

Ижевск +7-912-444-92-01 Казань +7-912-015-22-37

Краснодар +7-989-286-21-45

Волгоград +7-927-510-23-02

Пермь +7-908-277-96-29

Ростов-на-Дону +7-960-462-07-33

Руководитель:

Геннадий +7-912-852-65-03

ИЖИВ
и плюс

общий прайсна гаражноеоборудование

Описание

Цена (руб.)

Подъемники



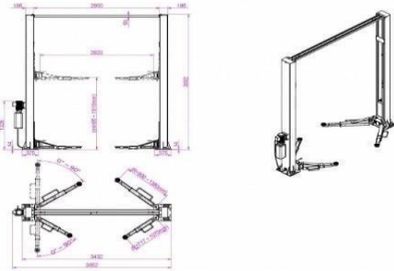
Г/П -3,2т. Конструктивно - Т-4. Отличия:
Прямые лапы(передние и задние). Уменьшен диаметр рабочих цилиндров. Все остальное идентичноТ-4. Подъём 110÷1920 мм. Ширина между стойками – 2806 мм. 220/380В.Подхват (лапы) – 4 прямых. Длина (min-max) лапа короткая 730-1080 мм; лапа длинная 840-1300 мм. Ширина проезда – 2500 мм. В комплекте гидростанция "Bucher Hydraulics". Съем со стопоров–ручной. Тросом накаждой колонне. Поднимает ВСЁ, кроме бронированных автомобилей.Срок службы подъемника– не ограничен. Цвет подъемника синийкаретки желтые

Грузоподъемность, кг 3200
Высотаподъема, мм 1920
Высота подхвата min-max, мм 110-145
Времяподъема, сек. 45-50
Расстояниемеждуколонами подъемника, мм. 2806
Ширинапроезда, мм 2500
Габаритная ширина подъемника, мм 3426
Габаритная высотастойки, мм 2800
Длина (min-max) лапа передняя, мм 730-1080
Длина (min-max) лапа задняя, мм 840-1300
Количество гидроцилиндров 2
Вес подъемника, кг 615(605)

145 950

	<p>Двухстоечный подъемник г/п.- 4т. Напряжение на выбор 220 или 380В. Подхваты (лапы) – 2 прямых+ 2 угловых. Съем со стопоров – ручной. Тросом на каждой колонне. Винтовая конструкция опор для подхвата автомобиля позволит поднимать не только легковые автомобили, но и внедорожники. Срок службы – не ограничен. Прочность тросов на разрыв более 10т. (стальной сердечник). (ES-4)</p>	<p>Грузоподъемность, кг 4000 Высота подъема, мм 1920 Высота подхвата min-max, мм 110-135 Время подъема, сек. 45-50 Электропитание, В. 220 или 380 Расстояние между колоннами подъемника, мм. 2806 Ширина проезда, мм 2500 Габаритная ширина подъемника, мм 3426 Габаритная высота стойки, мм 2824 Длина (min-max) лапа изогнутая, мм 705-1045 Длина (min-max) лапа прямая, мм 828-1228 Количество гидроцилиндров 2 Вес подъемника, кг 625(615)</p>	<p style="text-align: center;">165 900</p>
---	---	--	---

	<p>Двухстоечный электрогидравлический подъемник асимметричной конструкции с нижним типом синхронизации. Снятие с замков безопасности электрическое, кнопкой с пульта. Минимальные затраты на обслуживание. Малая высота подъемной лапы, позволяющая работать с машинами, имеющими низкую посадку. Надежная система блокировки, исключающая возможность падения автомобиля. Независимая конструкция замков безопасности отдельная для каждой стойки. Два цилиндра. (АЕТ Т4В)</p>	<p>Особенность: Снятие с замков безопасно электрическое, кнопкой с пульта Грузоподъемность: 4 тонны Высота подъема: 1 800 мм Высота подхвата: 125 - 240 мм Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм Прямая лапа: 992 - 1 462 мм Расстояние между стойками: 2 799 мм Ширина подъезда: 2 340 мм Время подъема: 50 сек Напряжение питания: 220В/1ф Мощность: 2,2 кВт Ширина: 3 420 мм Высота: 2 826 мм</p>	<p style="text-align: center;">195 846</p>
---	--	---	---

	<div style="text-align: center;">  <p>KRW4DLU</p> </div>	<p>Фотоэлектрический датчик ограничения высоты подъема автомобиля (вместо устаревшей балки) Механические предохранительные стопоры-защелки (снятие со стопоров над двухколоннах). Механические устройства для блокировки поворота лап. Защита ног механика. Перепускной клапан перегрузки. Аварийный клапан опускания. Механическое устройство контроля натяжения троса. Надежный гидравлический контур. Асимметричное расположение автомобиля.</p>	<p style="text-align: center;">232 335</p>
---	---	---	---



Подъемник представляет собой двухстоечную конструкцию с максимальной грузоподъемностью 4000 кг. Подъемник оборудован системой безопасности:

- Механические замки безопасности, начиная высоты около 85 см от пола, фиксируют положение кареток при подъеме.
- Синхронизация положения кареток подъемника осуществляется системой тросов (троса + бшквивов).

