

# ARNEZI

Профессионально – к результату!



КАТАЛОГ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2025

**Контакты**

тел.: \_\_\_\_\_

mail: \_\_\_\_\_

адрес: \_\_\_\_\_

# Сервисно-гаражное оборудование

Эффективная работа автосервиса невозможна без профессионального оснащения. В этом разделе представлено оборудование, которое станет основой для бесперебойного функционирования вашей мастерской. Мы собрали решения, отвечающие требованиям безопасности, эргономики и производительности, чтобы вы могли сосредоточиться на качестве услуг.

## Почему выбирают наше оборудование?

**1** Соответствие международным стандартам безопасности

**2** Универсальность и адаптивность под задачи вашего сервиса

**3** Прочные материалы и защита от коррозии для долгого срока службы

Оборудуйте мастерскую техникой, которая работает на ваш успех! Наши специалисты помогут подобрать решения, исходя из масштабов и специфики вашего бизнеса. Свяжитесь с нами — и ваш сервис выйдет на новый уровень эффективности.

6 - 15

Вспомогательное оборудование

16 - 31

Гидравлическое оборудование

32 - 45

Грузоподъемное оборудование

46 - 55

Домкрат

56 - 73

Мебель

74 - 77

Зарядные устройства для автосервиса

# Вспомогательное оборудование

6-15

Инструменты и устройства, упрощающие ежедневные задачи: приспособление для мойки радиатора и днища автомобиля, установки для сбора масла, поддон и тележка для сбора масла и многое другое. Эти решения оптимизируют рабочие процессы, экономят время и минимизируют риски ошибок.

## Вспомогательное оборудование

**Приспособление (планка) для мойки радиатора автомобиля  
100 см 6 форсунок**

R7005101

тип упаковки: **коробка**

Насадка предназначена для мойки радиаторов автомобилей без снятия. Она позволяет бережно и качественно удалить загрязнения, не прибегая к демонтажу радиатора. Планка оснащена специальными форсунками, которые направляют мощную струю воды на рёбра радиатора, эффективно удаляя пыль, грязь, насекомых и другие загрязнения. Использование этой планки значительно упрощает процесс мойки радиатора и экономит время.

**Состав набора**

6 шт. | Форсунки

**Технические характеристики**

Быстросъем	1/4"	
Материал	100 см	
Ширина	20 мм	
Толщина стержня	5 мм	
Материал	Медь	Нержавеющая сталь


**Приспособление для мойки днища автомобиля 4 форсунки**

R7005100

тип упаковки: **коробка**

Подкатная насадка для мойки днища автомобиля высокого давления с быстросъемом 1/4".

**Состав набора**

4 шт.	Форсунки		
2 шт.	Удлители	Под углом 45°	Прямой

**Технические характеристики**

Материал	Медь	Алюминий	Нержавеющая сталь
Давление	4000 PSI		
Длина	33 см		



## Вспомогательное оборудование

**Установка для сбора масла 70л пневматическая (2 части)**

R7403070

тип упаковки: **коробка**

Установка для замены масла предназначена для удаления отработанного масла и других жидкостей из любого транспортного средства при помощи «Вентури» вакуумной вытяжной системы или свободным сливом. Подходит для слива отработанного масла из двигателя, дифференциалов и КПП.

**Технические характеристики**

Объем бака	70 л
Прозрачная колба	10 л
Всасывающий шланг	1.5 м
Рабочее давление	8 бар
Максимальное давление на выходе	1 бар
Время разгерметизации	2 мин
Скорость всасывания масла	70-80°C 0.6-1.6 л/мин
Уровень шума	75 дБ
Вес нетто	22 кг



## Установка для сбора масла 24 л

R7403064

тип упаковки: картон

Малогабаритная и мобильная установка для сбора масла предназначена для сбора отработанного масла и прочие жидкости из всех видов автотранспортного средства при помощи вентури-вакуумной вытяжной системы.

## Технические характеристики

Степень вакуума	0-1 бар
Емкость бака	24 л
Давление вакуума	8-10 бар
Скорость сбора 3,5 мм	0,8 л/мин
Скорость сбора 4,5 мм	1,0 л/мин
Скорость сбора 6,5 мм	1,6 л/мин
Рабочая температура масла	40-60°C



Больше информации



## Установка для сбора масла 70 л

R7403071

тип упаковки: картон

Установка предназначена для удаления отработанных жидкостей из двигателей, трансмиссий и дифференциалов любых транспортных средств. Устройство компактно и просто в использовании. Воронка для приема жидкости может быть отрегулирована по высоте и закреплена в нужном положении. Устройство оснащено рукояткой для удобного перемещения по рабочей зоне. При заполнении контейнера жидкость можно слить с помощью шланга из ПВХ.

## Технические характеристики

Емкость бака	70 л
Емкость чашки	10 л
Максимальная высота	1700 мм
Минимальная высота	1000 мм



Больше информации



## Вспомогательное оборудование

## Тележка для сбора масла

R7401000

тип упаковки: картон

Мобильная тележка с воронкой предназначена для простого и свободного удаления отработанного масла из двигателей, трансмиссий и дифференциалов любых транспортных средств прямо в резервуар для сбора технической жидкости. Воронка регулируется по высоте для вашего комфорта и оборудована специальным краном, который позволяет проверить состояние сливаемого масла перед тем, как оно попадет в резервуар.

## Технические характеристики

Емкость чашки	10 л
Регулируемая высота	1000-1700 мм



## Вспомогательное оборудование

## Поддон для слива масла

тип упаковки: —

Предназначен для масел и антифриза, так же возможно использование с эмульсированными составами для мытья деталей. Изготовлен из полиэтилена высокой плотности. Не предназначен для агрессивных жидкостей (растворителей и разбавителей).

## Технические характеристики

Артикул	Объём
R7401001	8 л
R7401002	16 л



## Вспомогательное оборудование

## Канистра для сбора масла

R7401003

тип упаковки: коробка

П оддон-канистра предназначен для сбора и слива отработанного масла с возможностью последующей утилизации. Канистры подходит для хранения отработанных жидкостей. Закрывающаяся конструкция обеспечивает удобство переноски и эксплуатации. Объем составляет 12 литров.



## Фонарь светодиодный под капот автомобиля 600-1200 LM, 4000Mah Li-ion

R7006101

тип упаковки: коробка

Фонарь светодиодный используется для подсветки деталей механизмов, узлов агрегатов и других устройств и мест, где требуется дополнительное освещение при проведении диагностических или ремонтных работ.

