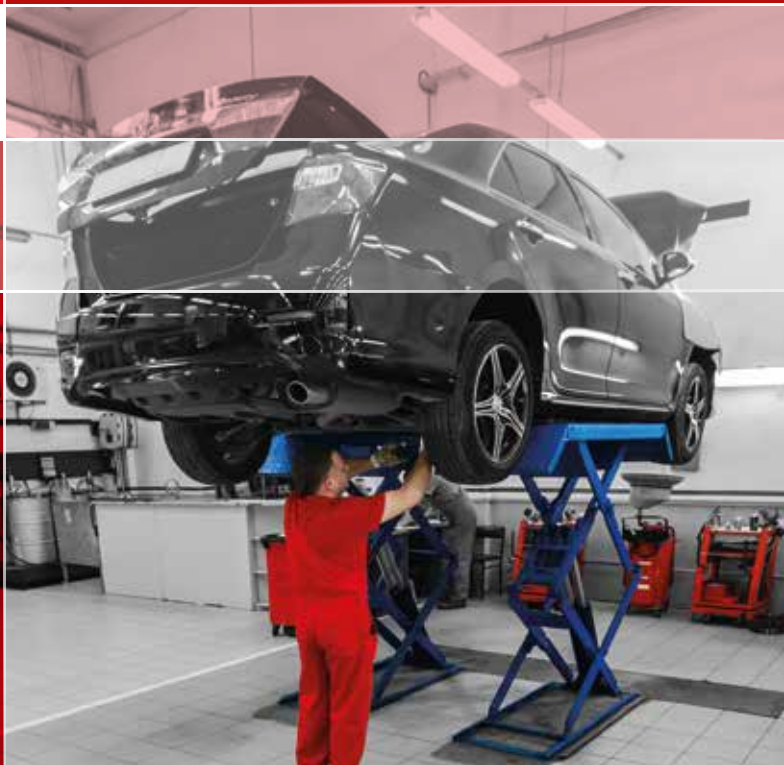




[www.si-tools.ru](http://www.si-tools.ru)



**ОБОРУДОВАНИЕ**

*Гарантия Вашего Успеха!*





# СТАНКОИМПОРТ

## ОБОРУДОВАНИЕ 2015-2016

### СОДЕРЖАНИЕ

Рубрика	стр.
<b>Подъёмники</b>	<b>4</b>
2-стоечные подъёмники	4
4-стоечные подъёмники	7
Ножничные подъёмники	10
<b>Шиномонтажное оборудование</b>	<b>12</b>
Шиномонтажные станки для колес л/а	12
Балансировочные станки для колес л/а	14
Шиномонтажные станки для колес г/а	15
Балансировочные станки для колес г/а	15
<b>Гидравлическое оборудование</b>	<b>16</b>
Стойки трансмиссионные	16
Прессы	17
Краны	22
Траверсы (домкраты канавные)	23
<b>Домкраты</b>	<b>24</b>
Домкраты бутылочные	24
Домкраты пневмо-гидравлический подкатные	28
Домкраты гидравлические подкатные	29
Домкраты реечные	30
<b>Кузовной ремонт</b>	<b>31</b>
<b>Разное</b>	<b>33</b>

**Компания «Станкоимпорт»**

Компания «Станкоимпорт» была основана в 1995 году и более 20 успешных, и плодотворных лет является производителем и прямым поставщиком профессионального оборудования, и инструмента для автосервисов, осуществляет оптовую, мелкооптовую и розничную торговлю более 5000 наименованиями товаров, предоставляет услуги сервисного обслуживания и консультационную поддержку, является эксклюзивным представителем и импортером инструмента HANS в России. Инструменты и оборудование под одноименным брендом «Станкоимпорт» – это качественные товары с гарантией по доступной цене. На сегодняшний день более 10000 клиентов «Станкоимпорт» в 65 регионах Российской Федерации активно сотрудничают с компанией на протяжении многих лет. «Станкоимпорт» является безусловным лидером по объему продаж автомобильных подъемников в России.

**Производство**

За время своей активной многолетней работы на рынке инструмента и оборудования, кропотливого и качественного анализа потребительского рынка в своем сегменте и изучения новейших технологий производства «Станкоимпорт» получил статусы официального дилера отечественных и зарубежных заводов-производителей оборудования (России, Белоруссии, Италии, Испании, Польши, Китая, Тайваня и Малайзии), что позволяет компании обеспечивать своих партнеров инновационными товарами и выгодными условиями сотрудничества.

С 2007 года «Станкоимпорт» является действующим членом Торгово-Промышленной Палаты Российской Федерации.

Долговременное доверительное взаимовыгодное сотрудничество с крупнейшими известными производителями инструмента и оборудования в Тайване, надежные и прочные деловые отношения с нашими партнерами, налаженная логистическая цепочка, наличие собственных складов, сервисной службы и отдела технического контроля (бесперебойный контроль качества товаров и их комплектующих на всех стадиях производства), команда профессиональных сотрудников – главное конкурентное преимущество компании «Станкоимпорт».

