



Уважаемые партнеры!

«СТАНКОИМПОРТ» работает на автосервисном рынке более 15 лет. Нацеленность на комплексное удовлетворение нужд автосервисов, позволяет совмещать два объемных направления — поставку инструмента для автосервисов и поставку оборудования для автосервисов. Производственный и сервисный потенциал Компании обеспечивает ее стабильное положение на российском рынке.

Продукция Компании сочетает в себе качество, функциональность и приемлемую цену. В направлении инструмент нами были выбраны для продажи оптимальные наборы инструментов, в направлении оборудование — предложено максимально надежное и удобное в эксплуатации, а так же доступное по цене оборудование.

Со своими поставщиками Компания сотрудничает уже не один год. Нашими партнерами являются два завода-производителя оборудования в Италии, завод в Китае, четыре завода по производству инструмента в Тайване. Компания поддерживает деловые связи и с российскими производителями.

Мы постоянно работаем по улучшению потребительских свойств нашей продукции, расширяем и корректируем ассортиментную линейку, предлагая потребителям только лучшие товары. Собственная торговая марка Компании «СТАНКОИМПОРТ» хорошо известна в среде специалистов и стойко ассоциируется у потребителей с качеством, надежностью и доступностью.

В направлении оборудование значительную часть продаж составляет итальянское оборудование ТМ «ОМА», «ТЕСО» и оборудование ТМ СТАНКОИМПОРТ. Неизменным спросом и популярностью пользуются подъемники, шиномонтажные и балансировочные машины, а так же мелкая гидравлика.

В направлении инструмент лидерами продаж являются ТМ СТАНКОИМПОРТ и HANS — профессиональные и эконом-наборы автоинструментов.

Компания придерживается четкой и гибкой ценовой политики, сложившейся в результате многолетнего сотрудничества с постоянными партнерами.

В Компании развита сервисная служба, которая осуществляет гарантийное и послегарантийное обслуживание оборудования не только приобретенного в нашей Компании, но и приобретенного у других поставщиков. Сервисная служба состоит из высококвалифицированных специалистов с большим опытом работы в данной отрасли, прошедших обучение на заводах-производителях. В перечень услуг, предоставляемых сервисной службой входит монтаж и ввод в эксплуатацию приобретенного оборудования, предоставление технических консультаций и обучение персонала заказчика использованию и обслуживанию установленного оборудования и многое другое. Так же наша сервисная служба поставит необходимые запасные части и расходные материалы для оборудования.

Компания постоянно развивается, наращивает свой потенциал, оптимизируя бизнес-процессы, привлекая к работе лучших специалистов для более полного удовлетворения наших потребителей нужными товарами. Коллектив Компании — это сплоченная команда единомышленников, которая даже в период кризиса смогла не только выстоять, но и нарастить производственные мощности и двигаться вперед.

Мы дорожим вашим доверием!

Работа с Компанией «СТАНКОИМПОРТ» — это гарантия вашего успеха!

Генеральный директор компании «СТАНКОИМПОРТ»

В.А. Ковалев



Инструмент, маркированный фирменным знаком «двойная подкова», изготовлен из высококачественной хром-ванадиевой стали при точном соблюдении в процессе производства всех технологических требований, обеспечивающих высокое качество продукции. Финишная отделка – хромоникелевое покрытие, надежно защищающее инструмент от коррозии. Весь инструмент «СТАНКО-ИМПОРТ» прошел сертификацию в испытательном центре, аккредитованном «Ростест» и «DIN», на соответствие требованиям российских стандартов на слесарно-монтажный инструмент. Каждая партия инструмента подвергается выборочной проверке, в случае обнаружения нарушений бракуется целиком. Сравнивая продукцию «СТАНКОИМПОРТ» с аналогами мировых лидеров в этой области, нетрудно убедиться, что инструмент «СТАНКОИМПОРТ» предложен по более конкурентоспособным ценам при аналогичном, и даже более высоком уровне качества. Большая часть качественного инструмента ведущих мировых производителей изготавливается именно из таких сталей. Сталь содержит 0,3% углерода, 0,5-1,0% хрома и 0,15%-0,3% ванадия. Наряду с высокой прочностью и твердостью ее отличают упругость и пластичность. Сочетание именно этих качеств определяет высочайшие потребительские свойства инструмента и продолжительность срока его службы.

Оборудование «СТАНКОИМПОРТ» производится на заводе, имеющем многолетнюю историю, пользуется неизменным спросом у потребителей. Оборудование надежно, процент брака ничтожен, т.к. все оборудование проходит строжайший контроль качества.

Оборудование итальянских брендов «ОМА» и «ТЕСО» представляет более высокий класс оборудования европейского качества.

Компания «ОМА» с 1967 года специализируется на производстве высококачественного и высоконадежного оборудования для автосервисов. Наиболее приоритетной продукцией являются автоматические подъемники, ножничные подъемники, двух и четырех стоечные подъемники, электромеханические и электрогидравлические подъемники, а так же широкий ассортимент гидравлического оборудования: прессы, краны и оборудование для сбора машинного масла. С 1993 года под торговой маркой ОМА компания превратилась в международный концерн, работающий в области гаражного оборудования.

Компания «ТЕСО», являясь одним из мировых лидеров в области производства шиномонтажного оборудования, поставляет высококачественное оборудование, учитывая определенную специфику низкопрофильных колес. Станки ТЕСО созданы для мастеров, способных быстро и качественно обслужить самого требовательного клиента, по этому пользуются неизменно стабильным спросом у потребителей.

Работа с нами – это гарантия Вашего успеха!