На подъемнике применены прочные цепи и мощные опорные плиты. (Т-34)

Грузоподъемность 4000кг
Максимальная высота подъема лап 1800 мм
Минимальная высота лап 100мм
Расстояние между стойками 2930 мм
Общая ширина 3420мм
Длина длинной лапы 772мм ~1200мм
Максимальная длина короткой лапы 717мм ~1050мм
Мощность (380В/3ф) 2.2кВт
Макс. высота подъема с высокими адаптерами 1922мм

173 950

Пресса



Пресс гидравлический ножной / ручной для автосервиса, усилие 20 т. «Свободные руки». ножной / ручной 20тонн (ТЕХНОСОЮЗ)
(TF-0500F-3)

Пуансон 0-145 мм. Рабочее окно 500x1110 мм
Рекомендуется для выпрессовки деталей машин, втулок и т.п. в автосервисе, Гаражеи СТО.
Гидроцилиндр с пуансоном имеет возможность перемещения по всей ширине станины. Подъемная площадка регулируется по высоте и фиксируется в требуемом положении.

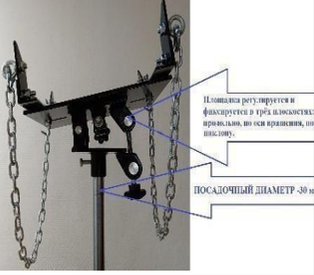
32 900

	<p>Пресс гидравлический ручной для автосервиса, усилие 20т. (ТЕХНОСОЮЗ) (TF-0500-3)</p>	<p>Пуансон 0-145 мм. Рабочее окно 500x1110 мм Рекомендуется для выпрессовки деталей машин, втулок и т.п. в автосервисе, Гаражеи СТО. Гидроцилиндр с пуансоном имеет возможность перемещения по всей ширине станины. Подъёмная площадка регулируется по высоте и фиксируется в требуемом положении.</p>	<p>30 300</p>
	<p>Пресс гидравлический ручной, 30 тонн (ТЕХНОСОЮЗ)</p>	<p>Пуансон 0-145 мм. Рабочее окно 500x1110 мм Рекомендуется для выпрессовки деталей машин, втулок ит.п. в автосервисе, Гаражеи СТО. Гидроцилиндр с пуансоном имеет возможность перемещения по всей ширине станины. Подъёмная площадка регулируется по высоте и фиксируется в требуемом положении.</p>	<p>45 700</p>

Стяжка пружин

	<p>Принцип работы очень прост – стойка автомобильная вместе с амортизатором устанавливается настенд. Далее рабочая кареткаподнимается спомощью гидравлического домкрата стягивая пружин После сжатия пружины и откручивания болто амортизатор свободно извлекается из верхне части стенда. Сборка стойки амортизаторапроизводится в обратном порядке. Стравливание давления для разжимания пружины производится нажатием на педаль в нижней части стенда</p>	<p>Усилие,кг 1000 Ход поршня, мм 220 Диаметр пружины, мм 125 Диаметр пружины, мм 165 Вес нетто,кг 24,5 Вес брутто, кг 25 Габариты,мм 700x190x250</p>	<p>12 650</p>
---	--	--	----------------------

