

AE&T

Automotive Equipment and Tools



АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток(423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону(863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93

AE&T

Automotive Equipment and Tools

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

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

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

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

Продукция поставляется на американский и австралийский рынок, в Европу.

ПОДЪЕМНИКИ

Рекомендации по выбору

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

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

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

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

ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ AE&T

Шиномонтажи AE&T представлены полуавтоматическими и автоматическими стендами.

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



Пистолет для накачки шин с манометром



Монтажка

Комплект поставки



Блок подготовки воздуха

Опции



Защитная накладка на монтажную лопатку

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ AE&T

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

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



Клещи балансировочные



Быстросъемная гайка



Кронциркуль

Комплект поставки



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



Калибровочный груз 100 гр



Вал с резьбой

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

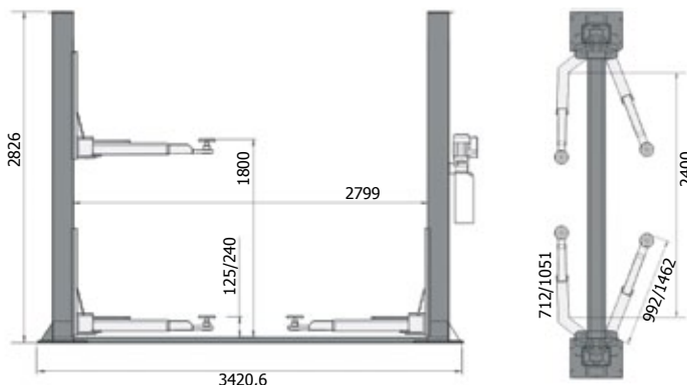
Подъемник Т4



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

Электрогидравлический двухстоечный подъемник симметричной конструкции с нижней синхронизацией.

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



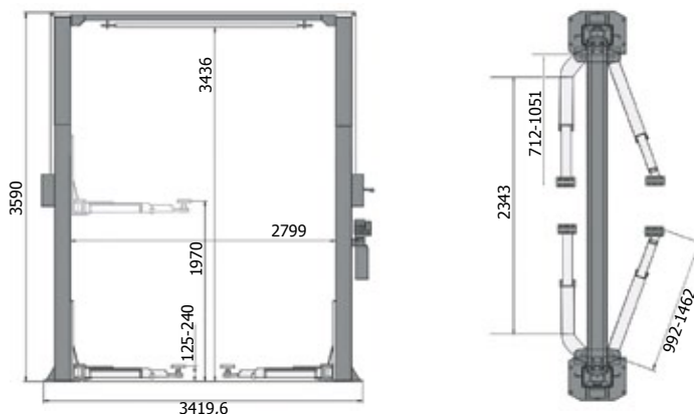
Подъемник S4D-2



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

Электрогидравлический двухстоечный подъемник симметричной конструкции с верхней синхронизацией.

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



Подъемник F4D-4

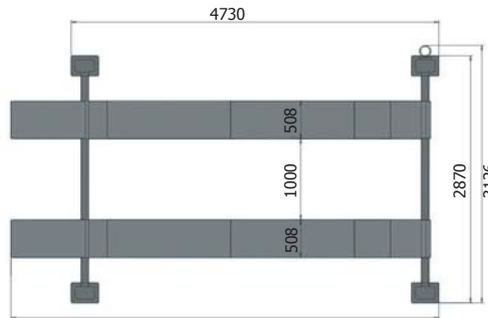


Электрогидравлический четырехстоечный подъемник симметричной конструкции.

Предназначен для ведения сход-развальных работ.