## Технические характеристики

Материал	Алюминий + ABS + PC + Резина	
Светодиод	COB LED x 2	
Световой поток	RA> 80, CCT 6500K (±500к)	
Яркость	2 x 1000 люмен, общая 1200 люмен	
Аккумулятор	2 литий-ионных аккумулятора 3.7 В 4000 мАч	
Размеры одного светильника	66 x 9 x 6 см	
Габаритные размеры	133 x 9 x 6 см (с возможностью расширения до 1,8 м)	
Входное напряжение	5В	
Время работы	100% - 1-2 ч	100% - 1-2 ч
Комплектация	USB-кабель для зарядки Type-C, длина 1 м	



Больше информации



## Вспомогательное оборудование

## Упор-башмак противооткатный для колес металлический, прорезиненный 105 x 85 x 90 мм 2 шт.

R7003000

тип упаковки: коробка

## Технические характеристики

Габариты	105 x 85 x 90 мм	
Материал	Сталь	Резина
Складная конструкция		
Прорезиненный рабочая поверхность		



## Упор-башмак противооткатный для колес металлический складной 105 x 85 x 90 мм 2 шт.

R7003001

тип упаковки: коробка

## Технические характеристики

Габариты	105 x 85 x 90 мм	
Материал	Сталь	
Складная конструкция		



## Упор-башмак противооткатный для колес резиновый 129 x 106 x 78 мм 2 шт.

R7003002

тип упаковки: стикер

## Состав набора

2 шт. | Резиновый комплект

## Технические характеристики

Габариты	129 x 106 x 78 мм	
Материал	Резина	



# Гидравлическое оборудование

16-31

Мощные решения для сложных задач: серия гидравлических прессов с ручным и гидравлическим приводом от 1 до 30 тонн. Серия отличаются высокой производительностью, плавностью хода и долговечностью. Незаменимы при ремонте подвески, кузовных работах или замене подшипников.

## Пресс гидравлический 12 т

R7109104

тип упаковки: коробка

Пресс гидравлический с ручным приводом, оснащенный усилием в 12 тонн, представляет собой идеальное решение для различных операций прессования. Он обладает удобным рабочим ходом штока в 150 мм, что позволяет обрабатывать детали различных размеров.

Высота рабочего проема этого пресса варьируется от 0 до 610 мм, а ширина проема составляет 575 мм. Такие параметры обеспечивают достаточное пространство для закрепления и обработки различных предметов. Пресс гидравлический с ручным приводом имеет прочную и надежную конструкцию, выполненную из стойких материалов, обеспечивающих долгий срок службы.

## Технические характеристики

Усилие / Грузоподъемность	12 т
Привод	Ручной гидравлический
Рабочий ход штока	150 мм
Высота рабочего проема	0–610 мм
Ширина проема	575 мм
Вес нетто	48 кг



## Пресс гидравлический 20 т

R7109105

тип упаковки: коробка

Пресс гидравлический с ручным приводом, оснащенный усилием в 20 тонн, представляет собой идеальное решение для различных операций прессования. Он обладает удобным рабочим ходом штока в 150 мм, что позволяет обрабатывать детали различных размеров.

Высота рабочего проема этого пресса варьируется от 0 до 690 мм, а ширина проема составляет 640 мм. Такие параметры обеспечивают достаточное пространство для закрепления и обработки различных предметов. Пресс гидравлический с ручным приводом имеет прочную и надежную конструкцию, выполненную из стойких материалов, обеспечивающих долгий срок службы.

## Технические характеристики

Усилие / Грузоподъемность	20 т
Привод	Ручной гидравлический
Рабочий ход штока	150 мм
Высота рабочего проема	0–690 мм
Ширина проема	640 мм
Вес нетто	67 кг



## Пресс гидравлический 30 т

R7109106

тип упаковки: коробка

Пресс гидравлический с ручным приводом, оснащенный усилием в 30 тонн, представляет собой идеальное решение для различных операций прессования. Он обладает удобным рабочим ходом штока в 150 мм, что позволяет обрабатывать детали различных размеров.

Высота рабочего проема этого пресса варьируется от 0 до 890 мм, а ширина проема составляет 750 мм. Такие параметры обеспечивают достаточное пространство для закрепления и обработки различных предметов. Пресс гидравлический с ручным приводом имеет прочную и надежную конструкцию, выполненную из стойких материалов, обеспечивающих долгий срок службы.

## Технические характеристики

Усилие / Грузоподъемность	30 т
Привод	Ручной гидравлический
Рабочий ход штока	150 мм
Высота рабочего проема	0–890 мм
Ширина проема	750 мм
Вес нетто	115 кг



## Пресс гидравлический 20 т с манометром, пневмопривод

R7109107

тип упаковки: коробка

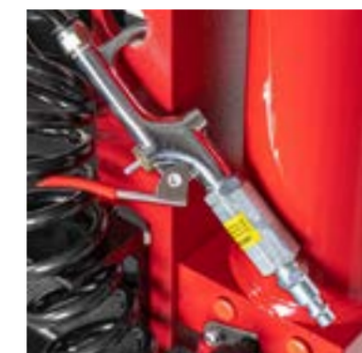
Пресс гидравлический с пневматическим приводом предназначенный для различных операций прессования. С усилием в 20 тонн обладает достаточной мощностью для обработки деталей больших размеров.

Пневматический привод обеспечивает эффективную и быструю работу пресса. При помощи сжатого воздуха создается давление, которое передается на гидравлическую систему и обеспечивает плавное и равномерное прессование.

Пресс гидравлический с пневматическим приводом имеет удобный рабочий ход штока в 175 мм, что позволяет обрабатывать детали различных размеров. Высота рабочего проема варьируется от 0 до 910 мм, а ширина проема составляет 780 мм. Это обеспечивает достаточное пространство для свободной установки и обработки различных предметов.

## Технические характеристики

Усилие / Грузоподъемность	20 т
Привод	Пневматический
Рабочий ход штока	175 мм
Высота рабочего проема	0–910 мм
Ширина проема	780 мм



**Пресс гидравлический 20 т с манометром и педалью**

R7109108

тип упаковки: **коробка**

Пресс гидравлический с пневматическим приводом предназначенный для различных операций прессования. Обладает достаточной мощностью для обработки деталей больших размеров. Сочетание 2-х типов приводов (ножного и ручного) - позволяет выбрать наиболее удобный и эффективный способ работы. Ножной привод обеспечивает быструю и мгновенную активацию пресса, что позволяет максимально сэкономить время и усилия оператора. Просто нажмите ногой на педаль, и пресс мгновенно активируется, создавая необходимое давление для выполнения операции. Привод предлагает больше контроля и точности в работе. Ручное управление позволяет оператору медленно и плавно наносить силу на деталь, что особенно полезно при выполнении более сложных задач и требующих большей точности. Прочная конструкция пресса, выполненная из высококачественных материалов, гарантирует долгий срок службы и надежность. Пресс гидравлический с ножным и ручным гидравлическим приводом идеально подходит для производственных и ремонтных мастерских, где требуется профессиональный и универсальный инструмент для операций прессования. Возможность выбора между ножным и ручным приводом делает его гибким и удобным в использовании в любых условиях.

**Технические характеристики**

Усилие / Грузоподъемность	20 т
Привод	Гидравлический ножной / Ручной
Рабочий ход штока	175 мм
Высота рабочего проема	0–970 мм
Ширина проема	760 мм

**Стяжка пружин гидравлическая 1 т**

R7109220

тип упаковки: **коробка**

Гидравлическая стяжка предназначена для снятия и установки пружин на амортизационные стойки легковых автомобилей, кроссоверов, микроавтобусов и лёгких грузовиков. Работа устройства обеспечивается за счёт установленного гидравлического цилиндра, а безопасность обеспечивается наличием страховочной цепи.