■ Новинки	4-7
■ Подъемно-транспортное оборудование	8-23
2-х стоечные подъемники	
4-х стоечные подъемники	
Ножничные подъемники	
■ Шиномонтажное и шиноремонтное оборудование	24-43
Шиномонтажное оборудование	
Балансировочное оборудование	
Вулканизаторы	
Стенды для правки дисков	
■ Стенды для измерения геометрии установки колес	44-51
(сход-развал)	
■ Компрессорное оборудование	52-63
Профессиональные поршневые компрессоры	
Компрессоры поршневые с бензиновым приводом	
■ Гидравлическое оборудование	54-65
Домкраты	
Домкраты канавные (траверсы)	
Прессы	
Краны гаражные	
Стойки трансмиссионные	
■ Оборудование для замены масла	66-69
■ Регулировочно-диагностическое оборудование и малая диагностика	70
■ Оборудование для кузовных работ	71



SD0303
SD0303B

Стойка трансмиссионная на 500кг,
300кг



HM2503

Гидравлический кран на 2 тонны



SD0202

Гидравлический набор на 10т



HM5501
HM5502
HM5503
HM5504

Подкатной домкрат на 2т, 2т, 3т, 5т



SD0802CE
SD0803CE
SD0804CE

Пресс гаражный на 10т, 12т, 20т



SD0102

Гидравлический набор на 4т



TB-025

Набор пуансонов на пресса
свыше 20 т



16206561

Подкатная ванна с насосом для слива отработанного масла 65л



1700232

Тележка маслораздаточная, размер ёмкостей от 180-220л



1702001

Установка ручная для раздачи масла 20л, производительность 0,13л/за рабочий ход



1702002

Установка ручная для нагнетания густой смазки 20кг, производительность 7,5г/за рабочий ход



1702003

Установка ручная для нагнетания густой смазки 16кг, длина шланга 2м



1703001

Ручной телескопический насос, производительность 7,5г/за рабочий ход



1703008

Ручной телескопический насос – антикоррозийный. Рабочая среда: вода, дизель, био дизель, керосин, масло, слабая кислотная щелочь.



1703009

Ручной телескопический насос - антикоррозийный. Рабочая среда: вода с химикатами, кислота и щелочные растворы





1703010

Ручной телескопический насос - антикоррозийный. Рабочая среда: Различные химикаты, сильная кислота, сильная щелочь, и меньше чем 40% - ый азотный кислотный раствор



171002

Подкатная ванна для слива отработанного масла, 68 литров



1786001

Мини пистолет для нагнетания густой смазки 120гр



1786004

Шприц для нагнетания густой смазки 400 гр



1786007

Пневматический шприц для нагнетания густой смазки 400гр



1786009

Пистолет для нагнетания густой смазки 400гр



AOD3065

Установка для сбора отработанного масла, 65 л



AOD3090

Установка для сбора отработанного масла 90л



AODE065E

Установка для замены масла со сливной воронкой 65л, объем всасывания 45л



AODE090E

Установка для замены масла со сливной воронкой 90л, объем всасывания 70л



AOE1030

Установка для замены масла 30л, макс. Давление всасывания 1 бар, макс. Объем на всасывание 22л



AOE1065

Установка для замены масла 65л, макс. давление всасывания 1 бар, макс. объем на всасывание 45л



AOE1090

Установка для замены масла 90л, макс. давление всасывания 1 бар, макс. объем на всасывание 70л



AOE2065

Установка для замены масла с колбой 65л, объем колбы 8л, макс. объем всасывания 45л



AOE2090

Установка для замены масла с колбой 90л, объем колбы 8л, макс. объем всасывания 70л



POD030 POD065

Пневматический маслораздатчик на 30 л, макс. давление 10 бар, длина шланга 2 м

Пневматический маслораздатчик на 65л, макс. давление 10 бар, длина шланга 2 м





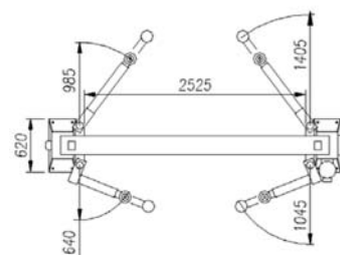
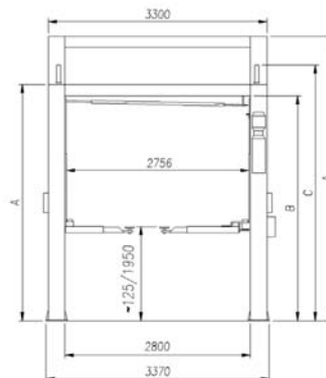
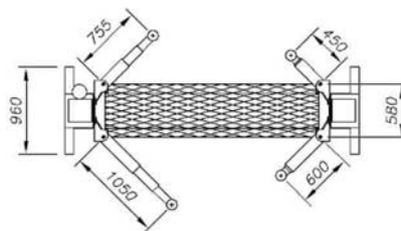
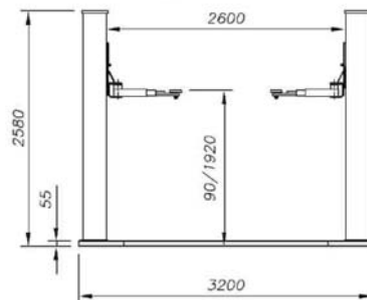
2-х стоечные подъемники

ОПМ 511С / 1511С



Асимметричный двухстоечный электрогидравлический подъемник с тройными выдвигающимися лапами.

- Устройство автоматической блокировки лап
- Защита ног оператора
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Взаимозаменяемые винтовые опоры
- Напряжение на пульте управления 24V
- Защитное устройство на случай обрыва троса



ОПМ 513 / 1513



Асимметричный двухстоечный электрогидравлический подъемник с верхней синхронизацией. Электронная система блокировки лап.