**Сервисная служба**

Собственная сервисная служба компании «Станкоимпорт» предлагает гарантийное и послегарантийное обслуживание и диагностику оборудования, приобретенного в компании, ремонт продукции других поставщиков оборудования, продажу необходимых запчастей и их изготовление под заказ, монтаж оборудования, проектирование и монтаж пневмолиний и оказание профессиональных консультационных услуг. Сотрудники сервисной службы «Станкоимпорт» гарантируют своим клиентам оперативный и качественный ремонт подъемников и их установку в автосервисах. На все услуги сервисной службы «Станкоимпорт» предоставляются гарантии.

**СТАНКОИМПОРТ****Продукция компании**

Продукция компании отвечает требованиям международных стандартов DIN и ISO, сертифицирована на территории РФ и соответствует обязательным рекомендациям технического регламента Таможенного Союза, имеет пожизненную гарантию, отличается высокой надежностью и безупречным качеством.

Наличие собственных складов гарантирует клиентам «Станкоимпорт» широкий ассортимент необходимой им продукции, удобное и оперативное оформление заказов. Транспортный департамент компании позволяет производить доставку клиентам оптимально быстро. Работа высококвалифицированных сотрудников «Станкоимпорт» и налаженные связи с надежными партнерами обеспечивают регулярное обновление ассортимента товара, исходя из потребностей клиентов, изменений рынка и возможностей производителей.

**Главные принципы компании «Станкоимпорт»:**

Самое важное – это люди: клиенты, сотрудники и их удовлетворенность от работы с компанией, потому что именно благодаря им «Станкоимпорт» существует и развивается. Наиболее ценим время людей, которое нельзя купить, которое имеет особую важность сегодня, поэтому стремимся работать максимально четко и слаженно.

**СТАНКОИМПОРТ – это:**

- Качественный надежный инструмент и оборудование
- Индивидуальный профессиональный подход
- Специальные мотивационные программы для постоянных клиентов
- Предоставление скидок
- Безупречный сервис
- Обслуживание высокого уровня
- Соблюдение гарантий
- Оптимальные цены
- Выполнение заявленных обещаний

**Эффективность**

Мы делаем все, чтобы работа с нами была выгодной и интересной, продуктивной и стабильно эффективной. Мы бесконечно дорожим вашим доверием и постоянством, благодаря которым мы совершенствуемся.



[www.si-tools.ru](http://www.si-tools.ru)  
+7 (495) 921-22-98  
[info@si-tools.ru](mailto:info@si-tools.ru)

**СТАНКОИМПОРТ**

**ПГН2-4.0****4 тонны**

Подъёмник 2-стоечный с нижней синхронизацией, 4 тонны, 220В/380В

- Грузоподъемность 4 тонны
- Общая высота: 2844 мм
- Время подъема/спуска: приблизительно 51сек
- Максимальная высота подъема: 1800 мм
- Минимальная высота подъема: 117 мм
- Размах регулировки диска: 117-244 мм
- Длина подставной балки: 712-1051 мм
- Длина подставной балки: 992-1462 мм
- Между колоннами: 2799 мм
- Между внешними гранями колонн: 3175 мм
- Между внешними гранями оснований колонн: 3419 мм
- Между основаниями колонн: 2739 мм
- Расстояние свободного хода между колоннами: 2456 мм

**ПГН2-4.0 (В)****4 тонны**

Подъёмник 2-стоечный с нижней синхронизацией, 4 тонны, 380В

- Электрические замки безопасности
- Грузоподъемность: 4 тонны
- Время подъема/спуска: приблизительно 51сек
- Максимальная высота подъема: 1800 мм
- Минимальная высота подъема: 117 мм
- Размах регулировки диска: 117-244 мм
- Длина подставной балки: 712-1051 мм
- Длина подставной балки: 992-1462 мм
- Между колоннами: 2799 мм
- Между внешними гранями колонн: 3175 мм
- Между внешними гранями оснований колонн: 3419 мм
- Между основаниями колонн: 2739 мм
- Расстояние свободного хода между колоннами: 2456 мм

**PL-4.0-2B****4 тонны**

Подъёмник 2-стоечный с нижней синхронизацией, 4 тонны, 380В

- Грузоподъемность 4 тонны
- Высота подъема 1800 мм
- Габаритная ширина 3390 мм
- Высота стойки 2826 мм
- Время подъема 52 секунды
- Мин. высота подхвата 22 мм
- Расстояние между стойками 2806 мм
- Мощность электродвигателя 2.2 кВт
- Электропитание 3-х ф. 380-400В 50 Гц