Стойки гидравлические

	<p>Стойка трансмиссионная гидравлическая профессиональная грузоподъемность 300кг используется при монтаже и демонтаже узлов трансмиссий, КПП, тормозных суппортов и других агрегатов автомобиля, установленного на смотровой яме, эстакаде или подъемнике для ремонта или технического обслуживания. Трансмиссионная гидравлическая стойка является мобильным подъемным устройством. С ее помощью можно поднять и переместить снятый узел. Цвет темно-синий.</p>	<p>Грузоподъемность, кг 300 Минимальная высота подъема, мм 1100 Диаметр штока, мм 28 Диаметр рабочего наружного цилиндра, мм 60 Максимальная высота подъема, мм 1920 Габариты основания, мм 670x790</p>	<p>9 450</p>
	<p>Стойка трансмиссионная гидравлическая профессиональная грузоподъемность 500кг используется при монтаже и демонтаже узлов трансмиссий, КПП, тормозных суппортов и других агрегатов автомобиля, установленного на смотровой яме, эстакаде или подъемнике для ремонта или технического обслуживания. Трансмиссионная гидравлическая стойка является мобильным подъемным устройством. С ее помощью можно поднять и</p>	<p>Цвет синий Вес 25 кг. Г/п 500кг. Привод гидравлический Подъем до 1880 мм. Подъем от 1120мм.</p>	<p>13 950</p>
 <p>Площадка регулируется и фиксируется в трех плоскостях: продольно, по оси вращения, по наклону. ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР - 30 мм</p>	<p>Для трансмиссионных стоек С цепями для фиксации агрегатов в процессе демонтажа и монтажа. Регулировка фиксации в трех плоскостях: продольно, по наклону, по оси вращения. Предназначена для работ по снятию и установке крупногабаритных узлов автомобиля КПП, АКПП, карданный вал, задний мости т.д.</p>	<p>Диаметр посадочный 30 мм. Нагрузка макс. 500кг. Площадка регулируется и фиксируется в трёх плоскостях: продольно, по оси вращения, по наклону.</p>	<p>4 150</p>

Домкраты

	<p>Предназначена для фиксации автомобиля после подъема. Область применения в легковых автосервисах шиномонтажах.</p>	<p>Фиксирующий механизм расположен на корпусе подставки. Грузоподъемность, кг 3 000 Минимальная высота подъема, мм 290 Максимальная высота подъема, мм 420 Вес нетто, кг 2,8 Вес брутто, кг 3</p>	<p>2 200</p>
	<p>Подставки под автомобиль, реечного типа. Предназначена для фиксации автомобиля после подъема. Область применения в автосервисах и шиномонтажах по ремонту коммерческого авто.</p>	<p>Фиксирующий механизм расположен на корпусе подставки. Грузоподъемность, кг 6 000 Минимальная высота подъема, мм 380 Максимальная высота подъема, мм 600 Вес нетто, кг 4,5 Вес брутто, кг 5</p>	<p>4 200</p>
	<p>Двухплунжерный механизм быстрого подъема.. Гидравлический подкатной домкрат грузоподъемность 3,0 т. Домкрат рекомендуется к применению в шиномонтажных мастерских и автосервисах. Увеличенный диаметр металлических колес домкрата Ø-86мм, позволяет легко транспортировать его по не ровным поверхностям. Рукоятка привода составная со резиновой</p>	<p>Грузоподъемность, т 3,0 Высота подъема, мм 120-460 Габариты домкрата в упаковке, мм 750x400x180 масса, кг 33,7</p>	<p>10 300</p>

	<p>Домкрат подкатной гидравлический V3.5, Обновленный двухплунжерный гидравлический подкатной домкрат с быстрым подъемом. Два плунжера обеспечивают быстрый подъем. Передняя ось приварена к корпусу, что обеспечивает стабильное высокое качество сварных швов. Тавотница для смазки оси подъемного</p>	<p>Грузоподъемность – 3,5 т</p> <p>ОПИСАНИЕ:</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Высота подхвата 95 мм Высота подъема 552 мм Размеры 790*335*180 мм Размеры в упаковке 835*380*210 мм Вес 46 кг</p>	<p>16 100</p>
	<p>Гидравлический подкатной домкрат низкопрофильный грузоподъемность 3 т. с усиленной конструкцией. Двухштоковый механизм быстрого подъема Износостойкий механизм опускания через кардан Для профессионального использования в шиномонтажных мастерских Клапан защиты от перегрузки</p>	<p>Грузоподъемность, т 3 Высота подъема, мм 75-510 Высота подъема, мм 435 Габариты домкрата в упаковке, мм 790x450x165</p> <p>Масса, кг 36,5</p>	<p>12 550</p>

Стенды для двигателей

	<p>Кросс-балка для вешивания двигателя – незаменимый инструмент при проведении ремонтных работ, где не требуется полное извлечение двигателя из моторного отсека. Например, при замене опорных подушек двигателя. Кросс-балка грузоподъемностью 500 кг представляет из себя металлический профиль квадратного сечения с прорезью вдоль и опорами по бокам.</p>	<p>Грузоподъемность 500 кг Регулируемое расстояние между опорами до 1800 мм Регулируемый угол установки Резиновые накладки на опорах для защиты автомобиля от повреждений Две резьбовых шпильки с удобными рукоятками для регулировки высоты подъема</p>	<p>6 650</p>
---	--	--	---------------------

