15 л
---------	------



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Аксессуары

Пистолет для пневматического нагнетателя густой смазки **HG-68G**

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



GG-8023

Пистолет маслораздаточный с функцией контроля



Пистолет маслораздаточный GG-8023 с функцией контроля предназначен для подачи и дозирования масла на нефтяной основе.

Устройство точно раздает масло под высоким давлением, учет количества вещества производится посредством счетчика.

Характеристики счетчика:

- Цифровой экран с 5-разрядным ЖК-дисплеем.
- 4 индикатора системы измерения и индикатор заряда батареи.
- Показывает точное количество расхода масла, до десятых долей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость подачи масла	1-30 л/мин
Точность измерения	5%
Повторяемость	0.2%
Максимальное рабочее давление	70 бар
Минимальное рабочее давление	3 бар
Входной разъем поворотный 1	1/2" BSP/NPT
Вход/выход измерителя	1/2" BSP/NPT
Диаметр внутренний	10 мм
Питание (батарейки AA)"	3В
Питание (батарейки AA)	3В

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

НС/Г Колба для отсоса масла

НС/Р Щупы для отсоса масла



Объем
9 литров



Визуально контролировать количество и качество сливаемого масла позволяет использование колбы НС/Г. Десятилитровая колба для отсоса масла рассчитана на профессиональное применение на станциях технического обслуживания, в автосервисах и других автотранспортных предприятиях.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Другое маслосменное оборудование AET

НОВИНКИ

Артикул	Грузоподъемность	Модификация
TF-6238T	Установка замены масла	38 л (воронка)
TF-6238P	Установка замены масла	38 л (щупы)
TF-6238TP	Установка замены масла	38 л (щупы+воронка)
TF-6238PG	Установка замены масла	38 л (щупы+предкамера)
TF-6238TPG	Установка замены масла	38 л (щупы+предкамера+воронка)
TF-6272T	Установка замены масла	72 л (воронка)
TF-6272P	Установка замены масла	72 л (щупы)
TF-6272TP	Установка замены масла	72 л (щупы+воронка)
TF-6272PG	Установка замены масла	72 л (щупы+предкамера)
TF-6272TPG	Установка замены масла	72 л (щупы+предкамера+воронка)
TF-6290T	Установка замены масла	90 л (воронка)
TF-6290P	Установка замены масла	90 л (щупы)
TF-6290TP	Установка замены масла	90 л (щупы+воронка)
TF-6290PG	Установка замены масла	90 л (щупы+предкамера)
TF-6290TPG	Установка замены масла	90 л (щупы+предкамера+воронка)
T-HOL500	Набор для заправки автокондиционеров	10 кг (R134a)
T-ATF200DT	Установка замены масла в трансмиссии	21 л (2 бака)

ВСЕ ТОВАРЫ КАТЕГОРИИ





Надежно и просто
AE&T
Automotive Equipment & Tools



ПЕНОГЕНЕРАТОРЫ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

ПЕНОГЕНЕРАТОРЫ



С БЛОКОМ
ПЕНООБРАЗОВАНИЯ

FS-325M



FS-325MS



FS-350M



FS-350MS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	FS-325M	FS-325MS	FS-350M	FS-350MS
Объем резервуара	25 л	25 л	50 л	50 л
Рабочее давление	0-5 бар	0-5 бар	0-5 бар	0-5 бар
Толщина стали резервуара:	2 мм	1.5 мм	2 мм	1.5 мм
Длина шланга	6 м	6 м	6 м	6 м
Длина пистолета	73 см	73 см	73 см	73 см

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ



ДЛЯ ЛЮБЫХ
ПЕНОГЕНЕРАТОРОВ
AE&T!

Пистолет для создания
сухой пены

FS-350A



FS-350B



GS-DG1A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	FS-350A	FS-350B
Объем резервуара	50 л	50 л
Рабочее давление	0-4 бар	0-5 бар
Толщина стали резервуара:	1.5 мм	2 мм
Длина шланга	6 м	6 м
Длина пистолета	73 см	73 см

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто

AET

Automotive Equipment & Tools



СТАНКИ ДЛЯ ЗАКЛЕПКИ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

СТАНКИ ДЛЯ ЗАКЛЕПКИ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

Предназначены для работы с тормозными дисками, чтобы надежно соединить колодки между собой, а также закрепить их в системе. Работают автоматически и позволяют развить большое усилие, не требуя от оператора приложения большой физической силы.