**SE-B4000****4 тонны**

Подъёмник 2-стоечный с нижней синхронизацией, 4 тонны, 380В

- Грузоподъемность 4 тонны
- Высота подъема 1900 мм
- Монтажная ширина 3425 мм
- Высота стойки 2826 мм
- Время подъема 55 секунд
- Мин. высота подхвата 110 мм
- Расстояние между стойками 2800 мм
- Мощность электродвигателя 2.2 кВт
- Электропитание 380В 50 Гц

**QJY240B****4 тонны**

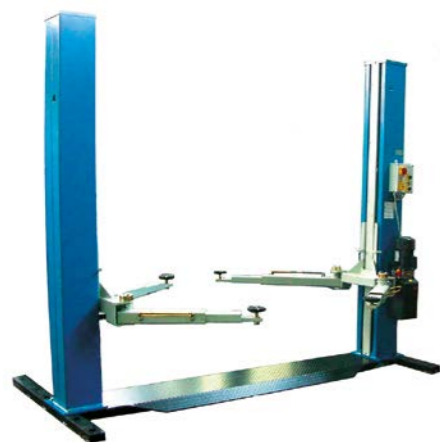
Подъёмник 2-стоечный с нижней синхронизацией, рамный, 4 тонны, 380В

- Грузоподъемность: 4 тонны
- Высота подъема: 1932 мм
- Габаритная ширина: 3479 мм
- Высота стойки: 2870 мм
- Время подъема: 50 сек.
- Минимальная высота подхвата: 123 мм
- Расстояние между стойками: 2460 мм
- Мощность электродвигателя: 2,2кВт
- Электропитание: 380В

**QJY240B-E****4 тонны**

Подъёмник 2-стоечный с нижней синхронизацией, рамный, 4 тонны, 380В

- Электрические замки безопасности
- Грузоподъемность: 4 тонны
- Высота подъема: 1932 мм
- Габаритная ширина: 3479 мм
- Высота стойки: 2870 мм
- Время подъема: 50 сек.
- Минимальная высота подхвата: 123 мм
- Расстояние между стойками: 2460 мм
- Мощность электродвигателя: 2,2кВт
- Электропитание: 380В

**OMA 511C****3.2 тонны**

Подъёмник 2-стоечный с нижней синхронизацией, рамный, 3,2 тонны, 380В

- Электрические замки безопасности
- Грузоподъемность 3,2 тонн
- Мощность электродвигателя 2,2 Кв
- Параметры электросети 230-400/50 В /Гц
- Скорость подъема 45 сек
- Скорость опускания 45 сек

**ПГВ2-4.0 (В)****4 тонны**

Подъёмник 2-стоечный с верхней синхронизацией, 4 тонны, 380В

- Грузоподъемность – 4 тонны
- Высота подъема – 1800 мм
- Минимальная высота – 117 мм
- Общая высота – 3600 мм
- Общая ширина – 3419 мм
- Ширина проезда – 2400 мм

**OMA 513****4 тонны**

Подъёмник 2-стоечный с верхней синхронизацией, 4 тонны, 380В

- Электрические замки безопасности
- Грузоподъемность 4 тонны
- Мощность электродвигателя 2,2 Кв
- Параметры электросети 230-400/50 В /Гц
- Скорость подъема 35 сек
- Скорость опускания 35 сек

**OMA 518****3.2 тонны**

Подъёмник 2-стоечный с верхней синхронизацией, 3,2 тонны, 380В

- Электрические замки безопасности
- Грузоподъемность 3,2 тонны
- Мощность электродвигателя 2,2 Кв
- Параметры электросети 230-400/50 В /Гц
- Скорость подъема 45 сек
- Скорость опускания 45 сек

**ПГ4-4.5****4.5 тонн**

Подъёмник 4-стоечный для сход-развала, 4,5 тонн, 380В

- Грузоподъемность – 4.5 тонны
- Высота подъема – 1700 мм
- Общая высота – 2225 мм
- Общая ширина – 3120 мм
- Ширина проезда – 2660 мм
- Ширина платформы – 490 мм
- Длина платформы – 4860 мм

**ПГ4-5.5****5.5 тонны**

Подъёмник 4-стоечный для сход-развала, 5,5 тонны, 380В

- Грузоподъемность – 5,5 тонны
- Высота подъема – 1750 мм
- Минимальная высота – 170 мм
- Общая высота – 2225 мм
- Общая ширина по опорным площадкам – 3333 мм
- Расстояние между колоннами – 2863 мм
- Длина платформ – 5190 мм
- Длина заездных трапов – 970 мм

**ПГП4-4.5****4.5 тонны**

Подъёмник 4-стоечный для сход-развала,  
4,5 тонны, 380В

- Грузоподъемность: 4,5 тонны
- Тип: электро-гидравлический, для сход-развала
- Мощность электродвигателя: 2,2 Кв
- Параметры электросети: 230-400/50 В /Гц
- Высота подъема: 1850 мм
- Общая высота: 2395 мм
- Общая ширина: 3530 мм
- Ширина проезда: 3003 мм
- Ширина платформы: 510 мм
- Длина платформы: 4851 мм
- Платформа: П-образная
- Скорость подъема: 50 сек
- Скорость опускания: 45 сек