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

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



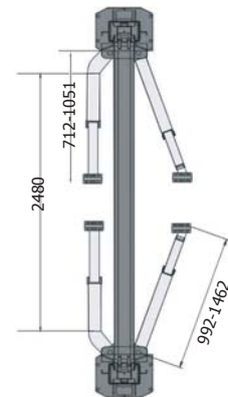
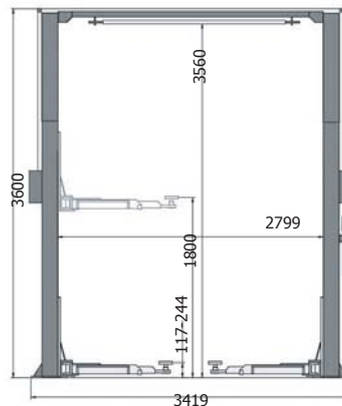
Подъемник S4B-2



Электрогидравлический двухстоечный подъемник симметричной конструкции с верхней синхронизацией.

- Два гидравлических цилиндра.
- Независимая система замков безопасности.

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



Стенд шиномонтажный полуавтоматический 810



Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 10–20".

Одна из наиболее распространенных и популярных моделей для станции технического обслуживания с небольшим объемом работ.

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

Стенд шиномонтажный полуавтоматический 850



Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 10-20".

Одна из наиболее распространенных моделей для станций технического обслуживания с небольшим объемом работ.

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

Стенд шиномонтажный автоматический 885IT



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

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

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



Встроенный манометр

Стенд шиномонтажный полуавтоматический 890IT



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

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

Встроенный манометр

Стенд шиномонтажный для грузового транспорта 588



Полностью автоматизированный универсальный шиномонтажный станок для монтажа/демонтажа шин грузовиков, сельскохозяйственной техники и промышленного транспорта. Предназначен для колес 14–26", а также колес с глубоко расположенным центральным диском. Две скорости вращения. Механизм фиксации диска с 4-мя универсальными зажимами. Мобильная консоль управления станком. Гидравлический привод с устройством регулировки. Подвижная инструментальная консоль и платформа. Зажимы с различным усилием фиксации диска.

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

Комплект поставки:

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

Стенд балансировочный DST910B



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

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

Стенд балансировочный DST920B



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

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

Стенд балансировочный DST950B



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

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

Стенд балансировочный для грузового транспорта DST448B



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

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

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

Статическая и динамическая балансировка. 3 программы для балансировки колес с дисками из легких сплавов (ALU). Режим самокалибровки и диагностики при запуске. Педаль тормоза для фиксации колеса в точке крепления груза.

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

Комплект поставки:

- Пневматическое подъемное устройство для колес грузового транспорта.

Домкраты бутылочные



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

Домкраты подкатные



	Грузо-подъемность, т	Min высота, мм	Max высота, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T31202	2,5	135	495	31/ 32	680x380x200
T31103	3	135	495	33/ 34	680x380x200
T31203	3,5	135	495	36/ 37	770x390x210
T32005	5	160	580	95/ 107	1540x420x270
T32008	8	180	580	105/ 115	1540x420x270
T32010	10	180	580	140/ 158	1660x520x350
T32020	20	200	580	150/ 170	1660x520x400

Адаптер для подкатного домкрата



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

Домкраты реечные



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

Стойки трансмиссионные



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

Кантователи для двигателя



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

Поддержки для двигателя



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

Краны



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

Подставки под авто



	Нагрузка, т	Min высота, мм	Max высота, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T52102 (пара)	2	280	355	3,2/ 3,3	
T51102 (пара)	2	275	420	5/ 5,2	190x175x340
T51103 (пара)	3	295	425	5,5/ 5,7	195x180x345
T51106 (пара)	6	395	600	10/ 10,5	280x235x240