	<p>Для вывешивания двигателя, подъема и опускания агрегатов автомобиля. Корпус крановизготовлен из толстолистовой стали и разработан с учетом эргономических требований. Телескопическая стрела крана имеет три положения, достаточно переставить фиксатор. Крюк крана подвешен на металлической цепи и вращается на 360° в оси X, и на 180° в оси Y. Высота основания 170 мм. Складные модели в сложенном состоянии.</p>	<p>Грузоподъемность максимальная (т) 2 Минимальная длина стрелы (мм) 1 000 Максимальная высота подъема (мм) 2 200 Максимальная длина стрелы (мм) 1 550 Глубина 1 290 Ширина 300 Высота 190 Вес 37,6</p>	<p>23 629</p>
	<p>Стенд кантователь предназначен для вывешивания двигателя г/п. до 453 кг. с целью проведения работ по его диагностике и ремонту, а также для транспортировки внутри помещения. Устойчив к перевороту - Т образная рама с 4-мя колесами.</p>	<p>Грузоподъемность 450 кг Цвет красный</p>	<p>7 350</p>
	<p>Стенд-кантователь для ремонта двигателей с нагрузкой 680 кг, одностоечный предназначен для вывешивания двигателя с целью проведения работ по его диагностике и ремонту, а также для транспортировки внутри помещения. Устойчив к перевороту - П - образная рама с 4-мя колесами.</p>	<p>Конструкция стенда – сборно-разборная. При использовании можно разобрать. Стенд легко маневрирует по полу цеха - все колеса металлические поворотные. Механический (ручной) привод с фиксацией в любом положении. Стенд имеет регулировку захватов по оси вращения вылета.</p>	<p>9 450</p>
	<p>Конструкция стенда – складная сборно-разборная. После использования можно сложить и убрать, чтобы не мешался. Стенд легко маневрирует по полу цеха - все колеса металлические поворотные. Механический (ручной) привод с фиксацией в любом положении. Стенд имеет регулировку захватов по оси вращения вылета.</p>	<p>Складной стенд-кантователь для ремонта двигателей г/п. 900 кг. одностоечный предназначен для вывешивания двигателя с целью проведения работ по его диагностике и ремонту, а также для транспортировки внутри помещения. Устойчив к перевороту - П - образная рама с 6-ю колесами.</p>	<p>12 100</p>

Оборудование для замены масла



Ванна для слива отработанного масла, 8 л
Ванна для слива отработанного масла, 16л

Подходит как для тосола так и для отработанного масла, удобно сливать и переносить, завернутые края не дают разбрызгиваться маслу при переносе

8л – 690
16л – 850



Передние управляемые колеса на шариковых подшипниках
Перекачка масла из установки осуществляется через пневмоштуцер Слив самотеком
Порошковая окраска
Круглая подъемная ванна

Вес брутто 17 кг.
Цвет синий
Вес кг.
Тип слив самотеком Корпус металл
Объем бака 70 л.
Объем ванны 10 л.

12 012



Маслосборник для слива и откачки масла и технических жидкостей самотеком или с откачкой через щуп. Бак -70 л.
Подъемная ванна 10 л. С возможностью регулировки по высоте макс.1600мм. Сетка для улавливания мелких деталей.

Металлическая бочка на 70 литров металлическая воронка на 10 литров алюминиевая сливная трубка
2 поворотных и 2 стационарных прорезиненных колеса
5 насадок (щупов): 3 гибких (пластиковых) и 2 жестких (металлических) шланг для слива шланг для забор пластика лоток

16 190

	<p>Применяется механиками в автосервисах и на постах экспресс-замены масла, как с помощью подъемника или ямы, так и через отверстие масляного щупа. Установка оснащена предкамерой емкостью 10 литров, позволяющий визуально контролировать уровень качества масла. На предкамеру установлен вакуумный генератор и манометр для контроля давления. В комплект входят шланги комплект щупов, позволяющие производить забор через отверстие масляного щупа.</p>	<p>Металлическая бочка на 70 литров металлическая воронка на 10 литров алюминиевая сливная трубка 2 поворотных 2 стационарных прорезиненных колеса 5 насадок (щупов): 3 гибких (пластиковых) и 2 жестких (металлических) шланг для слива шланг для забора предкамера (колба) на 10 литров пластиковый лоток</p>	<p>19 990</p>
	<p>Гидравлический инструмент, усилие 10т HJ0203 (SD0203)</p>	<p>Гидроцилиндр на 10 тонн с ручным насосом и набором насадок и упоров. Применяется при работах, связанных с кузовным ремонтом.</p> <p>Технические характеристики: Усилие - 10 тн Рабочее давление насоса - 65 МПа Минимальная длина цилиндра - 322 мм Ход цилиндра - 130 мм.</p>	<p>15 150</p>