**ОМА 522****3.5 тонны**

Подъёмник 4-стоечный для сход-развала,  
3,5 тонны, 380В

- Грузоподъемность 3,5 тонны
- Максимальная ширина 2400 мм
- Макс. колесная база 3000 мм
- Максимальное расстояние между внешними краями колес, включая накачку 2000 мм
- Минимальное расстояние между внутренними краями колес, включая накачку 900 мм
- Мощность электродвигателя 2,2 Кв
- Параметры электросети 230-400/50 В /Гц
- Скорость подъема 50 сек
- Скорость опускания 45 сек
- Вес 830 кг

**ОМА 522ВL****4 тонны**

Подъёмник 4-стоечный для сход-развала,  
4 тонны, 380В

- Грузоподъемность 4 тонны
- Длина платформ 4080 мм
- Расстояние между колоннами 2850 мм
- Мощность электродвигателя 2,2 Кв
- Параметры электросети 230-400/50 В /Гц
- Скорость подъема 50 сек
- Скорость опускания 45 сек
- Вес 1110 кг

**ОМА 526В****4 тонны**

Подъёмник 4-стоечный для сход-развала,  
4 тонны, 380В

- Грузоподъемность 4 тонны
- Длина платформ 4800 мм
- Расстояние между колоннами 2850 мм
- Мощность электродвигателя 2,2 Кв
- Параметры электросети 230-400/50 В /Гц
- Скорость подъема 50 сек
- Скорость опускания 45 сек
- Вес 1310 кг

**ОМА 523****4 тонны**

Подъёмник 4-стоечный слесарный,  
4 тонны, 380В

- Грузоподъемность 4 тонны
- Длина платформ 4080 мм
- Расстояние между колоннами 2700 мм
- Мощность электродвигателя 2,2 Кв
- Параметры электросети 230-400/50 В /Гц
- Скорость подъема 50 сек
- Скорость опускания 45 сек
- Вес 900 кг

**ППГ-3.0****3 тонны**

Подъемник ножничный, под пороги, напольный, 3 тонны, 380В

- Грузоподъемность 3 тонны
- Наибольшая высота подъема 1900 мм
- Начальная высота платформы 105 мм
- Длина платформы 1450 мм
- Ширина платформы 635 мм
- Время подъема 50 с
- Время опускания ≤60 с
- Габаритная длина 2070 мм
- Габаритная ширина 2040 мм
- Электропитание 380V/220V±5% 50Hz
- Мощность двигателя 2.2 kw

**ОМА 530В****3.6 тонн**

Подъемник ножничный, под пороги, заливной, 3,6 тонны, 380В

- Грузоподъемность 3,6 тонны
- Наибольшая высота подъема 1850 мм
- Начальная высота платформы 0 мм
- Длина платформы 1500 мм + 400 мм
- Ширина платформы 550 мм
- Время подъема 45 с Время опускания 45 с Габаритная длина 1900 мм
- Габаритная ширина 1900 мм
- Электропитание 380V, 50Hz
- Мощность двигателя 3 kw
- Вес 700 кг

**ОМА 537****2.5 тонны**

Подъемник ножничный, под пороги, напольный, 2,5 тонны, 380В

- Грузоподъемность 2,5 тонны
- Наибольшая высота подъема 930 мм
- Начальная высота платформы 105 мм
- Длина платформы 1500 мм + 266 + 266 мм
- Ширина платформы 450 мм
- Время подъема 17 с
- Время опускания 25 с
- Габаритная длина 1932 мм
- Габаритная ширина 1770 мм
- Электропитание 380V, 50Hz
- Мощность двигателя 3 kw
- Вес 500 кг

**ОМА 535А****2.5 тонны**

Подъемник пневматический для шиномонтажа, 2,5 тонны

- Грузоподъемность 2,5 тонны
- Наибольшая высота подъема 500 мм
- Начальная высота платформы 110 мм
- Длина платформы 1320 мм
- Ширина платформы 480 мм
- Время подъема 10 с
- Время опускания 30 с
- Габаритная длина 3370 мм (с трапами)
- Габаритная ширина 2050 мм (2560 мм с защитой)
- Рабочее давление 7 Бар
- Вес 310 кг

**ОМА 535А.1****опция**

Комплект лап для подъемника ОМА 535А

- Устанавливаются опционально на подъемник ОМА 535А
- Длина лап 185-500 мм
- Расстояние между центрами поворота лап 1256 мм