T3306P



T3306PH



T3308EH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T3306P	T3306PH	T3308EH
Развиваемое усилие	6000 кг	6000 кг	8000 кг
Рабочее давление (регулируемое)	0-1 Мпа	0-0,9 МПа	
Диаметр используемых заклепок	3-10 мм	3-10 мм	3-12 мм
Ход клепальщика	40 мм	40 мм	
Регулировочная высота скобы		20 мм	

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто

AE&T

Automotive Equipment & Tools

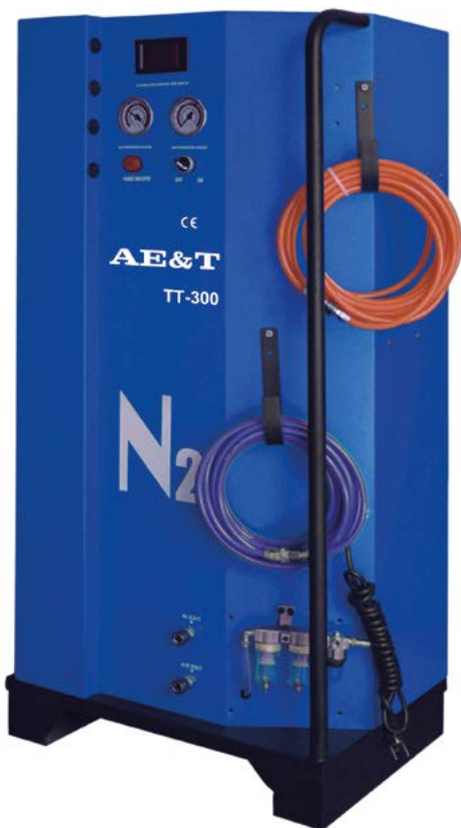


ГЕНЕРАТОРЫ АЗОТА

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Генератор азота для легковых и малых грузовых автомобилей **TT-300**



Современные автосервисы и СТО предоставляют специализированную услугу: накачка автомобильных шин азотом. Данное решение позволяет поднять устойчивость и управляемость машины, а также снизить износ колесных дисков от коррозии практически до нуля. Устройство прошло испытания, сертифицировано и отвечает всем нормативам и требованиям.

- Исключительная надежность.
- Очень прост в применении: будучи подключенным к электросети и компрессору, после запуска незамедлительно начинает наполнять газом встроенный резервуар на пятьдесят литров. Для входного и выходного шлангов предусмотрены отверстия на передней части корпуса. Управление с ЖК-дисплея.
- Снижает износ колесных дисков, которые по определению не могут окислиться без кислорода.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от сети	220 В/1ф
Степень очистки азота	95-99%
Давление воздуха на входе	9-10 бар
Рекомендуемый воздушный компрессор	5.5-7.5 кВт, 10 бар, 1-1.5 м3/мин
Давление азота на выходе	1-6 бар
Производительность	40-50 л/мин
Вместимость резервуара для азота	50 л

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ

ТТ-360 Генератор азота для легковых и малых грузовых автомобилей

Данная модель позволяет накачать покрышки чистым азотом и существенно улучшить управляемость автомобиля. Вырабатывает газ очень высокой чистоты – от 95 до 99%, причем со скоростью, достаточной для накачки четырех шин радиусом 16 дюймов за всего ~ 9 минут.

Преимущества:

- Исключительная надежность. Неприхотлив к условиям эксплуатации.
- Компактный, простой в применении, не требует сложного ухода или обслуживания.
- Встроенный влагоудалитель для продления срока службы как колес, так и самого устройства.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	220 В/1ф
Чистота азота	95-99%
Давление на впуске воздуха	9-10 бар
Необходимый воздушный компрессор	5.5-7.5 кВт, 10 бар, 1-1.5 м3/мин
Давление азота на выходе	6-8 бар
Выходная мощность	60-70 л/мин
Вместимость резервуара для азота	70 л

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ

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.