**Технические характеристики**

Усилие / Грузоподъемность	1 т
Мин. высота подъема	210 мм
Макс. высота подъема	570 мм
Диаметр чашки	400 мм



Больше информации



**Пресс гидравлический 10 т настольный с манометром****R7109100**тип упаковки: **коробка**

Пресс гидравлический предназначен для выполнения различных операций прессования. Он обладает усилием в 10т, создаваемым гидравлической системой, и предназначен для работы на столе или рабочей поверхности.

Данный пресс обладает прочной и надежной конструкцией, выполненной из высококачественных материалов. Его главной особенностью является возможность регулировки давления, что позволяет легко и точно настроить необходимую силу прессования в зависимости от конкретной задачи.

**Технические характеристики**

Усилие / Грузоподъёмность	10 т
Привод	Ручной гидравлический
Рабочий ход штока	175 мм
Высота рабочего проема	0–340 мм
Ширина проема	680 мм
Вес нетто	46.5 кг

**Пресс гидравлический 30 т с манометром и педалью****R7109109**тип упаковки: **коробка**

Пресс гидравлический с пневматическим приводом предназначен для различных операций прессования. С усилием в 30 тонн обладает достаточной мощностью для обработки деталей больших размеров.

**Технические характеристики**

Усилие / Грузоподъёмность	30 т
Привод	Гидравлический ножной / Ручной
Рабочий ход штока	150 мм
Высота рабочего проема	0–970 мм
Ширина проема	850 мм



## Гидравлическое оборудование

## Цилиндр гидравлический стяжной

тип упаковки: **коробка**

Гидравлический цилиндр используется при работе выпрямления и восстановления поврежденных деталей кузова автомобиля.

## Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность
<b>R7109041</b>	5 т
<b>R7109042</b>	10 т
<b>R7109043</b>	20 т



## Насос гидравлический 10т

**R7109050**тип упаковки: **коробка**

Насос предназначен специально для гидравлической растяжки при ремонте кузова автомобиля. Он обеспечивает надежный и контролируемый способ применения силы для восстановления формы и выправления поврежденных частей кузова.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	10 т
------------------	------



## Гидравлическое оборудование

## Пневмогидравлический насос ножной

**R7100000**тип упаковки: **коробка**

Насос ножной пневмогидравлический предназначен для работы со стапелями, гидравлическими цилиндрами и другими устройствами. Оснащен ножным механизмом и специальным клапаном для сброса давления, что обеспечивает безопасность при использовании.

## Технические характеристики

Номинальное давление	≤70 Мпа
Скорость потока	0.75-0.95 л/мин
Масло	гидравлическое
Режим привода	пневматический
Доступное количество масла	1.6 л
Резьба воздухозаборника	RC1/4
Резьба для выхода масла	NPT3/8
Масляный шланг высокого давления	2 м



Больше информации



## Гидравлическое оборудование

## Растяжка гидравлическая, 10т, быстрый насос

R7109030

тип упаковки: кейс

Набор предназначен для эффективного и точечного метода восстановления формы и структуры поврежденных частей кузова с использованием специальных гидравлических насадок. Они обеспечивают контролируемое применение силы и позволяют профессиональным автомеханикам точно восстановить поврежденные участки автомобиля.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	10 т
Наличие двухпоршневого насоса	



## Гидравлическое оборудование

## Растяжка гидравлическая, 10т, усиленный

R7109031

тип упаковки: кейс

Набор предназначен для эффективного и точечного метода восстановления формы и структуры поврежденных частей кузова с использованием специальных гидравлических насадок. Они обеспечивают контролируемое применение силы и позволяют профессиональным автомеханикам точно восстановить поврежденные участки автомобиля.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	10 т
Сварная конструкция насоса	
Стальная основа	



## Стойка гидравлическая трансмиссионная

тип упаковки: коробка

Трансмиссионная стойка предназначена для поднятия и перемещения различных компонентов автомобиля при проведении ремонтных работ. Стойка обеспечивает удобное управление благодаря встроенной ножной педали. Для защиты конструкции от непредвиденных поломок присутствует клапан контроля перегрузки. Для удобного перемещения стойки по рабочей площадке предусмотрены специальные транспортировочные шасси и ручки.

## Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность	Мин. высота подъема	Макс. высота подъема	Особенности
<b>R7109202</b>	0.5 т	1140 мм	1945 мм	Наличие предохранительного клапана
<b>R7109203</b>	0.6 т	1135 мм	1975 мм	Усиленная конструкция
<b>R7109204</b>	0.8 т	845 мм	1840 мм	Телескопическая. Нейлоновые ролики. Для профессионалов.
<b>R7109205</b>	1.5 т	1130 мм	1915 мм	Нейлоновые ролики. Для профессионалов.



# Грузоподъемное оборудование

32-45

Оборудование для безопасного перемещения тяжелых узлов и деталей: траверсы, краны, лебедки, тали и стенд для ремонта двигателей. Высокая грузоподъемность, точность позиционирования и защитные механизмы делают работу с двигателями, коробками передач и другими габаритными элементами максимально удобной.

## Грузоподъемное оборудование

## Грузоподъемное оборудование

## Подставка опорная реечная

тип упаковки: коробка

Подставка обеспечивает дополнительную опору и стабильность при подъеме или опускании автомобиля с помощью домкрата.

## Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность	Мин. высота подъема	Макс. высота подъема	Доп. особенности
R7003027	2 т	268 мм	418 мм	Наличие дополнительной площадки у ножек для устойчивости
R7003028	3 т	276 мм	420 мм	
R7003029	6 т	388 мм	580 мм	



Больше информации



## Стенд для ремонта двигателей

тип упаковки: коробка

Стенд разработан с учетом требований профессиональных автомехаников и предоставляет удобную и надежную платформу для выполнения ремонтных задач с двигателем. Предназначен для обеспечения возможности легкого подъема, крепления и поворота двигателя, что позволяет производить детальный осмотр и проводить различные виды ремонтных работ.

## Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность	Рабочий диапазон	Доп. особенности
R7001104	566 кг	360°	Поворотная площадка для инструмента и метизов
R7001105	680 кг		
R7001106	907 кг		



Больше информации R7001104



Больше информации R7001105



## Грузоподъемное оборудование

## Траверса для крана гаражного грузоподъемностью 500 кг

R7001040

тип упаковки: коробка

Траверса для крана является дополнительным оборудованием, предназначенным для использования вместе с различными подъемными системами, такими как кран гаражный, подъемник-кран, цепная таль и другие. Она идеально подходит для подвешивания двигателей, их выравнивания, закрепления и проведения ремонтных работ. Траверса является полезным инструментом как для гаражных, так и для автомастерских помещений.