**GT-300A** 10"-22"

Шиномонтажный станок полуавтоматический (10"-22") 380В/220В

- Внешний зажим 10"-19"
- Внутренний зажим 12"-22"
- МАХ диаметр колеса 41" (1140мм)
- МАХ ширина колеса 14" (355мм)
- Ассиметричные кулачки
- Вес нетто 185 кг


**Новинка!**  
**GT-301** 12"-26"

Шиномонтажный станок полуавтоматический (12"-26") 380В

- Внешний зажим 12"-23"
- Внутренний зажим 14"-26"
- МАХ диаметр колеса 45" (1143мм)
- МАХ ширина колеса 16" (406мм)
- Вес нетто 212 кг


**Новинка!**  
**GT-301A** 12"-26"

Шиномонтажный станок полуавтоматический (12"-26") 380В

- Внешний зажим 12"-23"
- Внутренний зажим 14"-26"
- МАХ диаметр колеса 45" (1143мм)
- МАХ ширина колеса 16" (406мм)
- Взрывная накачка
- Ресивер в колонне
- Вес нетто 215 кг


**GT-303** 12"-26"

Шиномонтажный станок полуавтоматический (12"-26") 380В

- Внешний зажим 12"-23"
- Внутренний зажим 14"-26"
- МАХ диаметр колеса 45" (1143мм)
- МАХ ширина колеса 16" (406мм)
- Две 3-х руки
- Вес нетто 244 кг


**Новинка!**  
**GT-305A** 12"-26"

Шиномонтажный станок полуавтоматический (12"-26") 380В

- Внешний зажим 12"-23"
- Внутренний зажим 14"-26"
- МАХ диаметр колеса 45" (1143мм)
- МАХ ширина колеса 16" (406мм)
- Взрывная накачка
- Ресивер в колонне
- 3-я рука в левом расположении
- Вес нетто 233 кг


**GT-201A** 10"-24"

Шиномонтажный станок автоматический (10"-24") 380В

- Внешний зажим 10"-21"
- Внутренний зажим 12"-24"
- МАХ диаметр колеса 41" (1040мм)
- МАХ ширина колеса 14" (355мм)
- Взрывная накачка
- Вес нетто 210 кг


**GT-202A** 10"-24"

Шиномонтажный станок автоматический (10"-24") 380В

- Внешний зажим 10"-21"
- Внутренний зажим 12"-24"
- МАХ диаметр колеса 41" (1040мм)
- МАХ ширина колеса 14" (355мм)
- Взрывная накачка
- 3-я рука с левым расположением
- Вес нетто ~321 кг


**Новинка!**  
**GT-203A** 12"-26"

Шиномонтажный станок автоматический (12"-26") 380В

- Внешний зажим 12"-23"
- Внутренний зажим 14"-26"
- МАХ диаметр колеса 45" (1143мм)
- МАХ ширина колеса 16" (406мм)
- Взрывная накачка
- Вес нетто 240 кг



**ST-200A****ручной**

Балансировочный стенд с ручным вводом 220В

- МАХ вес колеса 65 кг
- Диаметр диска 10"-24"
- Ширина диска 1,5"-20"
- Вес нетто 99 кг

**ST-300A****ручной**

Балансировочный стенд с ручным вводом 220В

- МАХ вес колеса 65 кг
- Диаметр диска 10"-24"
- Ширина диска 1,5"-20"
- Вес нетто 98 кг

**Новинка!****ST-202A****п/автомат**

Балансировочный стенд полуавтоматический 220В

- МАХ вес колеса 65 кг
- Диаметр диска 10"-24"
- Ширина диска 1,5"-20"
- Вес нетто 78 кг

**Новинка!****ST-302A****п/автомат**

Балансировочный стенд полуавтоматический 220В

- Автоматический ввод дистанции
- Автоматический ввод диаметра
- МАХ вес колеса 65 кг
- Диаметр диска 10"-24"
- Ширина диска 1,5"-20"
- Вес нетто 101 кг

**Новинка!****ST-303A****автомат**

Балансировочный стенд автоматический 220В

- Автоматический ввод дистанции
- Автоматический ввод диаметра
- Автоматический ввод ширины
- Выносной дисплей
- МАХ вес колеса 65 кг
- Диаметр диска 10"-24"
- Ширина диска 1,5"-20"
- Вес нетто 102 кг

**Новинка!****ST-303A (M)****автомат**

Балансировочный стенд автоматический с монитором 220В

- Автоматический ввод дистанции
- Автоматический ввод диаметра
- Автоматический ввод ширины
- LCD-монитор
- МАХ вес колеса 65 кг
- Диаметр диска 10"-24"
- Ширина диска 1,5"-20"
- Вес нетто 112 кг

**GT-26****г/а**

Шиномонтажный стенд для грузовых колес 14"-26", 380В

- Диаметр диска до 26"
- МАХ вес колеса 500 кг
- Диаметр диска 10"-24"
- Вес нетто 740 кг

**ST-200A (T)****л/а, г/а**

Балансировочный стенд для грузовых колес 10"-24", 380В

- Возможность балансировки легковых и грузовых колес
- Пневматический подъемник
- МАХ вес колеса 130 кг
- Диаметр диска 10" – 24"
- Ширина диска 1,5" – 20"
- Диаметр колеса до 40"
- Ширина колеса до 20"
- Вес нетто 220 кг

**SD0303B****300 кг**

Стойка трансмиссионная на 300 кг.