- Устройство автоматической блокировки лап
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Электрическая или ручная блокировка лап

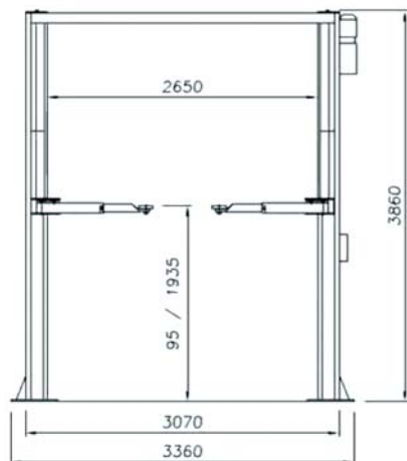
	A	B	C
513 / 1513	3600	3430	3900
513.1 / 1513.1	3900	3730	3900
513.2 / 1513.2	4200	4030	3900
513.3 / 1513.3	4500	4330	3900
513.4 / 1513.4	5100	4930	3900

Технические характеристики		511С / 1511С	513/1513
Грузоподъемность	Тонн	3.2	4
Мощность электродвигателя	Кв	2.2	2.2
Параметры электросети	В/Гц	230-400/50	230-400/50
Скорость подъема	сек	45	35
Скорость опускания	сек	45	35
Вес	кг	780	850



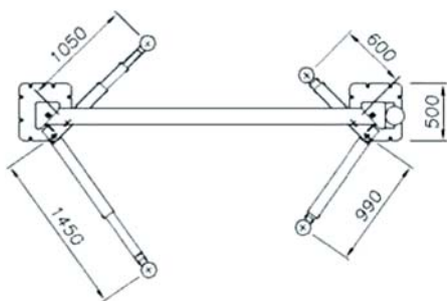
ОП4 518 / 1518

ОП4 518А / 1518А



Асимметричный двухстоечный электрогидравлический подъемник с верхней синхронизацией.

- Устройство автоматической блокировки лап
- Взаимозаменяемые винтовые подушки
- Защита ног оператора (только для 518 / 1518)
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Защитное устройство на случай обрыва троса



Технические характеристики		1518	1518А
Грузоподъемность	Тонн	3	3.2
Мощность электродвигателя	Кв	2.2	2.2
Параметры электросети	В/Гц	230-400/50	230-400/50
Скорость подъема	сек	45	45
Скорость опускания	сек	45	45
Вес	кг	750	580



Подъемник	Опции	
	Комплект U-образных подушек (4 штуки)	
513/1513	513C.9 / 1513C.9	
513A/1513A		



Подъемник	Проставки	Опции		
		Комплект поворотных выдвигающихся шпилек		
513/1513	513.1 / 1513.1	300 мм	513C.6 / 1513C.6	100mm
	513.2 / 1513.2	600 мм		513C.7 / 1513C.7
513A/1513A	513.3 / 1513.3	900 мм	513C.8 / 1513C.8	250mm
	513.4 / 1513.4	1500 мм		



Подъемник	Опции	
	Комплект поворотных выдвигающихся шпилек	
511C/1511C	511.1 / 1511.1	H = 60мм
513/1513A	513C.6 / 1513C.6	H = 100мм
518/1518	513C.7 / 1513C.7	H = 170мм
518A/1518A	513C.8 / 1513C.8	H = 250мм

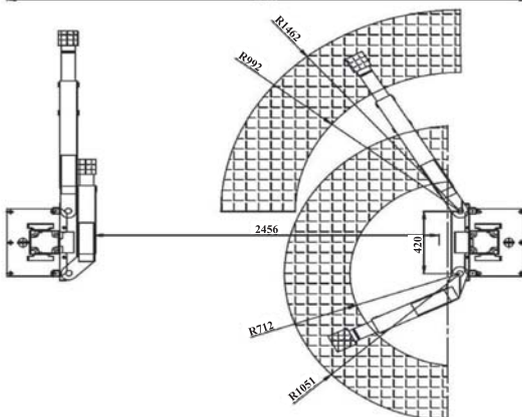
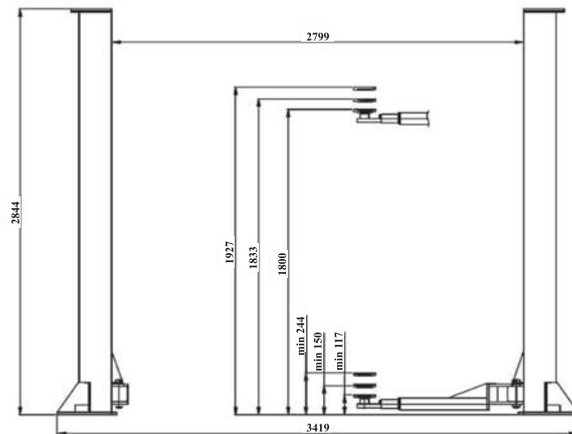
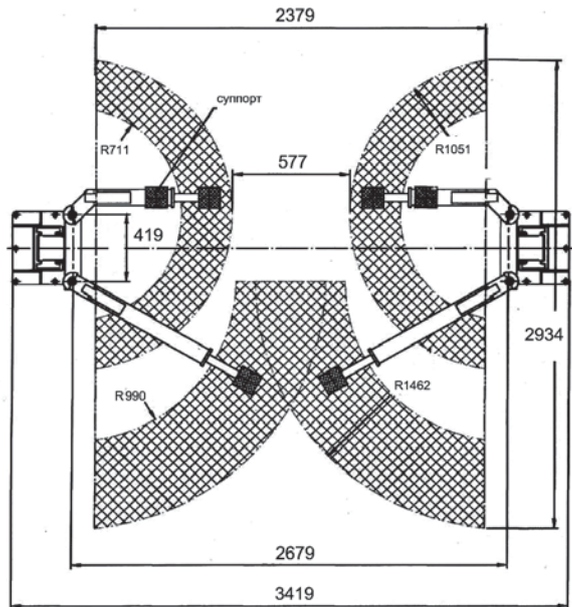


СТАНКОИМПОРТ® ПГН2-4,0



2-х стоечный электрогидравлический подъемник с нижней синхронизацией.
В комплекте: анкерные болты, проставки для рамных а/м.