## Технические характеристики

Грузоподъемность | 500 кг



## Грузоподъемное оборудование

## Траверса для крана гаражного грузоподъемностью 680 кг

R7001041

тип упаковки: коробка

Траверса для крана является дополнительным оборудованием, предназначенным для использования вместе с различными подъемными системами, такими как кран гаражный, подъемник-кран, цепная таль и другие. Она идеально подходит для подвешивания двигателей, их выравнивания, закрепления и проведения ремонтных работ. Траверса является полезным инструментом как для гаражных, так и для автомастерских помещений.

## Технические характеристики

Грузоподъемность | 680 кг



## Траверса для вывешивания двигателя 500 кг

R7001046

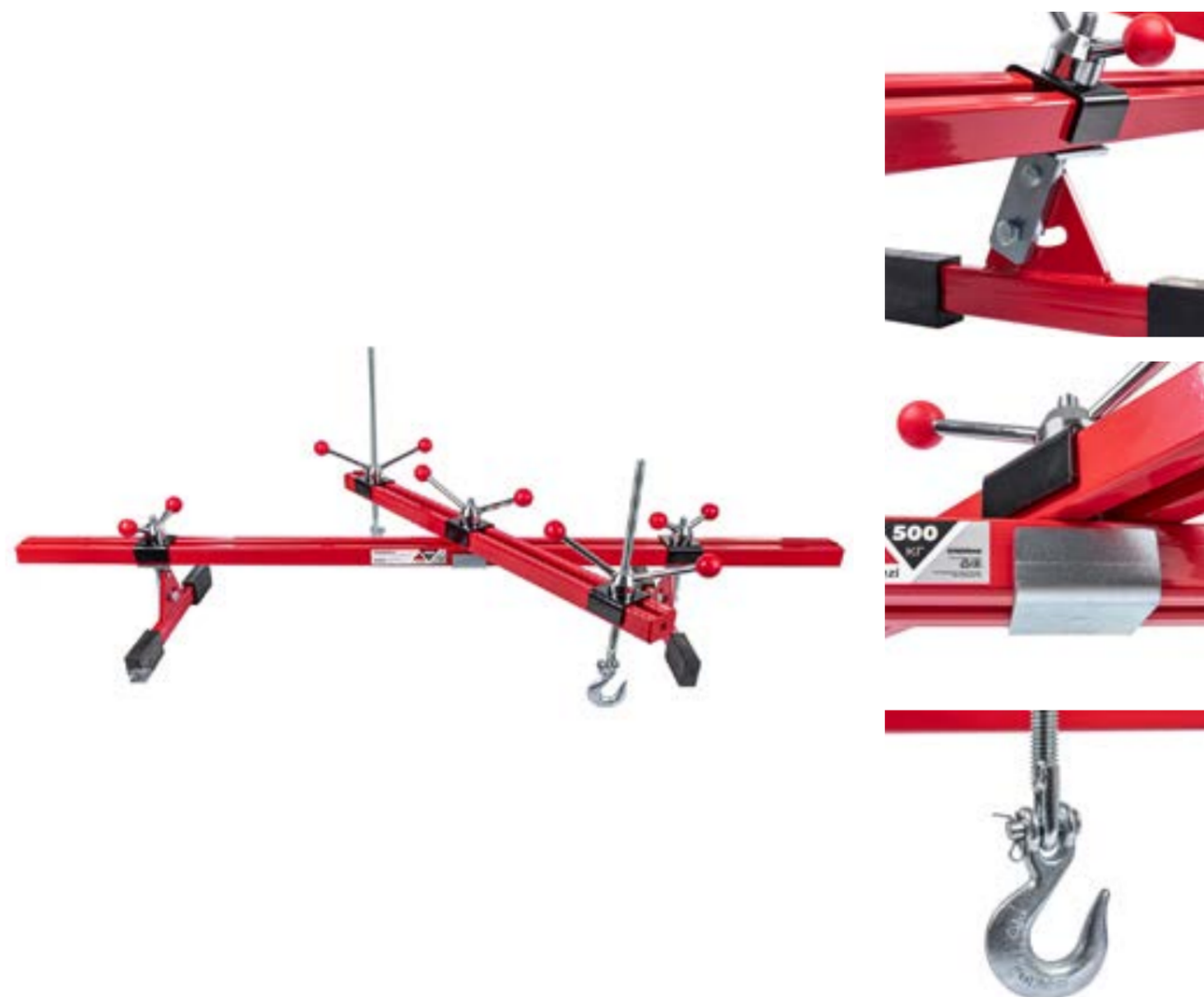
тип упаковки: коробка

Траверса для подвески двигателей с максимальной нагрузкой 500 килограммов — это профессиональное оборудование для автомастерских. Оснащено двумя опорами для обеспечения стабильности и безопасности при работе с тяжёлыми механизмами. Регулируемые по высоте и ширине опоры обеспечивают надёжное крепление траверсы над моторным отсеком, а встроенный регулятор позволяет точно расположить двигатель. Компактные размеры и небольшой вес облегчают хранение и транспортировку траверсы.

## Технические характеристики

Грузоподъёмность	500 кг
Рабочий диапазон	1700 мм
Вес	19 кг

Увеличенная длина



## Траверса для вывешивания двигателя 500 кг

R7001045

тип упаковки: коробка

Стенд для вывешивания двигателей предназначен для работы в автосервисах. Две точки подхвата, цепи и винты с рукоятками, которые позволяют регулировать высоту, обеспечивают максимально удобную работу с двигателем. Опорные элементы специальной формы обеспечивают большую площадь соприкосновения, что гарантирует устойчивость конструкции.

## Технические характеристики

Грузоподъёмность	500 кг
Рабочий диапазон	1500 мм
Вес	16 кг



Больше информации



## Лебедка рычажная

тип упаковки: **коробка**

Ручная лебедка с храповым механизмом предназначена для подъема и перемещения грузов при выполнении монтажно-демонтажных, ремонтных и других работ на производстве и в быту. Стальной трос позволяет работать с тяжелыми предметами на безопасном расстоянии. Храповый механизм надежно удерживает груз, предотвращая его падение и обеспечивая безопасность при работе с лебедкой.

## Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность	Длина стального троса	Диаметр стального троса	Вес
<b>R7001000</b>	2 т	2.8 м	4.8 мм	2.3 кг
<b>R7001001</b>	4 т	3 м	4 мм	2.3 кг
<b>R7001002</b>	4 т	3 м	5.5 мм	5.35 кг
<b>R7001003</b>	4 т	3 м	5.5 мм	5.35 кг



Больше информации



## Лебедка ручная барабанная

тип упаковки: **коробка**

Лебедка для подъема грузов — это идеальное решение для быстрой и безопасной транспортировки тяжелых предметов. Лебедка оборудована подъемным механизмом, который передает тяговое усилие через трос от приводного барабана. Конструкция лебедки выполнена из прочной стали, обеспечивая ее долговечность и надежность.

## Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность	Вес	Длина стального троса	Диаметр стального троса
<b>R7001020</b>	0.725 т	16.5 кг	—	—
<b>R7001021</b>	0.9 т	20.5 кг	—	—
<b>R7001022</b>	1.36 т	20.5 кг	—	—
<b>R7001002</b>	2 т	2.6 кг	2.8 мм	4.8 мм



## Грузоподъемное оборудование

**Кран гаражный гидравлический подкатной 1 т подъем 160-2040 мм складной****R7109003**тип упаковки: **коробка**

Стенд разработан с учетом требований профессиональных автомехаников и предоставляет удобную и надежную платформу для выполнения ремонтных задач с двигателем. Предназначен для обеспечения возможности легкого подъема, крепления и поворота двигателя, что позволяет производить детальный осмотр и проводить различные виды ремонтных работ.

**Технические характеристики**

Грузоподъемность	1 т
Рабочий диапазон	160-2040 мм

Складная конструкция



## Грузоподъемное оборудование

**Кран гаражный гидравлический подкатной 2 т подъем 25-2240 мм складной (2 коробки)****R7109004**тип упаковки: **коробка**

Кран гаражный гидравлический подкатной.

**Технические характеристики**

Грузоподъемность	2 т
Рабочий диапазон	25-2240 мм

Складная конструкция в составе 2-х коробок



## Таль ручная цепная

тип упаковки: коробка

Цепная таль представляет собой оборудование стационарного типа, которое применяется для поднятия грузов. Таль применяется при монтаже или демонтаже, проведении грузовых и ремонтных работ.

## Технические характеристики

Артикул	R7001030	R7001031	R7001032
Количество цепей	1 шт.	1 шт.	2 шт.
Грузоподъемность	1 т	1,5 т	2 т
Высота подъема	2.5 м	2.5 м	2.5 м
Высота подъема (от крюка до крюка)	300 мм	360 мм	380 мм
Усилие при полной нагрузке	330 N	370 N	330 N
Вес	9.1 кг	15.1 кг	12.3 кг



# Домкрат

46-55

Широкий выбор домкратов для любого типа транспортных средств: бутылочные, подкатные. Устройства с разной грузоподъемностью и высотой подхвата обеспечат безопасный доступ к днищу автомобиля, упрощая шиномонтаж, регулировку тормозов и другие операции.

## Домкрат гидравлический бутылочный

тип упаковки: коробка

## Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность	Высота подхвата	Высота подъема	Вес нетто	Доп. особенности	Материал
R7100201	2 т	178 мм	338 мм	2.08 кг	Возможность работы в двух положениях: вертикальном и горизонтальном.	Сталь
R7100203	3 т	188 мм	363 мм	2.82 кг		
R7100205	4 т	188 мм	363 мм	2.82 кг		
R7100207	5 т	207 мм	402 мм	3.72 кг		
R7100209	6 т	207 мм	402 мм	3.72 кг		
R7100211	8 т	222 мм	447 мм	4.7 кг		
R7100212	10 т	222 мм	447 мм	4.7 кг		
R7100213	12 т	227 мм	457 мм	6 кг		
R7100214	15 т	227 мм	457 мм	6.94 кг		
R7100215	20 т	235 мм	445 мм	8.2 кг		
R7100216	32 т	260 мм	420 мм	17.8 кг	Сварная конструкция — предотвращает утечки масла.	
R7100217	50 т	260 мм	450 мм	25.8 кг		



Больше информации

## Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность	Высота подхвата	Высота подъема	Вес нетто	Доп. особенности	Материал
R7100230	2 т	170 мм	370 мм	2.6 кг	Телескопический шток.	Сталь
R7100231	4 т	170 мм	410 мм	3.36 кг		
R7100232	6 т	170 мм	410 мм	4.7 кг	Сварная конструкция — предотвращает утечки масла.	
R7100233	8 т	170 мм	410 мм	—		
R7100234	10 т	180 мм	430 мм	7.65 кг		



Больше информации



## Домкрат

## Домкрат

## Домкрат гидравлический подкатной

R7101121

тип упаковки: **коробка**

Компактный и легкий 2-тонный домкрат. Небольшой вес и увеличенная грузоподъемность.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	2 т
Размер	130-330 мм



## Домкрат гидравлический подкатной

R7101122

тип упаковки: **кейс**

Компактный и легкий 2-тонный домкрат. Небольшой вес и увеличенная грузоподъемность.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	2 т
Размер	130-330 мм



## Домкрат гидравлический подкатной

R7101123

тип упаковки: **коробка**

Надежный подкатной домкрат. Благодаря поворотной рукоятке позволяет работать в ограниченном пространстве.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	2 т
Размер	100-350 мм
Детали	низкопрофильный, с поворотной ручкой



## Домкрат гидравлический подкатной

R7101021

тип упаковки: **коробка**

Надежный и универсальный подкатной домкрат с низким подхватом для большинства легковых автомобилей.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	2 т
Размер	85-375 мм
Детали	низкопрофильный



## Домкрат

## Домкрат

## Домкрат гидравлический подкатной

R7101125

тип упаковки: **коробка**

Компактный 2.5 тонный домкрат. Диапазон рабочей высоты подходит для большинства легковых автомобилей и вплоть до кроссоверов.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	2.5 т
Размер	135-387 мм



## Домкрат гидравлический подкатной

R7101126

тип упаковки: **кейс**

Компактный 2.5 тонный домкрат. Диапазон рабочей высоты подходит для большинства легковых автомобилей и вплоть до кроссоверов.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	2.5 т
Размер	135-387 мм



## Домкрат гидравлический подкатной

R7101020

тип упаковки: **коробка**

Надежный подкатной домкрат. Благодаря поворотной рукоятке позволяет работать в ограниченном пространстве.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	2.5 т
Размер	140-387 мм
Детали	с фиксатором



## Домкрат гидравлический подкатной

R7101131

тип упаковки: **коробка**

Высокопроизводительные, надежные подкатные домкраты для профессионального использования в СТО и шиномонтажных мастерских с педалью для ускоренного подъема груза. Домкрат подходит как для легковых автомобилей, так и для внедорожников и кроссоверов.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	3 т
Размер	133-465 мм
Детали	двухпоршневой



## Домкрат

## Домкрат

## Домкрат гидравлический подкатной

R7101032

тип упаковки: **коробка**

Высокопроизводительные, надежные подкатные домкраты для профессионального использования в СТО и шиномонтажных мастерских с педалью для ускоренного подъема груза. Домкрат подходит как для легковых автомобилей, так и для внедорожников и кроссоверов.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	2.5 т
Размер	75-505 мм
Детали	двухпоршневой, низкий профиль



## Домкрат гидравлический подкатной

R7101033

тип упаковки: **кейс**

Высокопроизводительные, надежные подкатные домкраты для профессионального использования в СТО и шиномонтажных мастерских с педалью для ускоренного подъема груза. Домкрат подходит как для легковых автомобилей, так и для внедорожников и кроссоверов.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	3.5 т
Размер	95-552 мм
Детали	низкопрофильный



## Домкрат гидравлический подкатной

R7101134

тип упаковки: **коробка**

Высокопроизводительные, надежные подкатные домкраты для профессионального использования в СТО и шиномонтажных мастерских с педалью для ускоренного подъема груза. Домкрат подходит как для легковых автомобилей, так и для внедорожников и кроссоверов.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	3.5 т
Размер	100-533 мм
Детали	двухпоршневой низкопрофильный с педалью (QuickStart)