- Высота подъема 1125-1885 мм

**SD0303****500 кг**

Стойка трансмиссионная на 500 кг.

- Высота подъема 1125-1885 мм

**SD0301A****1000 кг**

Стойка трансмиссионная двухштоковая со столом на 1000 кг.

- Высота подъема 860-1845 мм

**OMA 603, 604, 606****0.3, 0.5, 1т**

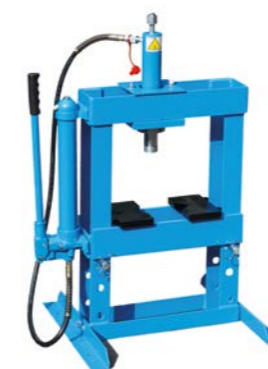
Стойка трансмиссионная на 300, 500 и 1000 кг.

**OMA 610****800 кг**

Стойка трансмиссионная двухштоковая на 800 кг.

**SD0801****4 тонны**

Пресс гидравлический настольный на 4 тонны

**SD0802CE****10 тонн**

Пресс гидравлический настольный на 10 тонн

**SD0803B****12 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным и ножным приводом на 12 тонн

**SD0803CE****12 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным приводом на 12 тонн

**SD0804CE****20 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным приводом на 20 тонн

**SD0805C****20 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным и ножным приводом на 20 тонн

**SD0808B****30 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным приводом на 30 тонн

**SD0808CE****30 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным приводом на 30 тонн

**SD0824****30 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным и ножным приводом на 30 тонн

**SD0825****50 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным и ножным приводом на 50 тонн



**SD0881** **50 тонн**

Пресс электрогидравлический напольный на 50 тонн



**TB-025** **опция**

Набор пуансонов для прессы 10-30 тонн



**TY20001** **20 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным приводом на 20 тонн



**OMA 650B** **10 тонн**

Пресс гидравлический настольный с ручным приводом на 10 тонн



**OMA 651B** **10 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным приводом на 10 тонн

**OMA 653B** **15 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным приводом на 15 тонн

**OMA 654B** **20 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным приводом на 20 тонн

**OMA 656B** **30 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным приводом на 30 тонн



**OMA 653B+SGR11857** **15 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным и ножным приводом на 15 тонн

**OMA 654B+SGR11857** **20 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным и ножным приводом на 20 тонн



**OMA 656B+SGR11857** **30 тонн**

Пресс гидравлический напольный с ручным и ножным приводом на 30 тонн

**HM2503****2 тонны**

Кран гаражный гидравлический на 2 тонны

**OMA 575****1.5 тонны**

Кран гаражный гидравлический на 1,5 тонны

**OMA 576****2 тонны**

Кран гаражный гидравлический на 2 тонны

**OMA 586****0.5 тонны**

Кран гаражный гидравлический на 0,5 тонны

**OMA 587****1 тонну**

Кран гаражный гидравлический на 1 тонну

**OMA 589****0.5 тонны**

Кран гаражный гидравлический на 0,5 тонны

**OMA 590****1 тонну**

Кран гаражный гидравлический на 1 тонну

**ПГТ-2.0****2 тонны**

Травера гидравлическая с ручным приводом 2 тонны

- Максимальная грузоподъемность 2000 кг;
- Высота основания 158 мм;
- Толщина верхней платформы 100 мм;
- Высота адаптера 100 мм;
- Ход подъема траверсы 200 мм;
- Диапазон регулировки ширины балки подхвата 870-1400 мм;
- Диапазон регулировки установочного размера опорной балки 780-1100 мм;
- База подхвата 840-1200 мм.

**ПГТ-2.0****2 тонны**

Травера гидравлическая с пневматическим приводом 2 тонны

- Максимальная грузоподъемность 2000 кг;
- Высота основания 158 мм;
- Толщина верхней платформы 100 мм;
- Высота адаптера 100 мм;
- Ход подъема траверсы 200 мм;
- Диапазон регулировки ширины балки подхвата 870-1400 мм;
- Диапазон регулировки установочного размера опорной балки 780-1100 мм;
- База подхвата 840-1200 мм.