Надежно и просто
AE&T
Automotive Equipment & Tools



СТАНКИ ДЛЯ ПРОТОЧКИ ТОРМОЗНЫХ ДИСКОВ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

СТАНКИ ДЛЯ ПРОТОЧКИ ТОРМОЗНЫХ ДИСКОВ

Данные станки предназначены для проточки тормозных дисков непосредственно на автомобиле. Точность позиционирования резца настолько велика, что позволяет снять слой материала толщиной с человеческий волос. При этом существенно улучшаются 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 для проточки тормозных дисков **AM-8700M** без снятия с автомобиля



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
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 мкм
Нетто/брутто	70/73 кг
Упаковка	1 100*530*340 мм

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
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 мкм
Нетто/брутто	98/117 кг
Упаковка	860*480*450 мм/ 910*510*310 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто

AE&T

Automotive Equipment & Tools



КОМПРЕССОРЫ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

КОМПРЕССОРЫ

Компрессоры поршневые

Компрессоры АЕ&Т изготавливаются по современным технологиям, оснащаются системами защиты, автоматическим контроллером оборота мотора и усовершенствованными клапанами забора воздуха, что делает их самым эффективным и экономичным оборудованием в классе. Благодаря передовым нововведениям уровень шума значительно снижен.



TK-100-2



TK-100-2A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TK-100-2	TK-100-2A
Рабочее давление	10 атм	10 атм
Кол-во цилиндров	2	2
Объем ресивера	100 л	100 л
Напряжение питания	380В/3ф	220В/1ф
Мощность	1.5 кВт (2 л.с.)	1.5 кВт (2 л.с.)
Производительность (выход/вход)	~180/240 л/мин	~180/240 л/мин
Кол-во быстросъемных соединений	2*1/2	2*1/2
Колеса	нет	2 шт

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



TK-100-3



TK-100-3A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TK-100-3	TK-100-3A
Рабочее давление	10 атм	10 атм
Кол-во цилиндров	2	2
Объем ресивера	100 л	100 л
Напряжение питания	380В/3ф	220В/1ф
Мощность	2.2 кВт (Зл.с.)	2.2 кВт (Зл.с.)
Производительность (выход/вход)	~250/290 л/мин	~250/290 л/мин
Кол-во быстросъемных соединений	2*1/2	2*1/2
Колеса	2 шт	2 шт

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

КОМПРЕССОРЫ

Компрессоры поршневые



TK-100-4



TK-200-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TK-100-4	TK-200-4
Рабочее давление	10 атм	10 атм
Кол-во цилиндров	3	3
Объем ресивера	100 л	200 л
Напряжение питания	380В/3ф	380В/3ф
Мощность	3 кВт (4 л.с.)	3 кВт (4 л.с.)
Производительность (выход/вход)	~360/440 л/мин	~360/440 л/мин
Кол-во быстросъемных соединений	2*1/2	2*1/2
Колеса	2	нет

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



TK-300-5.5



TK-500-7.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TK-300-5.5	TK-500-7.5
Рабочее давление	10 атм	10 атм
Кол-во цилиндров	3	3
Объем ресивера	300 л	500 л
Напряжение питания	380В/3ф	380В/3ф
Мощность	4 кВт (5.5 л.с.)	5.5 кВт (7.5 л.с.)
Производительность (выход/вход)	~600/760 л/мин	~670/860 л/мин
Кол-во быстросъемных соединений	2*1/2"	2*1/2"
Колеса	нет	нет

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто

AET

Automotive Equipment & Tools



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



TC122A-201400



TC122A-401400



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TC122A-201400	TC122A-401400
Объем резервуара	20 л	30 л
Мощность двигателя	1400 Вт	1400 Вт
Максимальная производительность	1,6 м³/мин	1,6 м³/мин
Длина кабеля питания	4,5 м	4,5 м
Длина шланга	1,5 м	1,5 м

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



TC122A-301400



TC1923A-602000



TC1413B-603000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TC122A-301400	TC1923A-602000	TC1413B-603000
Объем резервуара	40 л	60 л	60 л
Мощность двигателя	1400 Вт	2000 Вт	3000 Вт (3 турбины)
Максимальная производительность	1,6 м³/мин	3,0 м³/мин	3,0 м³/мин
Длина кабеля питания	4,5 м	4,5 м	6 м
Длина шланга	1,5 м	1,5 м	3 м

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Надежно и просто
AET
Automotive Equipment & Tools



ОТВОД ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

WWW.AET-AUTO.RU +7 (495) 135-23-37

ОТВОД ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Аппараты для отвода выхлопных газов позволяют обеспечить эффективное безопасное производство в помещениях, где тестируются и ремонтируются автомобильные двигатели. Поддерживают шланги вывода длиной до 8 м, оснащены мощным двигателем со сниженным уровнем шума.