## Домкрат гидравлический подкатной

R7101135

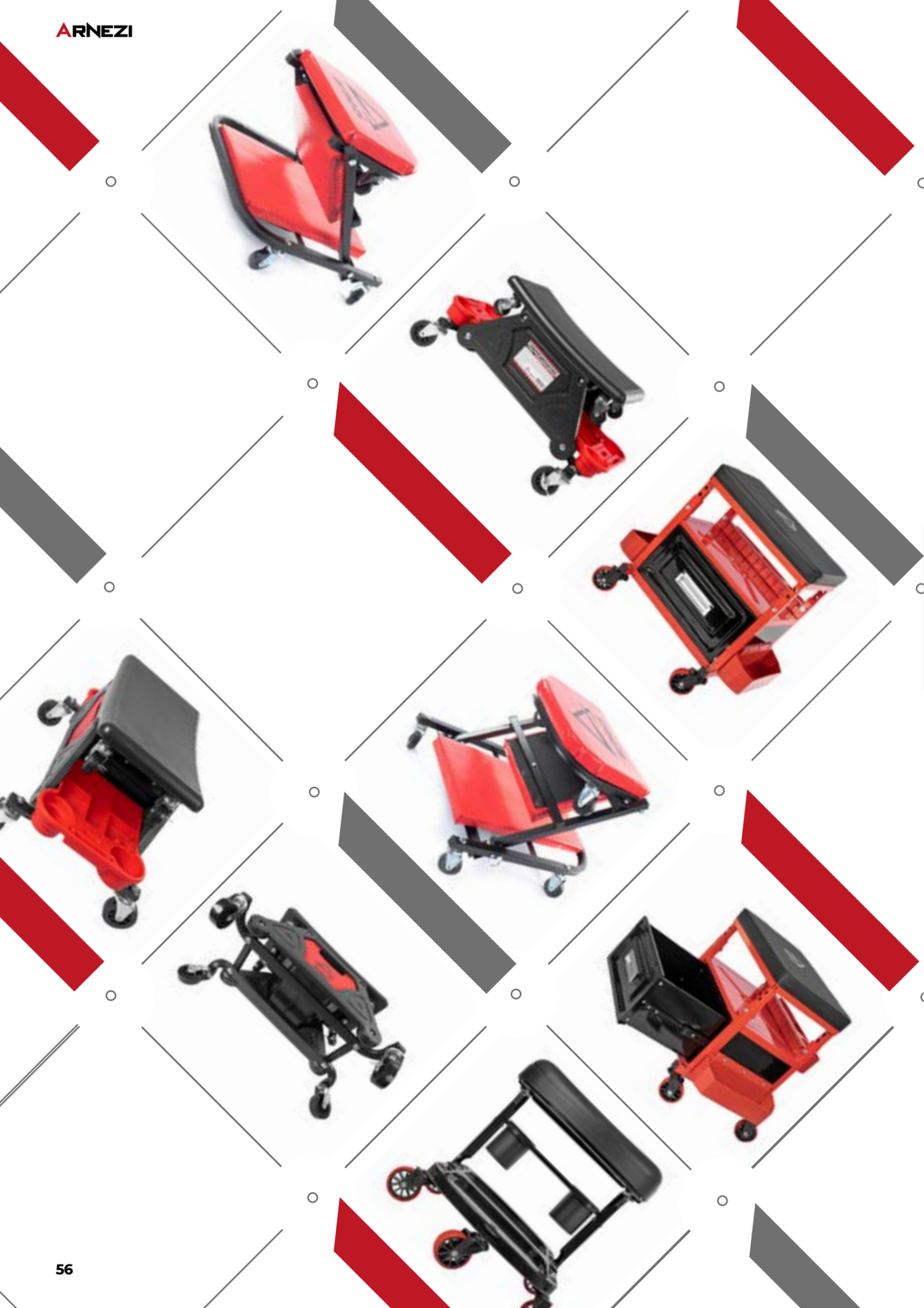
тип упаковки: **кейс**

Высокопроизводительные, надежные подкатные домкраты для профессионального использования в СТО и шиномонтажных мастерских с педалью для ускоренного подъема груза. Домкрат подходит как для легковых автомобилей, так и для внедорожников и кроссоверов.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	3 т
Размер	75-505 мм
Детали	низкопрофильный, двухпоршневой (QuickStart)





## Мебель

56-73

Прочная и функциональная мебель, созданная для условий интенсивной эксплуатации: многофункциональные стулья и сиденья для механика и специалистов по дейтелингу, лежак-сиденье механика, инструментальные тележки на 7 и 12 секций. Эргономичный дизайн и износостойкие материалы обеспечивают комфорт сотрудников и порядок в зоне ремонта.

**Тележка инструментальная, 7 секций****R0920001**

тип упаковки: —

Материал тележки холоднокатаный лист, толщина металла ящиков 0.6-0.7 мм. Ящики оснащены доводчиками и накладкой из композитного материала 2.5 мм. Тележка оснащена замком с двумя ключами.

Столешница изготовлена из нержавеющей стали с рельефной поверхностью.

Тележка имеет 4 полипропиленовых роликов размером 5" x 1.25", два из которых с фиксирующим механизмом.

**Состав набора**

5 шт.	Выдвижной ящик с усиленными направляющими	569 x 400 x 75 мм
2 шт.	Выдвижной ящик с усиленными направляющими	569 x 400 x 154 мм

**Технические характеристики**

Общий размер тележки для инструментов | 684 x 459 x 843 мм (995 мм с колесиками)

**Тележка инструментальная, 12 секций****R0920002**

тип упаковки: —

Материал тележки холоднокатаный лист, толщина металла ящиков 0.7-0.8 мм.

Ящики оснащены доводчиками и накладкой из композитного материала 2.5 мм. Тележка оснащена замком с двумя ключами.

Столешница изготовлена из нержавеющей стали с рельефной поверхностью.

Тележка имеет 4 полипропиленовых роликов размером 5" x 1.25", два из которых с фиксирующим механизмом.

**Состав набора**

1 шт.	Выдвижной ящик	954 x 400 x 134 мм
5 шт.	Выдвижной ящик	569 x 400 x 75 мм
1 шт.	Выдвижной ящик	569 x 400 x 154 мм
4 шт.	Выдвижной ящик	296 x 400 x 75 мм
1 шт.	Выдвижной ящик	296 x 400 x 233 мм

**Технические характеристики**

Общий размер тележки для инструментов | 1048 x 459 x 1014 мм (с колесиками)



**Держатель ключей магнитный****R7006130**тип упаковки: **коробка**

Магнитный держатель ключей диаметром от 6 до 21 мм.

**Технические характеристики**

Грузоподъемность	3.5 кг
Размеры	229 x 150/65 x 24 мм

**Набор силиконовых лотков для хранения инструментов 3 пр.****R7006058**тип упаковки: **коробка**

Набор силиконовых лотков для хранения инструментов. Изготовлен из мягкого силикона, с несколькими отделениями.