**T90204****2 тонны**

Гидравлический бутылочный домкрат на 2 тонны

- Высота подъёма: 181-345 мм

**T90304****3 тонны**

Гидравлический бутылочный домкрат на 3 тонны

- Высота подъёма: 194-372 мм

**T90404****4 тонны**

Гидравлический бутылочный домкрат на 4 тонны

- Высота подъёма: 194-372 мм

**T90504****5 тонн**

Гидравлический бутылочный домкрат на 5 тонн

- Высота подъёма: 216-413 мм

**T90604****6 тонн**

Гидравлический бутылочный домкрат на 6 тонн

- Высота подъёма: 216-413 мм

**T90804****8 тонн**

Гидравлический бутылочный домкрат на 8 тонн

- Высота подъёма: 230-457 мм

**T91004****10 тонн**

Гидравлический бутылочный домкрат на 10 тонн

- Высота подъёма: 230-460 мм

**T91204****12 тонн**

Гидравлический бутылочный домкрат на 12 тонн

- Высота подъёма: 230-465 мм

**T91504****15 тонн**

Гидравлический бутылочный домкрат на 15 тонн

- Высота подъёма: 230-460 мм

**T92004****20 тонн**

Гидравлический бутылочный домкрат на 20 тонн

- Высота подъёма: 242-452 мм

**T93204****32 тонн**

Гидравлический бутылочный домкрат на 32 тонны

- Высота подъёма: 285-465 мм

**T95004****50 тонн**

Гидравлический бутылочный домкрат на 50 тонн

- Высота подъёма: 300-480 мм

**SD2001****12 тонн**

Пневмо-гидравлический бутылочный домкрат на 12 тонн

- Высота подъёма: 260-510 мм

**SD2002****20 тонн**

Пневмо-гидравлический бутылочный домкрат на 20 тонн

- Высота подъёма: 262-506 мм

**SD2003****35 тонн**

Пневмо-гидравлический бутылочный домкрат на 35 тонн

- Высота подъёма: 264-414 мм

**SD2004****50 тонн**

Пневмо-гидравлический бутылочный домкрат на 50 тонн

- Высота подъёма: 307-485 мм

**TQ22001** 22 тонны

Пневмо-гидравлический подкатной домкрат на 22 тонны

- Высота подъёма, мм: 181-345

**SD1902** 22 тонны

Пневмо-гидравлический подкатной домкрат на 22 тонны

- Высота подъёма, мм: 226-450

**SD1903** 35 тонн

Пневмо-гидравлический подкатной домкрат на 35 тонн

- Высота подъёма, мм: 258-536

**SD1904** 50 тонн

Пневмо-гидравлический подкатной домкрат на 50 тонн

- Высота подъёма, мм: 290-540

**SD1911** 20/40 тонн

Пневмо-гидравлический подкатной домкрат на 20/40 тонн

- Высота подъёма, мм: 140-360

**T83001Q** 3 тонны

Гидравлический подкатной домкрат на 3 тонны

- Высота подъёма, мм: 145-520

**TA82006** 2 тонны

Гидравлический подкатной домкрат на 2 тонны

- Высота подъёма, мм: 125-300

**HM5501** 2 тонны

Гидравлический подкатной домкрат на 2 тонны

- Высота подъёма, мм: 75-465

**HM5502** 2 тонны

Гидравлический подкатной домкрат на 2 тонны

- Высота подъёма, мм: 75-520

**HM5503** 3 тонны

Гидравлический подкатной домкрат на 3 тонны

- Высота подъёма, мм: 140-610



**HM5504****5 тонн**

Гидравлический подкатной домкрат на 5 тонн

- Высота подъёма, мм: 150-590

**Новинка!****HM5605****3.5 тонн**

Гидравлический подкатной домкрат на 3,5 тонны

- Высота подъёма, мм: 90-520

**Новинка!****HM5903****2.5 тонны**

Гидравлический подкатной домкрат на 2,5 тонны

- Высота подъёма, мм: 120-460

**TRA8485****3 тонны**

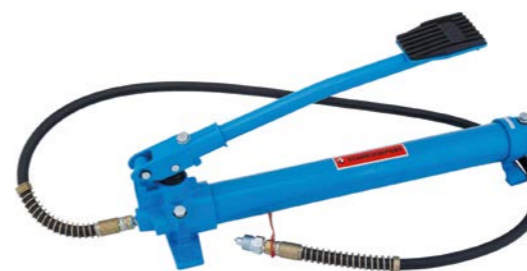
Реечный домкрат на 3 тонны, 1020 мм

- Высота подъёма, мм: 125-1020

**TRA8605****3 тонны**

Реечный домкрат на 3 тонны, 1330 мм

- Высота подъёма, мм: 125-1330

**HM3403****9000 psi**

Гидравлический насос с ножным приводом

- Надежные пружины, предохраняющие рукав высокого давления от излома
  - Клапан ручного сброса давления
  - Прорезиненная накладка педали, предотвращающая скольжение
  - Долговечная порошковая окраска
- Характеристики:
- Номинальное давление: 9000 psi
  - Емкость: 790 мл
  - Совместимость: 1/4"
  - Цвет: синий
  - Вес: 15 кг

