



АРМАДА

Чтобы работало

Каталог - Автосервисное оборудование

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (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

сайт: <http://www.armada.nt-rt.ru> || эл. почта: ads@nt-rt.ru



ARMADA

Чтобы работало

Подъемник 3,5 тонный двухстоечный Т-33

Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной конструкции с нижней синхронизацией.



Характеристики:

Грузоподъемность: 3,5 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 110-135 мм (винтовой упор)

Короткая лапа: 705-1 045 мм

Длинная лапа: 828-1 228 мм

Расстояние между стойками: 2 806 мм

Ширина заезда: 2 576 мм

Время подъема: 50 сек

Мощность (220/380Вт): 2,2 кВт



АРМАДА

Чтобы работало

Подъемник 4 тонный двухстоечный Т-34

Электрогидравлический двухстоечный подъемник асимметричной конструкции с нижней синхронизацией. **СНЯТИЕ С ЗАМКОВ БЕЗОПАСНОСТИ ОДНОЙ РУЧКОЙ!**



Характеристики:

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Подъем с высокими адаптерами: 1 960 мм

Высота подъемника: 2 887 мм

Ширина подъемника: 3 420 мм

Расстояние между стойками: 2 795 мм

Длина лап: 782 - 1 210 мм

Мощность (220/380Вт): 2,2 кВт

Вес нетто/брутто: 540/560 кг



АРМАДА

Чтобы работало

Четырехстоечный подъемник Т4-34

Уже на складе! Новинка!

Предназначен для выполнения операций диагностики и регулировки развал-схождения автомобиля. Подъемник может поставляться БЕЗ траверсы (Т4-34М).

Траверса (Т4-34Т) может поставляться ОТДЕЛЬНО!



Характеристики:

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 720 мм

Длина заездных трапов: 1 000 мм

Расстояние между стойками: 2 880 мм

Ширина платформ: 520 мм

Расстояние между платформами: 960 мм

Длина платформ: 4 000 мм

Время подъема: 50 сек

Мощность: 380В/3ф, 2.2 кВт

Вес нетто/брутто: 945/990 кг



ARMADA

Чтобы работало

Балансировочный стенд для легковых автомобилей В-34

Для балансировки автомобильных и мотоциклетных колес диаметром от 10 до 24 дюймов



Характеристики:

Максимальная ширина диска: 510 мм

Минимальная ширина диска: 40 мм

Скорость вращения: 200 об/мин

Максимальный вес колеса: 65 кг

Точность балансировки: 1 гр

Время измерения: 8 сек

Напряжение питания: 220В

Мощность: 0,2 кВт

Вес нетто/брутто: 85/97,5 кг



ARMADA

Чтобы работало

Шиномонтажный станок для легковых автомобилей М-34

Полуавтоматический шиномонтажный станок для колес с дисками диаметром 10 – 22 дюймов



Характеристики:

Внешний зажим диска: 10 – 19 "

Внутренний зажим диска: 12 – 22 "

Максимальный диаметр колеса: 1 040 мм

Максимальная ширина колеса: 355 мм

Мощность (220/380В): 0.75 кВт

Усилие отжима: 2 500 кг

Давление воздуха: 8 атм

Вес нетто/брутто: 170/190 кг

Упаковка: 960*760*880 мм



ARMADA

Чтобы работало

Домкраты подкатные 2т (Т31202А), 2,5т (Т31202) и 3т (Т31103)

Профессиональные домкраты для применения в автомастерских

Т31202А



Т31202



Т31203



Такие домкраты применяются в основном в специальных ремонтных целях для обслуживания легковых автомобилей и легких грузовиков.

Высота подъема домкратов одинакова и составляет 135 - 495 мм.

Вес домкратов составляет 7 кг, 29 кг и 33,5 кг соответственно.

Все домкраты оснащены педалью быстрого подъема без нагрузки.



ARMADA

Чтобы работало

Подставка под авто 2 тонны (Т51102А)

Полупрофессиональные подставки под авто



Характеристики:

Максимальная нагрузка: 2 тонны

Высота минимальная: 250 мм

Высота максимальная: 380 мм

Вес нетто/ брутто: 3,1/ 3,3 кг

Упаковка: 134*135*310 мм

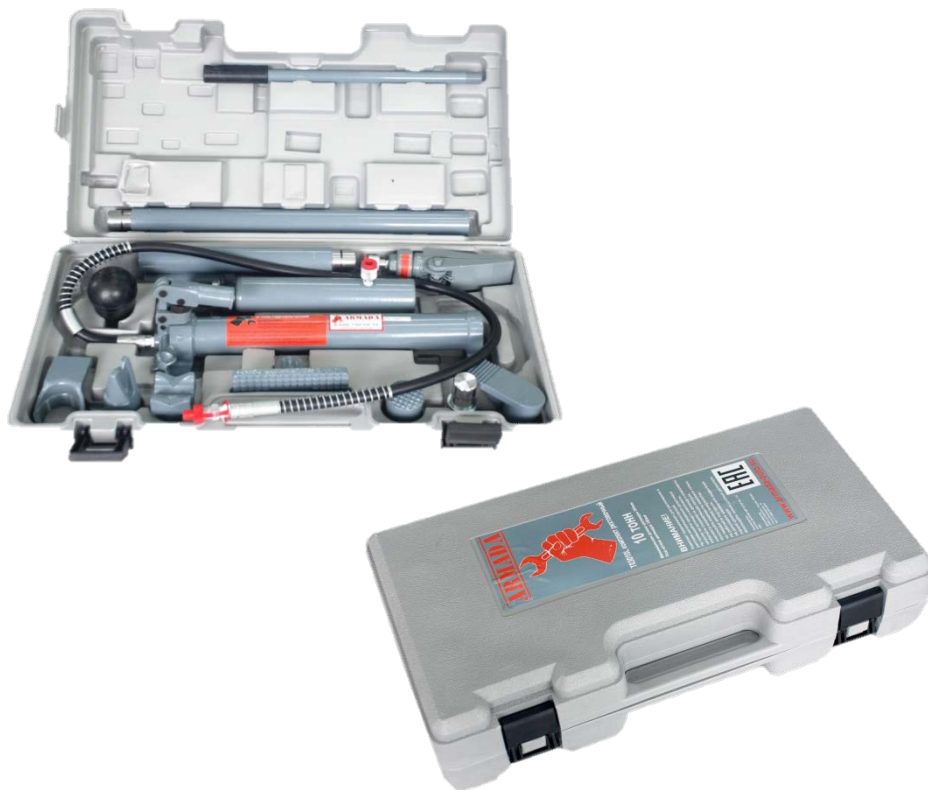
Подставки складные.