**Состав набора**

1 шт.	маленький лоток	275 x 145 x 25 мм	
1 шт.	средний лоток	257 x 232 x 25 мм	
1 шт.	большой лоток	538 x 295 x 35 мм	
3 шт.	карманы	глубина = 20 мм	вмещают 15 шестигранных держателей для бит 1/4 дюйма
6 шт.	карманы	глубина = 20 мм	вмещают 5 гнездовых держателей, максимальный диаметр которых составляет 27 мм.

**Держатель головок магнитный на 1/4" 4-14 мм (26 ячеек)****R7006131**тип упаковки: **коробка**

Идеально подходит для хранения в ящиках для инструментов или для крепления к любой металлической поверхности. Прочный держатель гнезда изготовлен из ABS пластика с мощной магнитной основой. Удерживает стандартные и глубокие торцевые головки 26шт с приводом 1/4" Sq, не для ударных торцевых головок.

**Технические характеристики**

Стандартные головки 1/4"	4 мм	4.5 мм	5 мм	5.5 мм	6 мм	7 мм	8 мм	9 мм	10 мм	11 мм	12 мм	13 мм	14 мм
Глубокие головки 1/4"	4 мм	4.5 мм	5 мм	5.5 мм	6 мм	7 мм	8 мм	9 мм	10 мм	11 мм	12 мм	13 мм	14 мм

**Держатель головок магнитный на 3/8" 6-20 мм (30 ячеек)****R7006132**тип упаковки: **коробка**

Вмещает до 30 стандартных и глубоких разъемов для привода размером 3/8" Sq, но не подходит для ударных разъемов.

**Технические характеристики**

Стандартные головки 3/8"	6 мм	7 мм	8 мм	9 мм	10 мм	11 мм	12 мм	13 мм	14 мм	15 мм
	16 мм	17 мм	18 мм	19 мм	20 мм					
Глубокие головки 3/8"	6 мм	7 мм	8 мм	9 мм	10 мм	11 мм	12 мм	13 мм	14 мм	15 мм
	16 мм	17 мм	18 мм	19 мм	20 мм					

**Держатель головок магнитный на 3/8" 6-20 мм (19 ячеек)****R7006133**тип упаковки: **коробка**

Держатель способен вместить до 19 стандартных и глубоких разъемов для привода размером 1/2" Sq, но не для ударных разъемов.

**Технические характеристики**

Размеры гнезд	10 мм	11 мм	12 мм	13 мм	14 мм	15 мм	16 мм	17 мм	18 мм	19 мм
	20 мм	21 мм	22 мм	23 мм	24 мм	25 мм	26 мм	27 мм		
Переходник для привода	1/2"									



**Держатель рулонного полотенка на тележку****R7201170**тип упаковки: **коробка**

Держатель предназначен для рулонного полотенца на тележке.

**Технические характеристики**

Размер	310 x 270 мм
Толщина стали	0.8 мм
Диаметр ролика	18 мм

**Держатель для бутылок на тележку****R7201171**тип упаковки: **коробка**

Предназначен для хранения бумажных полотенец в перекатной тележке.

**Технические характеристики**

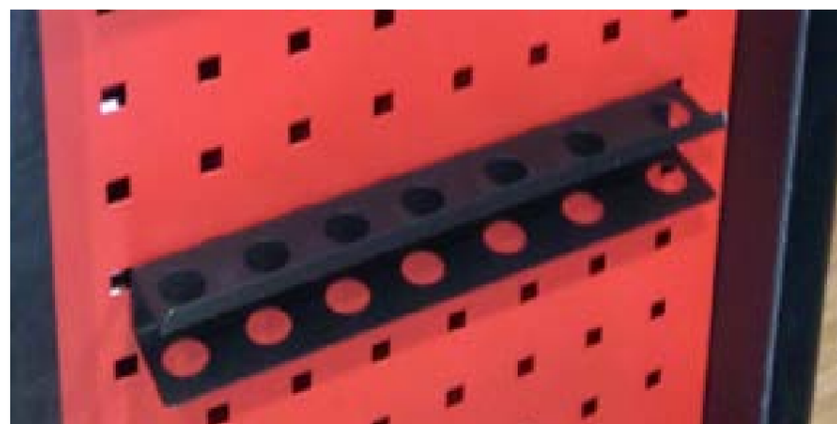
Размер	270 x 80 x 83 мм
Толщина стали	0.8 мм

**Держатель инструмента на тележку****R7201172**тип упаковки: **коробка**

Держатель инструмента на тележку предназначена для хранения различных инструментов и приспособлений.

**Технические характеристики**

Размер	270 x 40 x 30 мм
Толщина стали	0.8 мм

**Корзина навесная для тележки****R7201173**тип упаковки: **коробка**

Навесная корзина для тележки предназначена для хранения различных инструментов, материалов, сбора пищевых отходов.

**Технические характеристики**

Размер	270 x 180 x 300 мм
Толщина стали	0.8 мм



Настенный стеллаж-органайзер для хранения метизов  
(475 x 272 x 15), 24 лотка (12-160 x 102 x 75, 12-100 x 100 x 50)

R7201300

тип упаковки: коробка



Настенный стеллаж-органайзер для хранения метизов  
(475 x 272 x 15), 24 лотка (160 x 102 x 75)

R7201301

тип упаковки: коробка



Настенный стеллаж-органайзер для хранения метизов  
(640 x 375 x 15), 30 лотков (18-109 x 90 x 50, 12-160 x 102 x 75)

R7201302

тип упаковки: коробка



Набор силиконовых лотков магнитных для метизов 3 шт.

R7201041

тип упаковки: коробка

Набор силиконовых магнитных лотков.

Состав набора		Технические характеристики			
3 шт.	Магнитная тарелка	размеры в целом виде	279 x 178 x 45 мм	156 x 130 x 45 мм	132 x 79 x 45 мм
		размеры в сложенном виде	279 x 178 x 18 мм	156 x 130 x 18 мм	132 x 79 x 18 мм
		макс. грузоподъемность	2 кг	1 кг	400 г



## Стул multifunctional

R7201022

тип упаковки: —

Стул предназначен для использования в профессиональных мастерских, автосервисах, ремонтных мастерских, а также отлично подойдет для домашнего гаража. Оборудован полками, на которых автомеханик может разместить инструменты, необходимые ему во время работы. Сиденье табуретки покрыто прочным и удобным материалом из ПВХ.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	135 кг
Габариты изделия	44 x 36.4 x 42 см
Габариты ящика	28 x 34 x 17 см
Размер роликов	7.62 см



Больше информации



## Стул ремонтный

R7201023

тип упаковки: —

Стул предназначен для использования в профессиональных мастерских, автосервисах, ремонтных мастерских, а также отлично подойдет для домашнего гаража. Сиденье покрыто прочным и удобным материалом из ТЭП.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	135 кг
Габариты изделия	67.5 x 37.5 x 44 см
Размер сиденья	36 x 26 см
Размер роликов	7.62 см



Больше информации



**Сиденье для детейлинга и механика трансформер****R7201021**тип упаковки: **коробка**

Сиденье трансформер — это удобное и функциональное решение для мастеров, которые занимаются детейлингом или ремонтом автомобилей. Конструкция позволяет легко и быстро снять сидушку и использовать ее отдельно, что обеспечивает мастеру работать комфортнее и эффективнее, не затрачивая много времени на подготовку рабочего места. Сиденье оснащено колесиками, которые позволяют вращаться на 360°, что обеспечивает механику обзор и доступ к любой точке автомобиля не вставая. В комплекте предусмотрены специальные ложементы для хранения инструментов и деталей, что делает его практичным.