Технические характеристики		Показатели
Грузоподъемность	Тонн	4
Время подъема	сек	45
Габаритная высота	мм	2820
Габаритная ширина	мм	3400
Расстояние между стойками	мм	2790



СТАНКОИМПОРТ® ПГН2-4.0(В)



Электрогидравлический двухстоечный подъемник с нижней синхронизацией

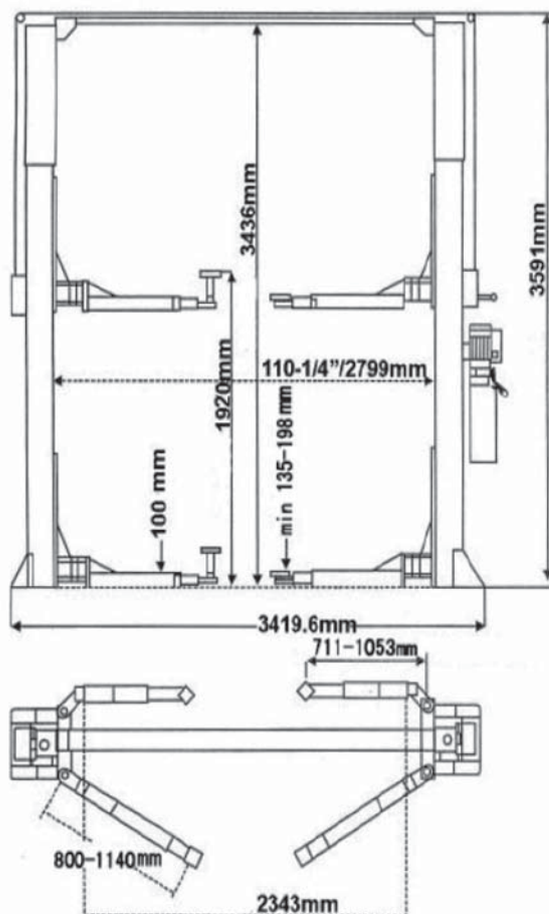
Технические характеристики		Показатели
Грузоподъемность	т	4
Высота подъема	мм	1800
Минимальная высота	мм	117
Общая высота	мм	2844
Общая ширина	мм	3419
Ширина проезда	мм	2799
Вес	кг	630



СТАНКОИМПОРТ® ПГВ2-4.0(D)



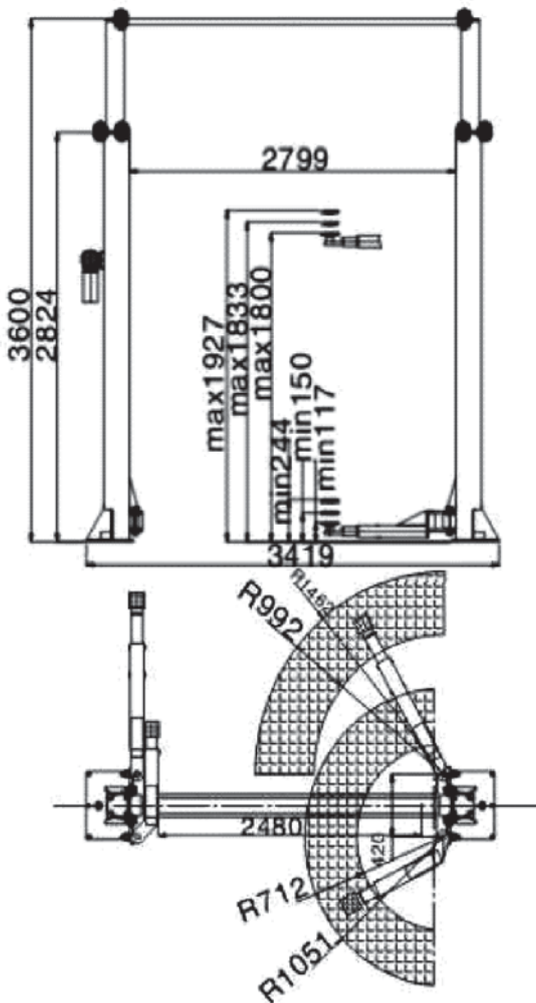
2-х стоечный электрогидравлический подъемник с верхней синхронизацией, с электрическими замками безопасности.



Технические характеристики		Показатели	
Грузоподъемность	т	4	
Высота подъема	мм	1970	
Время подъема	с	50	
Общая высота	мм	3591	
Общая ширина	мм	3436	
Расстояние между стойками	мм	2799	



СТАНКОИМПОРТ® ПГВ2-4.0 (В)



2-х стоечный электрогидравлический подъемник с верхней синхронизацией

- Двойные гидравлические цилиндры, обеспечивающие плавный подъем-спуск,
- Система подъема цепного типа,
- Регулируемая высота, широкий диапазон применений,
- Трехуровневая рука, ассиметричный дизайн для подъема автомобилей разной марки,
- Боковой замок в руке 360 градусов для обеспечения большей безопасности и надежности

Технические характеристики		Показатели
Грузоподъемность	т	4.0
Высота подъема	мм	1935
Минимальная высота	мм	135
Общая высота	мм	3750
Общая ширина	мм	3432
Ширина проезда	мм	2494
Вес, нетто	кг	735