**SD0102****4 тонны**

Гидравлический набор на 4 тонны

- Усилие 4 тонны
- Рабочее давление насоса 56,5 МПа
- Минимальная высота цилиндра 267 мм
- Ход цилиндра 120 мм
- Необходимое количество масла 350 г

**SD0202****10 тонн**

Гидравлический набор на 10 тонн

- Усилие 10 тонн
- Минимальная высота цилиндра 322 мм
- Ход цилиндра 130 мм



SD1301

5 тонн

Гидравлическая стяжка на 5 тонн

- Усилие: 5 т
- Макс. рабочая длина: 610 мм
- Ход цилиндра: 130 мм
- Вес нетто: 30 кг
- Вес брутто: 33,5 кг
- Размер упаковки: 70x28,5x19



SD1302

2 тонны

Гидравлическая стяжка на 2 тонны

- Усилие: 2 т
- Макс. рабочая длина: 530 мм
- Ход цилиндра: 128 мм
- Вес нетто: 26 кг
- Вес брутто: 27 кг
- Размер упаковки: 53.5x31x16



SD1303

10 тонн

Гидравлическая стяжка на 10 тонн

- Усилие: 10 т
- Макс. рабочая длина: 732 мм
- Ход цилиндра: 150 мм
- Вес нетто: 31 кг
- Вес брутто: 33,5 кг
- Размер упаковки: 73.5x30,5x18.5



SD1201A

1 тонна

Стяжка пружин на 1 тонну

- Усилие: 1 т
- Макс. рабочая длина: 240 мм
- Ход цилиндра: 240 мм
- Размер пружины: 4~6-1/2
- Вес нетто: 19,5 кг
- Вес брутто: 20,5 кг



SD1701

500 кг

Траверса для вывешивания двигателя на 500 кг

- Грузоподъемность 500 кг
- Рабочий диапазон 730-1480 мм



TW05001

500 кг

Траверса для вывешивания двигателя на 500 кг

- Позволяет заменять части двигателя без его извлечения
- Оснащена регулируемой по высоте и ширине конструкцией для вывешивания груза
- Покрыта долговечной порошковой краской
- Максимальный вес груза: 500 кг
- Длина перекладины: 1500 мм



T25671

567 кг

Стенд для ремонта двигателя а /м на 567 кг

- Имеет универсальную систему крепежа для двигателей Российских и зарубежных производителей
- Легко перемещается, благодаря надежной и маневренной конструкции колес
- Устойчивая конструкция, обеспечивающая высокую безопасность при работе
- Стенд оснащен удобной вращающейся подставкой для инструмента
- Нижняя часть конструкции П-образной формы позволяет использовать поддон для сбора масла
- Долговечная порошковая окраска
- Соответствует требованиям директив Евросоюза
- Максимальный вес для агрегата: 567 кг

**T26801****680 кг**

Стенд для ремонта двигателя а /м на 680 кг

- Имеет универсальную систему крепежа для двигателей Российских и зарубежных производителей
- Складывается, уменьшая вдвое занимаемое место (запатентованный дизайн)
- Легко перемещается, благодаря надежной и маневренной конструкции колес
- Устойчивая конструкция, обеспечивающая высокую безопасность при работе
- Стенд оснащен удобной вращающейся подставкой для инструмента
- Долговечная порошковая окраска
- Соответствует требованиям директив Евросоюза
- Максимальный вес для агрегата: 680 кг

**T46002****6 тонн**

Опора для а /м на 6 тонн

- Простая эксплуатация
- Надежная конструкция
- Регулируемая высота подхвата
- Обеспечивает надежное вывешивание автомобиля
- Удобная транспортировка, благодаря малому весу
- Имеет долговечную порошковую окраску
- Грузоподъемность: 6 тонн
- Минимальная высота подхвата: 390 мм
- Максимальная высота подъема: 605 мм

**TRF2750****захват**

Захват для подъема и перемещения узлов а /м

- Укомплектован 4-мя крепежными элементами, позволяющими надежно фиксировать груз
- Оснащен регулируемой по ширине конструкцией для вывешивания груза
- Имеет настройку баланса для закрепленного груза, что позволяет перемещать тяжести в определенном положении
- Покрит долговечной порошковой краской
- Максимальный вес груза: 680 кг

**TRH6802-2****лежак**

Подкатной лежак пластиковый

- Лёгкий и прочный
- Эргономичный дизайн
- Поворотные колёса
- Размеры: 1010x475x130 мм
- Вес: 5 кг

**TR6452A****лежак**

Подкатной лежак

- Алюминиевая рама
- Поворотные колёса
- Регулируемый подголовник
- Размеры: 1120x490x134 мм
- Вес: 8,4 кг



[www.si-tools.ru](http://www.si-tools.ru)