TG-2707604M



TG-2707604R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-2707604M	TG-2707604R
Мощность	0.55 кВт (380В/3ф)	0.55 кВт (380В/3ф)
Воздушный поток	900 м³/час	900 м³/час
Уровень шума	≤75дБ	≤75дБ
Скорость вращения	2740 об/мин	2740 об/мин
Давление воздушного потока	1200 Па	1200 Па
Ток	1.4 А	1.4 А
Изоляция	F	F
Шланг в комплекте		4 м*76 мм
Диаметр соединения для шланга	76 мм	76 мм
Высота	200-1000 мм	200-1000 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Вентиляторы

Вентиляторы позволяют собрать систему отвода выхлопных газов практически любого уровня, учитывая технические потребности предприятия, метраж помещения и количество автомобилей. Оснащаются производительными долговечными двигателями.



TG-F055



TG-F075



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-F055	TG-F075
Мощность	0.55 кВт (380В/3ф)	0.75 кВт (380В/3ф)
Воздушный поток	900 м³/час	1350 м³/час
Уровень шума	≤75 дБ	≤76 дБ
Скорость вращения	2740 об/мин	2845 об/мин
Давление	1200 Па	1300 Па
Ток	1.4 А	1.8 А
Изоляция	F	F
Диаметр входного/выходного отверстия	160 мм	160 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОТВОД ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Вентиляторы



TG-F110

TG-F150

TG-F220



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-F110	TG-F150	TG-F220
Мощность	1.1кВт (380В/3ф)	1.5 кВт (380В/3ф)	2.2 кВт (380В/3ф)
Воздушный поток	1650 м³/час	2300 м³/час	2800 м³/час
Уровень шума	≤78дБ	≤80дБ	≤85 дБ
Скорость вращения	2845 об/мин	2840 об/мин	2840 об/мин
Давление	1280 Па	1400 Па	1700 Па
Ток	2.6 А	3.4 А	4.9 А
Изоляция	F	F	F
Диаметр входного/выходного отверстия	160 мм	160 мм	160 мм

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Катушки

Катушки предназначены для организации хранения шлангов отвода выхлопных газов таким образом, чтобы они не занимали много места, не страдали от перегибов и заломов.



TG-27076



TG-27102



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-27076	TG-27102
Для шланга диаметром	76 мм	102 мм
Длина шланга	до 8 м	до 8 м

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОТВОД ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Катушки



TG-2707608



TG-2707610



TG-2710210



TG-2712708



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-2707608	TG-2707610	TG-2710210	TG-2712708
Предустановленный шланг	8 м*76 мм	10 м*76 мм	10 м*102 мм	8 м*127 мм
Раструб	есть	есть	есть	есть

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОТВОД ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Шланги



TG-207605C



TG-210205C



TG-207607C



TG-207610C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-207605C	TG-210205C	TG-207607C	TG-207610C
Диаметр	76 мм	102 мм	76 мм	76 мм
Длина	5 м	5 м	8 м	10 м



TG-210207C



TG-210210C



TG-212705C



TG-212707C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-210207C	TG-210210C	TG-212705C	TG-212707C
Диаметр	102 мм	102 мм	127 мм	127 мм
Длина	8 м	10 м	5 м	8 м

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

НАКОНЕЧНИКИ

Наконечники

Наконечники для отвода выхлопных газов необходимы для подсоединения шлангов к выхлопным трубам автомобилей - быстро, безопасно и надежно. Модельный ряд адаптирован под разные виды машин и выхлопных систем.

TG-N076S



TG-N102S



TG-N076B



TG-N102B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-N076S	TG-N102S	TG-N076B	TG-N102B
Диаметр соединения	76 мм	102 мм	76 мм	102 мм
Тип входа	одинарный, с крышкой	одинарный, с крышкой	двойной	двойной

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



TG-N076X



TG-N076Y



TG-N102Y



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-N076X	TG-N076Y	TG-N102Y
Диаметр соединения	76 мм	76 мм	102 мм
Тип входа	одинарный конический, с крышкой	одинарный конический	одинарный конический

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ПЕРЕХОДНИКИ

Переходники применяются для соединения шлангов между собой, а также с вентиляторами и другими системами. Крайне необходимы для удлинения, а также разветвления линий при работе с автомобилями, имеющими две и более выхлопные трубы.

TG-N102W



TG-N076W



TG-N076102



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-N076W	TG-N102W	TG-N076102
Диаметр соединения	76 мм	102 мм	76/102 мм
Материал	нержавеющая сталь		

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Стопоры требуются для размещения на шлангах, чтобы четко установить момент остановки механизма сворачивания. Изготавливаются из легкого и прочного материала, несложно переустанавливаются в другое место или на другой шланг.