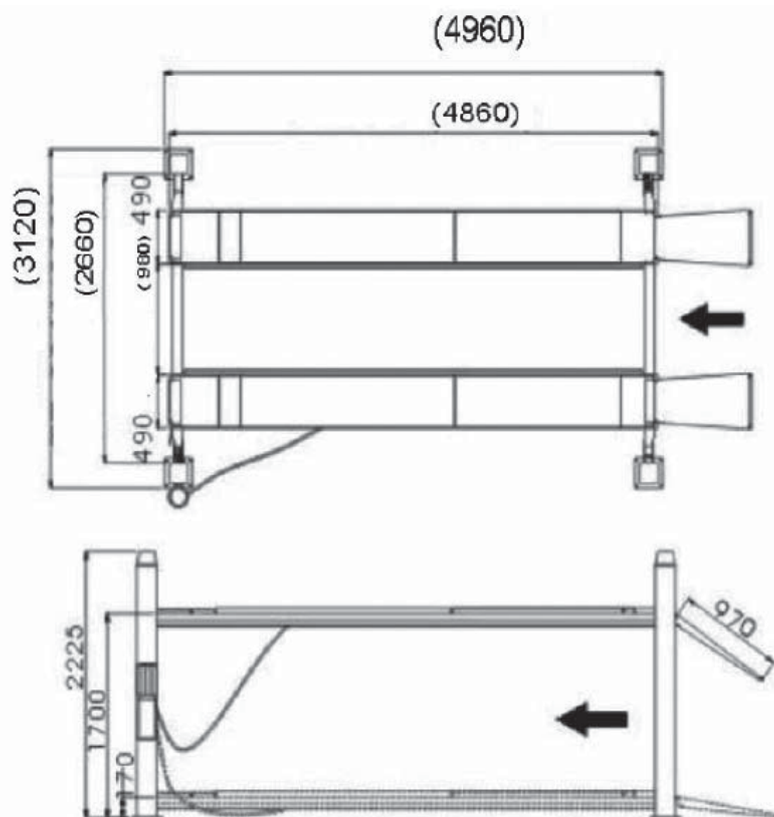
4-х стоечные подъемники

СТАНКОИМПОРТ® ПГ4-4.5

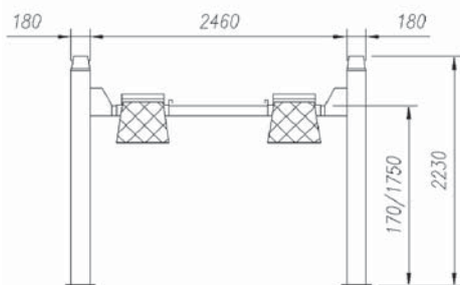
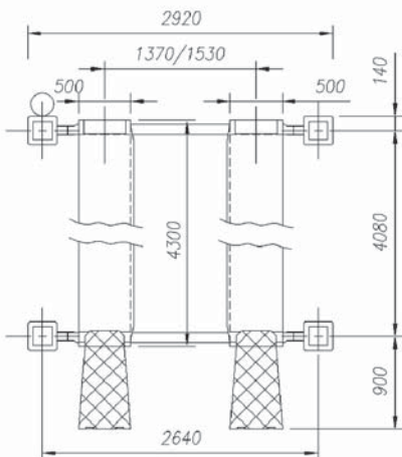
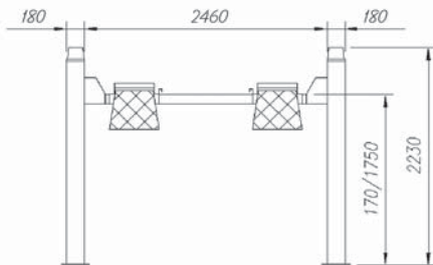
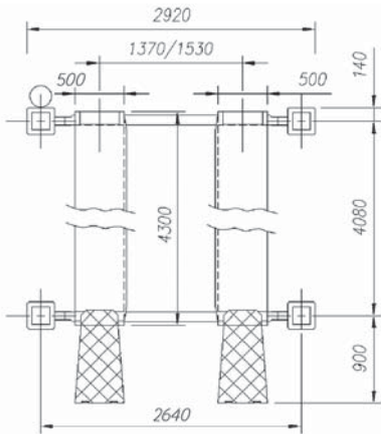


Электрогидравлический четырехстоечный подъемник

Стальной трос работает безопасно и надежно, Наклонные платформы предотвращают откат автомобиля.



Технические характеристики		Показатели
грузоподъемность	т	4.5
высота подъема	мм	1700
общая высота	мм	2225
общая ширина	мм	3120
ширина проезда	мм	2660
ширина платформы	мм	490
длина платформы	мм	4860



OMA 520 / 1520



Электрогидравлический четырехстоечный подъемник.
Ручная система блокировки платформ.

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Ручное устройство защиты от падения

OMA 521 / 1521



Электрогидравлический четырехстоечный подъемник.
Электрическая система блокировки платформ.

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения

Технические характеристики		520 / 1520	521 / 1521
Грузоподъемность	Тонн	3.5	3.5
Мощность электродвигателя	Кв	2.2	2.2
Параметры электросети	В/Гц	230-400/50	230-400/50
Скорость подъема	сек	50	50
Скорость опускания	сек	45	45
Вес	кг	830	830