Предназначены для удержания автомобилей или других грузов массой до 2 тонн.



Комплект гидравлики рихтовочный 10 тонн (Т03010L)

Предназначен для растягивания и рихтовки металлоконструкций.



Характеристики:

Усилие: 10 тонн

Ход штока толкающего цилиндра: 135 мм

Вес нетто: 33 кг

Упаковка: 680*180*170 мм

Компактный и удобный в эксплуатации комплект из гидравлического насоса, цилиндров, удлинителей и фигурных насадок.



ARMADA

Чтобы работало

Кран складной 2 тонный (Т62202L)

Предназначен для установки, транспортировки и подъема автомобилей или деталей машин.



Характеристики:

Грузоподъемность: 2 тонны

Длина стрелы: 1 000 мм

Высота крюка: 0-2 250 мм

Вес нетто/брутто: 70/72 кг

Кран необходимо использовать совместно с петлей и цепями, соответствующим выбранным работам.



Пресс гидравлический 20 тонн (Т61120МА)



Применяется при ремонте легковых автомобилей и грузовиков, дополнительных навесных и прицепных устройств, машиностроении и промышленных ремонтных мастерских

Характеристики:

Максимальное усилие: 20 тонн

Максимальное рабочее расстояние: 1 080 мм

Минимальное рабочее состояние: 80 мм

Ход штока: 160 мм

Вес: 70 кг

Упаковка: 1 540*280*180 мм

Пресс оборудован стоящим на кронштейне насосом с манометром.



ARMADA

Чтобы работало

Стойка гидравлическая трансмиссионная 0,5 тонн (Т60104L)

Мобильный гидравлический механизм с компактной конструкцией, легким весом, большой высотой подъема



Характеристики:

Грузоподъемность: 500 кг

Высота подхвата: 1 000 мм

Высота подъема: 1 800 мм

Вес нетто/ брутто: 24/26 кг

Упаковка: 1 120*230*280 мм

Съёмные соединительные узлы, крепкое и надежное крепление дополнительного оборудования, быстрый подъем.



ARMADA

Чтобы работало

Установки для замены масла AA-3080 и AA-3190 (с предкамерой)

Установки предназначены для сбора отработанного масла в двигателе автомобиля



Характеристики:

Объем резервуара: 70 литров

Рабочее давление: 4-6 бар

Давление слива: 0,8 бар

Вес нетто: 17 кг

Щупы: 6 щупов в комплекте

У модели AA-3190 дополнительно есть предкамера для визуального контроля количества собранного масла.



Установки для сбора масла АА-3198 (с воронкой)

Установки предназначены для сбора отработанного масла в двигателе автомобиля



Характеристики:

Объем резервуара: 70 литров

Давление слива: 0,8 бар

Вес нетто: 18 кг

Является экономичным решением для сбора отработанного масла. Обеспечивает высокую производительность труда персонала автотранспортных и автосервисных предприятий и минимизирует их затраты.



Установки для сбора и замены масла AA-3194 и AA-3197 (с предкамерой)

Предназначена для сбора масла в воронку, а также для замены масла посредством вакуумирования через щупы



AA-3194



AA-3197

Характеристики:

Объем резервуара: 70 литров

Рабочее давление: 4-6 бар

Давление слива: 0,8 бар

Объем поддона: 10 литров

Вес нетто: 18 кг

Установки имеют уровнемер.

Для удобного перемещения установки по рабочей зоне она оснащена большими малошумными колесами.



ARMADA

Чтобы работало

Пеногенератор АА-350А

Пеногенератор имеет резервуар емкостью 50 литров с предохранительным клапаном



Характеристики:

Объем резервуара: 50 литров

Рабочее давление: 1,5-2 бар

Вес нетто: 10 кг

Комплектуется длинным пистолетом с удобной рукояткой.

Качественная окраска, толстое железо резервуара, большие колеса – все это обеспечит долгий срок службы пеногенератора.



Нагнетатель густой смазки пневматический TRH-1121

Нагнетатель густой смазки пневматический может использоваться в работе как автотранспортных, так и промышленных или железнодорожных предприятий для раздачи густых смазок под высоким давлением.



Характеристики:

Объем резервуара: 12 кг

Давление воздуха на входе: 6-8 бар

Давление смазки на выходе: 240-320 бар

Скорость подачи смазки: 0-0.75 л/мин

Вес нетто/брутто: 15/17 кг

Упаковка: 320*360*840 мм

Уже на складе! Новинка!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (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

сайт: <http://www.armada.nt-rt.ru> || эл. почта: ads@nt-rt.ru



АВМАДА
Чтобы работало