TG-N076HS



TG-N102HS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TG-N076HS	TG-N102HS
Диаметр соединения	76 мм	102 мм
Материал	пластик	

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии составляет 12 месяцев на подъемное, шиномонтажное и балансировочное оборудование, компрессоры, 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 ремонту данного изделия персоналом.
 - на расходные материалы, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (лампы, клапана, плунжера, прокладки, уплотнения, сальники, манжеты и т.п.).
- 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, 12.

Тел: +7 (495) 135-23-37

E-mail: promo@aet-auto.ru

AM-8700M.	156	GG-8023	144	M-201BP1	40	T02002.	57
AM-983M.	156	GS-DG1A	149	M-203BP2	42	T02004.	57
B-500.	26	HC/G	145	M-203P2	41	T02006.	58
B-520.	27	HC/P	145	M-209BP1P2.	43	T02012.	58
B-600A.	30	HC-2181	138	M-221B	44	T02020.	58
B-820.	28	HC-2185	138	M-221P6	45	T02032.	58
B-823.	29	HC-2197	138	M-221P6-2	46	T03004.	89
B-829.	31	HC-3026	137	M-231BP36	48	T03010.	89
B-885A.	32	HC-3027	137	M-231P36	47	T03010P	99
BT-850.	33	HG-32026	136	MBA.	34	T03010PM.	101
DB-18.	129	HG-33026	136	MH.	52	T03020.	89
DB-08.	128	HG-68012F.	139	MMA	52	T03020P	99
DB-08B	128	HG-68012M.	139	MMH	52	T03020PM.	101
DB-18B	129	HG-68212	141	MPP.	52	T03030P	99
DB-88.	130	HG-68213M.	140	MT-290	49	T03030PM.	101
DB-88D	130	HG-68213S	140	MT-296	50	T03050P	100
DB-900.	131	HG-68230	141	MT-298	51	T03100P	100
DB-98.	131	HG-68245	141	PPA	118	T03105.	92
ELC+F.	34	HG-68G	144	QD-4	133	T03110.	92
F27.	17	HJ-100/50	67	QD-52	134	T03150P	100
F3.5-4	14	HJ-100/50F	67	S4B-2.	11	T05005.	93
F4.5D-4	15	HJ-120/60	67	S4D-2.	12	T05010.	93
F5.5-4	14	HJ-120/60F	67	S4D-2E.	13	T05020.	93
F6010.	18	HJ--30	65	SD-1.	133	T05030.	94
F6105.	19	HJ-30F.	67	SD-2.	134	T05050.	94
F6106E.	20	HJ--40/20	65	T-ATF200DT.	146	T05100.	94
F6108.	21	HJ-40/20F	67	T-HOL500	146	T05150.	94
F6109 (4.5-T)	22	HJ--50/25	66	T01103.	97	T06010A	95
FA2.	24	HJ-50/25F	67	T01105.	97	T06010B	96
FM2	22	HJ-80/40	67	T01108.	97	T06020A	95
FN	34	HJ-80/40F	67	T01203.	98	T06020B	96
FS-325M	148	HJ-80/40H	67	T01205.	98	T06030A	95
FS-325MS	148	HJ-80/40HF	67	T01208.	98	T06030B	96
FS-350A.	149	M-100	36	T01401.	88	T062035.	124
FS-350B.	149	M-200	37	T01402.	88	T06220.	124
FS-350M	148	M-201B	38	T01402P	88	T06240-2	124
FS-350MS	148	M-201B-2	39	T01403.	88	T06301.	122