Подходит для самостоятельных работ в гаражах или мастерских сиденье для мастера оснащено прочными резиновыми колесиками, которые позволяют легко и быстро передвигаться во время работы.

Под сиденьем имеется ящик и два боковых лотка для хранения инструментов для работы, таких как распылители, герметики, полотенца из микрофибры, губки, аппликаторы и т.д., чтобы вы могли носить их с собой во время работы, что повышает эффективность в работе.

**Технические характеристики**

Грузоподъемность	120 кг	
Размер изделия	64 x 33 x 24 см	
Размер сидения	23 x 44 x 10 см	
Вес изделия	6.3 кг	
Материал	Полипропилен	Сталь



Больше информации

**Особенности**

1. Резиновые колесные ролики с фиксатором
2. Лоток для хранения метизов и инструментов
3. Может вместить 4 бутылки для легкого доступа

**Лежак-сиденье механика подкатной 6 колес трансформер****R7201004**тип упаковки: **коробка**

Предназначен для проведения ремонтных работ под кузовом автомобиля. Благодаря уникальной конструкции легким движением рук лежак может трансформироваться в кресло для мастера.

**Состав набора**

1 шт. | Лежак-сиденье механика подкатной



**Лежак ремонтный подкатной 6 колес 1020 x 425 x 110 см  
с поднимающимся подголовником**

R7201000

тип упаковки: картон

Лежак на колесах предназначен для проведения ремонтных работ под транспортным средством. В том числе конструкция обладает регулируемым подголовником, что повышает удобство использования.

**Состав набора**

6 шт. | колеса | диаметр каждого = 2.5 дюйма

**Технические характеристики**

Габаритные размеры	1020 x 425 x 110 см
Грузоподъемность	150 кг



**Лежак ремонтный подкатной 6 колес 1020 x 500 x 110 см  
пластиковый с мягким подголовником и с фонариком**

R7201002

тип упаковки: картон

Лежак ремонтный подкатной, с мягким подголовником и фонариком. Предназначен для проведения ремонтных работ под транспортным средством.

**Технические характеристики**

Грузоподъемность	150 кг
Размеры	1020 x 500 x 110 см
Маатериал	полипропилен



## Сиденье механика

R7201024

тип упаковки: картон

Сиденье механика с поддоном для инструментов.

## Технические характеристики

Вместимость	250 фунтов	113 кг
Общий размер	364 x 365 x 365 мм	
Материал	высокопрочная трубчатая сталь с порошковым покрытием обеспечивает надежность и долговечность	
Нагрузка сидения с поролоновой подушкой	до 113 кг позволяет работать с комфортом	
4 поворотных ролика	d=2,5 дюйма обеспечивают легкое перемещение на 360 градусов, что делает работу более удобной и эффективной	
Ударопрочный поддон	позволяет держать инструменты и детали под рукой, что значительно упрощает их доступ.	



## Слесарный передвижной стол для инструментов

R7201060

тип упаковки: картон

Профессиональный передвижной слесарный стол представляет собой новый подход к организации рабочего пространства в автосервисах, производственных цехах и мастерских любого профиля. Этот стол станет незаменимым помощником, обеспечивая удобный доступ к инструментам и возможность оперативной перестройки рабочего пространства под текущие задачи.

## Состав набора

4 шт. | Поворотные колеса

## Технические характеристики

Полный размер в собранном виде	750 x 650 x 860/1200 мм
Размер лотка	750 x 520 мм
Толщина металла	1.5 мм
Просвет между опорами позволяет подкатить под колесо	до 24 дюймов
Телескопическая опора позволяет отрегулировать высоту стола в диапазоне	860-1200 мм
Грузоподъемность	30 кг
Лоток разделен на отсеки для инструментов и оснащен	EVA подкладкой



## Зарядные устройства для автосервиса

74-77

Зарядные устройства для автосервиса — незаменимый инструмент для современного автосервиса. Обеспечивайте клиентам быстрый и безопасный заряд аккумуляторов любого типа: свинцово-кислотных, AGM, GEL. Повышайте эффективность работ и сокращайте время обслуживания.

Наши модели оснащены интеллектуальной системой управления: автоматическое определение напряжения, защита от перегрева и короткого замыкания, режимы десульфатации и восстановления батарей. Компактный дизайн, прочный корпус и понятный интерфейс делают их удобными для ежедневного использования в условиях сервиса.

## Зарядные устройства для автосервиса

## Зарядные устройства для автосервиса

## Профессиональное пуско-зарядное устройство

тип упаковки: картон

## Технические характеристики

	R7990211	R7990212	R7990213
Модель устройства	CD-520	CD-620	CD-1000
Напряжение питающей сети	220-240 В, ~50 Гц		
Номинальная мощность	11 000 W	16 000 W	20 000 W
Тип аккумулятора	свинцово-кислотные батареи: WET, AGM и GEL		
Напряжение аккумулятора	12 / 24 В		
Зарядный ток (номинальный)	20 А	30 А	40 А
Зарядный ток (макс.)	30 А	40 А	45 А
Емкость заряжаемой батареи	120-750 Ач	140-900 Ач	160-1000 Ач
Степень защиты	IP20		
Защита от короткого замыкания	+		
Защита при неверном подключении	+		
Защита от перегрева	+		
Предохранитель	4x80 А	5x80 А	6x80 А
Номинальный пусковой ток	300 А	350 А	400 А
Максимальный пусковой ток	520 А	620 А	1000 А
Десульфатирование	—		
Габариты устройства	670 x 385 x 300 мм		
Вес	21.8 кг	22 кг	22.2 кг



Больше информации



## Пуско-зарядное устройство

тип упаковки: картон

## Технические характеристики

	R7990214	R7990215
Модель устройства	ПЗУ-75 А	ПЗУ-100 А
Напряжение питающей сети	220-240 В, ~50 Гц	
Номинальная мощность	620 W	850 W
Тип аккумулятора	свинцово-кислотные батареи: WET, AGM и GEL	
Напряжение аккумулятора	12 / 24 В	
Зарядный ток (номинальный)	8 А	12 А
Зарядный ток (макс.)	16 А	25 А
Емкость заряжаемой батареи	8-225 Ач	45-300 Ач
Степень защиты	IP20	
Защита от короткого замыкания	+	
Защита при неверном подключении	+	
Защита от перегрева	+	
Предохранитель	80 А	
Номинальный пусковой ток	75 А	100 А
Максимальный пусковой ток		
Десульфатирование	да	
Габариты устройства	315 x 260 x 170 мм	
Вес	8 кг	10 кг



Больше информации