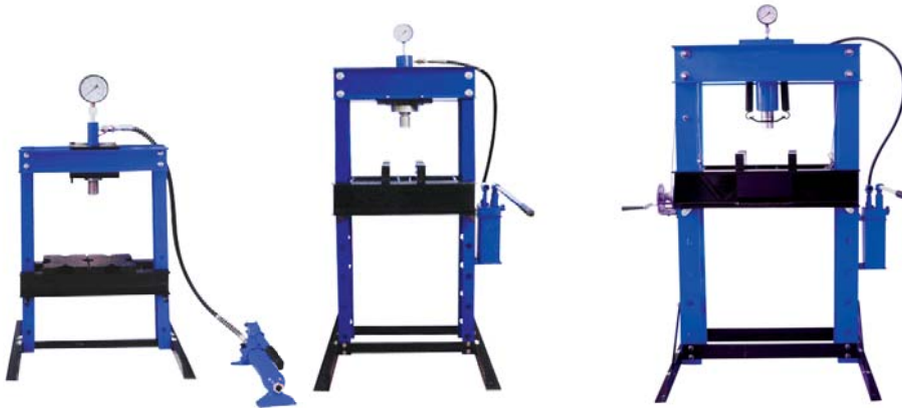
Лежак



	Размеры, мм	Вес нетто/брутто, кг	Упаковка, мм
T36"-1	914x430x90	5,5/ 6,5	930x440x130



Прессы



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

Комплекты гидравлики



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

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

Цилиндры тянущие



	Усилие, т	Мин длина, мм	Мах длина цилиндра, мм	Вес нетто/брутто, кг
T03105	5	665	535	5,33/ 5,5
T03110	10	715	580	8/ 8,25

Тележка инструментальная HF060-B



2 ящика, выдвижной механизм – развернутый подшипник.

Внутренняя высота

2 ящика 78 мм,
нижнее отделение 380 мм.

Колеса 4": 2 фиксированных, 2 поворотных с тормозом.

Толщина металла

корпуса тележки 0,8 мм,
ящиков 0,6 мм.

Тележка окрашена порошковой полимерной краской.

Размер корпуса тележки 620x330x655 мм.

Размер тележки с колесами и ручкой 695x330x770 мм.

Ручка устанавливается справа или слева.

Вес тележки 15 кг.

Тележка инструментальная HF064



5 ящиков, выдвижной механизм – развернутый подшипник.

Центральный замок.

Внутренняя высота ящиков

4 ящика 96 мм,
1 ящик 190 мм.

Толщина металла

корпуса тележки 0,8 мм,
ящиков 0,6 мм.

Колеса 4": 2 фиксированных, 2 поворотных с тормозом.

Тележка окрашена порошковой полимерной краской.

Размер корпуса тележки 680x450x725 мм.

Размер тележки с колесами и ручкой 755x450x840 мм.

Ручка устанавливается справа или слева.

Вес тележки 40 кг.

Тележка инструментальная HF065



6 ящиков, выдвижной механизм – развернутый подшипник.

Центральный замок.

Внутренняя высота ящиков

2 ящика 58 мм,
2 ящика 96 мм,
2 ящика 133 мм.

Толщина металла

корпуса тележки 0,8 мм,
ящиков 0,6 мм.

Колеса 4": 2 фиксированных, 2 поворотных с тормозом.

Тележка окрашена порошковой полимерной краской.

Размер корпуса тележки 690x460x735 мм.

Размер тележки с колесами и ручкой 765x460x850 мм.

Ручка устанавливается справа или слева.

Вес тележки 47 кг.

Тележка инструментальная HF066



7 ящиков, выдвижной механизм – развернутый подшипник.

Центральный замок.

Внутренняя высота ящиков

4 ящика 58 мм,
2 ящика 96 мм,
1 ящика 150 мм.

Колеса 4": 2 фиксированных, 2 поворотных с тормозом.

Толщина металла

корпуса тележки 0,8 мм,
ящиков 0,6 мм.

Тележка окрашена порошковой полимерной краской.

Размер корпуса тележки 690x460x735 мм.

Размер тележки с колесами и ручкой 765x460x850 мм.

Ручка устанавливается справа или слева.

Вес тележки 55 кг.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93

сайт: www.aet.nt-rt.ru || эл. почта: ate@nt-rt.ru