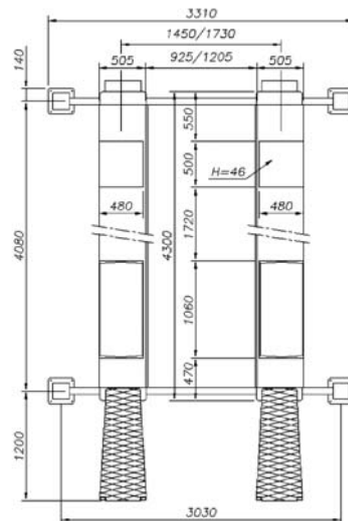
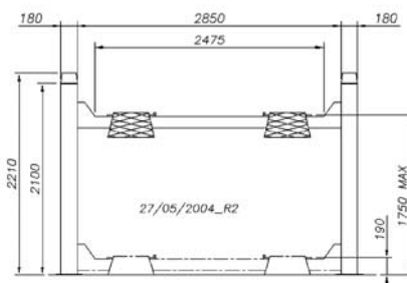
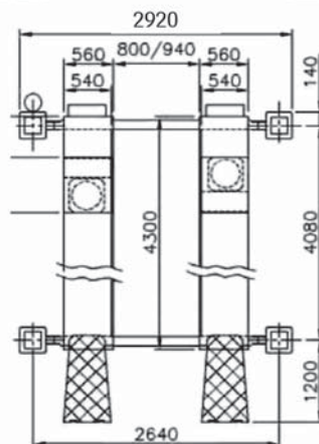
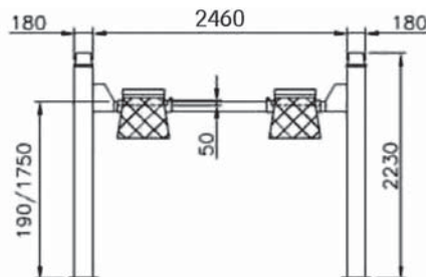


ОП4 522 / 1522



Электрогидравлический четырехстоечный подъемник с углублениями для поворотных кругов. Прямые платформы.

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения



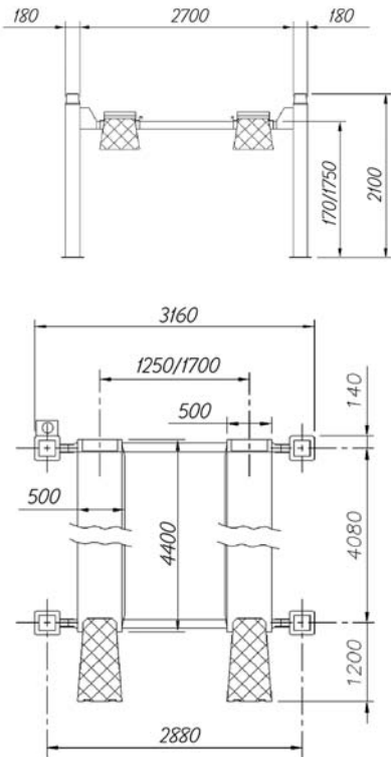
ОП4 522BL / 1522BL



Электрогидравлический четырехстоечный подъемник с задними подвижными платформами для регулировки развала – схождения. Прямые платформы.

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения

Технические характеристики		522-522A / 1522-1522A	522 BL / 1522 BL
Грузоподъемность	Тонн	3.5	4
Мощность электродвигателя	Кв	2.2	2.2
Параметры электросети	В/Гц	230-400/50	230-400/50
Скорость подъема	сек	50	50
Скорость опускания	сек	45	45
Вес	кг	830	1110

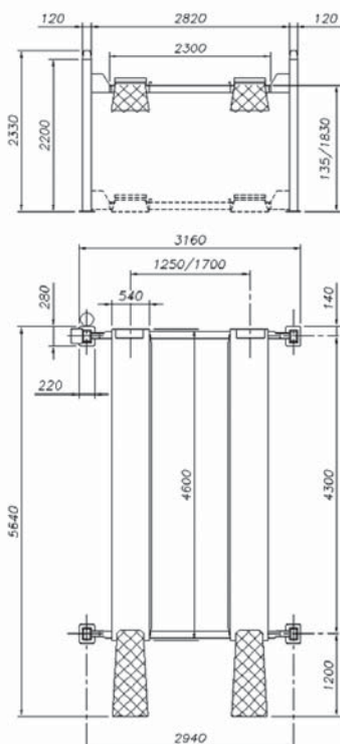


ОМА 523 / 1523

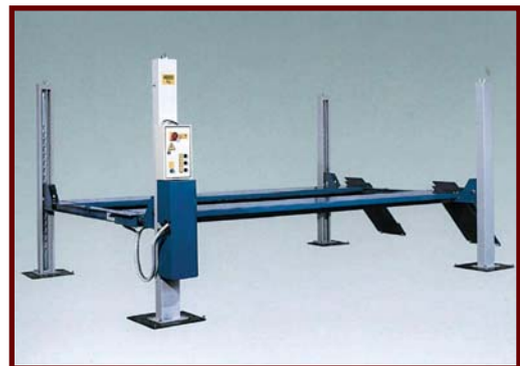


Электрогидравлический четырехстоечный подъемник для слесарных работ. Прямые платформы.

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения



ОМА 524 / 1524



Электрогидравлический четырехстоечный подъемник для слесарных работ, прямые платформы. Максимально низкий. Высокая скорость подъема и опускания

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения
- Автоматический контроль опускания

Технические характеристики		523 / 1523	524 / 1524
Грузоподъемность	Тонн	4	4
Мощность электродвигателя	Кв	2.2	3
Параметры электросети	В/Гц	230-400/50	230-400/50
Скорость подъема	сек	50	30
Скорость опускания	сек	45	30
Вес	кг	900	980

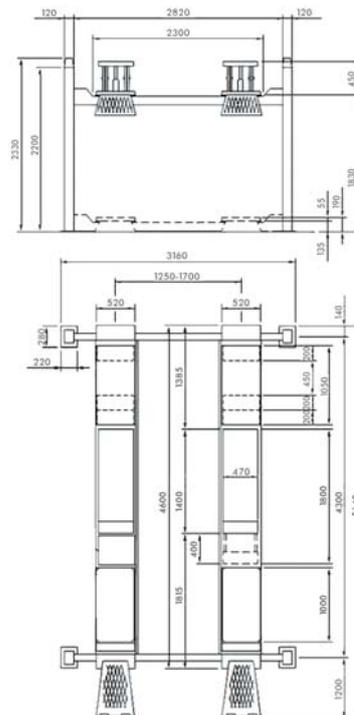


ОПМ4 524BLT / 1524BLT



Электрогидравлический четырехстоечный подъемник со встроенной траверсой и с прямыми платформами. Высокая скорость подъема и опускания.