T06302.	122	T202100.	57	T41004.	75	T61212M.	111
T06303.	123	T20210A.	60	T4B.	9	T61212T.	116
T06304.	123	T20212.	56	T4M.	8	T61212TF.	116
T06305.	123	T20216.	56	T4MU.	7	T61215M.	111
T063M.	125	T20216A.	60	T4UH.	6	T61220.	112
T063N350.	126	T20220.	57	T5.5.	10	T61220F.	112
T063N420/990.	126	T20232.	57	T51102.	86	T61220M.	112
T063N90/220.	126	T20250.	57	T51103.	86	T61220MFA.	113
T063P.	126	T21012.	64	T51103A.	86	T61220T.	117
T065.	125	T21020.	64	T51103T.	87	T61220TF.	117
T06505.	120	T21030.	64	T51106.	86	T61220TMFA.	117
T06510.	120	T21050.	63	T51106T.	87	T61230.	113
T06510C.	120	T22022.	63	T51112.	87	T61230A.	113
T06520.	121	T22035.	63	T51112T.	87	T61230F.	114
T06520C.	121	T31101A.	69	T53102.	87	T61230M.	114
T06528.	121	T31103A.	68	T60012.	90	T61250A.	115
T06528G.	125	T31202.	69	T60012h.	90	T61250M.	114
T06528N.	126	T31203.	69	T60012p.	90	T61275A.	114
T065N.	126	T31203A.	69	T60016.	91	T62101.	82
T08010.	53	T31304.	70	T60016h.	91	T62102.	82
T08010A.	53	T31513.	70	T60016p.	91	T62102A.	83
T08014.	107	T31533.	70	T60101.	80	T62103.	82
T08015.	107	T31603.	71	T60103.	80	T62103A.	83
T08102A.	61	T31703.	71	T60103A.	80	T62201.	83
T08102B.	62	T32002.	73	T60104.	80	T62202.	84
T08103A.	61	T32003.	73	T60206.	80	T62301.	84
T08103B.	62	T32005.	74	T60301W.	72	T62302.	84
T08105A.	61	T32008A.	68	T60302W.	72	T63001.	76
T08650.	107	T32010.	74	T60303W.	72	T63001T.	78
T09001.	103	T32010A.	68	T61110W.	110	T63002.	76
T20202.	55	T32020.	74	T61204M.	109	T63002T.	78
T20202A.	60	T3306P.	151	T61210.	109	T63003.	76
T20204.	55	T3306PH.	151	T612100A.	115	T63003T.	78
T20206.	55	T3308EH.	151	T61210M.	110	T63004.	77
T20206A.	60	T41001.	75	T61210T.	116	T63004T.	79
T20208.	56	T41002.	75	T61212.	110	T63005.	77
T20210.	56	T41003.	75	T61212F.	111	T63005T.	79

T63005TW	79	TF-6290T	146	TK-100-2	158
T63005W	77	TF-6290TP	146	TK-100-2A	158
T63103	85	TF-6290TPG	146	TK-100-3	159
T63104	85	TG-207605C	171	TK-100-3A	159
T63105	85	TG-207607C	171	TK-100-4	160
T63105B	85	TG-207610C	171	TK-200-4	160
T91005	53	TG-210205C	171	TK-300-5.5	161
T91010	53	TG-210207C	171	TK-500-7.5	161
TA05136A	104	TG-210210C	171	TLF-100	106
TA05136B	104	TG-212705C	171	TLF-30	105
TA05136C	104	TG-212707C	171	TLF-50	106
TA-AC001	142	TG-27076	169	TLF-75	106
TA-AC006	142	TG-2707604M	166	TLF-S30	105
TA-B1035-B	102	TG-2707604R	166	TPP	118
TA-B1035-C	103	TG-2707608	170	TS-1030	143
TA-B1059	102	TG-2707610	170	TS-15	143
TA-B1059-A	102	TG-27102	169	TT-300	153
TA-DA024	103	TG-2710210	170	TT-360	154
TAP	118	TG-2712708	170	UF	33
TC122A-201400	163	TG-F055	167	XB-20-A	132
TC122A-301400	164	TG-F075	167		
TC122A-401400	163	TG-F110	168		
TC1413B-603000	164	TG-F150	168		
TC1923A-602000	164	TG-F220	168		
TCS52B/C	51	TG-N076102	174		
TF-6238P	146	TG-N076B	172		
TF-6238PG	146	TG-N076HS	175		
TF-6238T	146	TG-N076S	172		
TF-6238TP	146	TG-N076W	174		
TF-6238TPG	146	TG-N076X	173		
TF-6272P	146	TG-N076Y	173		
TF-6272PG	146	TG-N102B	172		
TF-6272T	146	TG-N102HS	175		
TF-6272TP	146	TG-N102S	172		
TF-6272TPG	146	TG-N102W	174		
TF-6290P	146	TG-N102Y	173		
TF-6290PG	146	TJ-15	104		

РЕГИОН:



НАЗВАНИЕ:



КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:



АДРЕС:



ТЕЛЕФОН:



Е-MAIL:



САЙТ:



ВРЕМЯ РАБОТЫ:



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