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Автоматический контроль опускания
- Встроенная траверса для вывешивания колес (3,5 тонн)
- Встроенная траверса высотой 450 мм

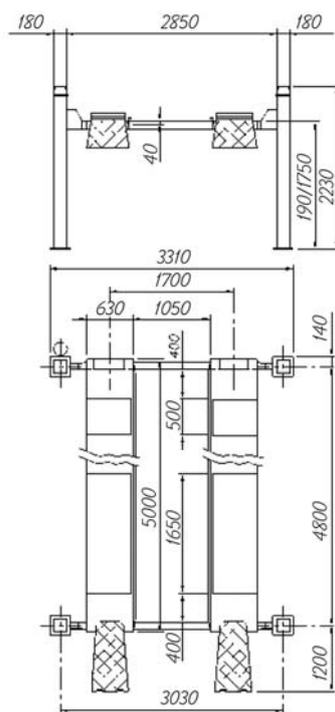


ОПМ4 526В / 1526В

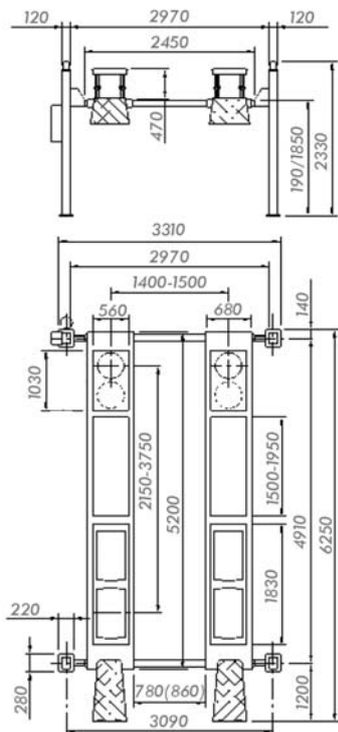


Электрогидравлический подъемник с углублениями и задними подвижными платформами для регулировки развала-схождения

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления

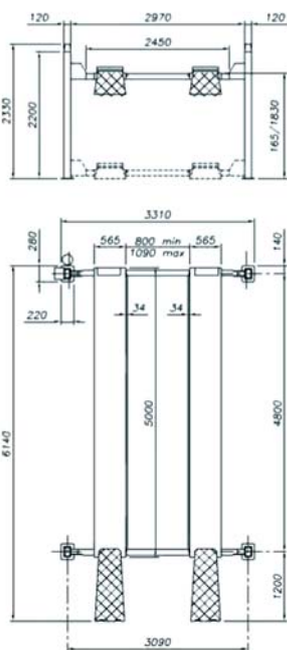


Технические характеристики		524BLT / 1524BLT	526B / 1526B
Грузоподъемность	Тонн	4	4
Мощность электродвигателя	Кв	3	2.2
Параметры электросети	В/Гц	230-400/50	230-400/50
Скорость подъема	сек	30	50
Скорость опускания	сек	30	45
Вес	кг	1200/1400	1310



Электрогидравлический четырехстоечный подъемник для регулировки развала – схождения без передних выемок под поворотные круги и без встроенной траверсы.

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на пульте 24В
- Электрическое устройство защиты от падения
- Автоматический контроль опускания
- Устройства для звукоизоляции
- Звуковые сигналы предупреждения
- Встроенная траверса высотой 450 мм
- Встроенная траверса 4 т



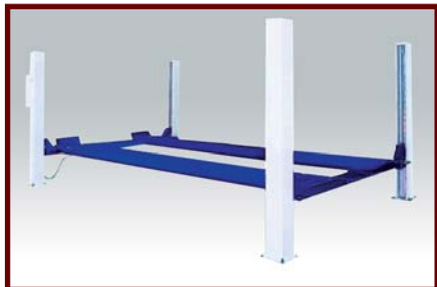
Электрогидравлический четырехстоечный подъемник для регулировки развала - схождения

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на пульте 24В
- Электрическое устройство защиты от падения
- Автоматический контроль опускания
- Устройства для звукоизоляции

Технические характеристики		526С / 1526С	527R / 1527R
Грузоподъемность подъемника	Тонн	5	4
Грузоподъемность встроенной траверсы	Тонн	4	
Мощность электродвигателя	Кв	2.2	2.2
Напряжение на пульте	В/Гц	230-400/50	230-400/50
Скорость подъема	сек	50	30
Скорость опускания	сек	45	30
Вес	кг	1830	1080

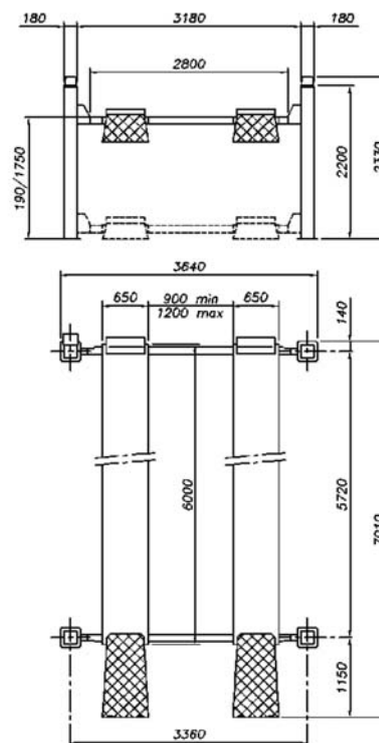


ОПМ 528 / 1528



Электрогидравлический четырехстоечный подъемник с прямыми платформами для регулировки развала-схождения без передних выемок под поворотные круги.

- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на пульте управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения
- Автоматический контроль опускания
- Устройства для звукоизоляции



Технические характеристики		528 / 1528
Грузоподъемность подъемника	Тонн	6
Мощность электродвигателя	Кв	3
Напряжение на пульте	В/Гц	230-400/50
Скорость подъема	сек	55
Скорость опускания	сек	55
Вес	кг	1680



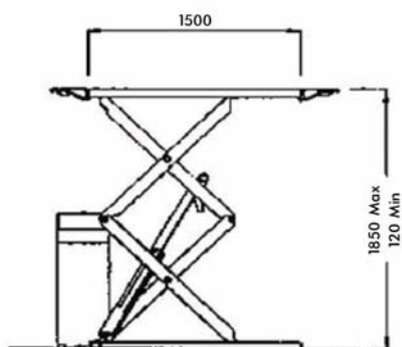
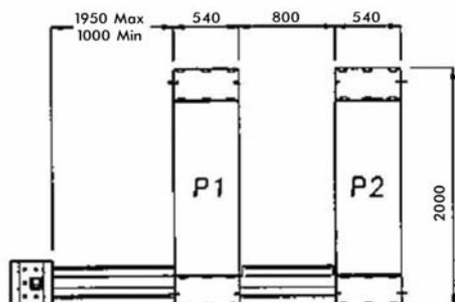
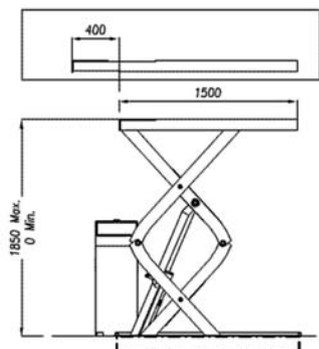
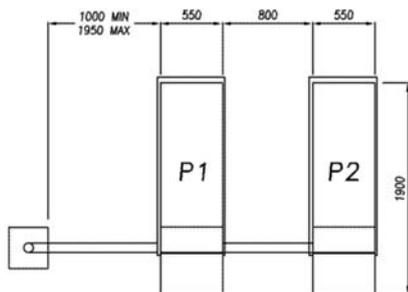
Ножничные подъемники

ОПМ4 530 В/1530 В



Электрогидравлический пантографный подъемник. Скрытый монтаж проводки.

- Платформы с гидравлической синхронизацией
- Стабилизация платформ через объемные масляные цилиндры
- Автоматический контроль опускания
- Напряжение на пульте управления 24В
- Клапан защиты от перегрузки
- Клапан защиты, срабатывающий в случае потери давления
- Механический храповик, управляемый воздухом
- Акустический сигнал при опускании
- Ручной насос для опускания механизма на случай отказа системы энергопитания
- Комплект резиновых подушек



ОПМ4 532/1532



Низкопрофильный электрогидравлический пантографный подъемник

- Платформы с гидравлической синхронизацией
- Стабилизация платформ через объемные масляные цилиндры
- Автоматический контроль опускания
- Напряжение на пульте управления 24В
- Клапан защиты от перегрузки
- Клапан защиты, срабатывающий в случае потери давления
- Механический храповик, управляемый воздухом
- Акустический сигнал при опускании
- Комплект резиновых подушек

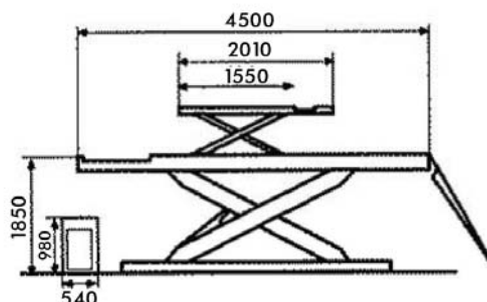
Технические характеристики		530В / 1530В	532 / 1532
Грузоподъемность	тонн	3.6	3
Мощность электродвигателя	Кв	3	3
Параметры электросети	В/Гц	230-400/50	230-400/50
Время подъема	сек	45	30
Время опускания	сек	45	40
Давления в системе пневматики	бар	4/8	4/8
Вес	кг	700	730



ОПМ 533 / 1533

ОПМ 533В / 1533В

ОПМ 533С / 1533С



Ножничный подъемник. Стандартная версия.

Ножничный подъемник для регулировки развала – схождения с выемками под поворотные круги.

Ножничный подъемник для регулировки развала – схождения с выемками под поворотные круги и встроенной траверсой.

- Платформы с гидравлической синхронизацией
- Стабилизация платформ через объемные масляные цилиндры
- Автоматический контроль опускания
- Напряжение на пульте управления 24В
- Клапан защиты от перегрузки
- Клапан защиты, срабатывающий в случае потери давления
- Механический храповик, управляемый воздухом
- Акустический сигнал при опускании
- Ручной насос для опускания механизма на случай отказа системы энергоснабжения
- Комплект резиновых подушек

533 / 1533

533В / 1533В

533С / 1533С

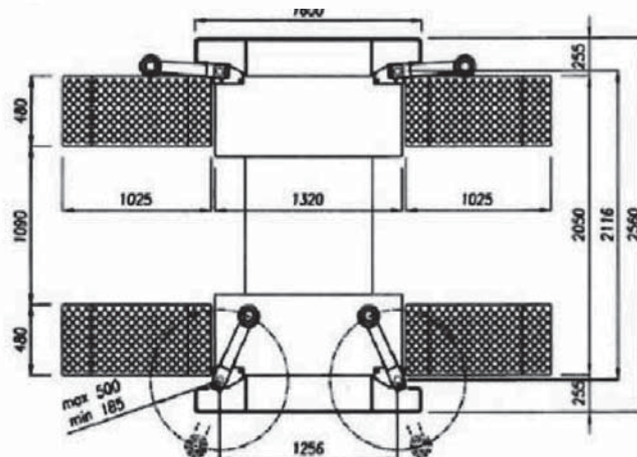
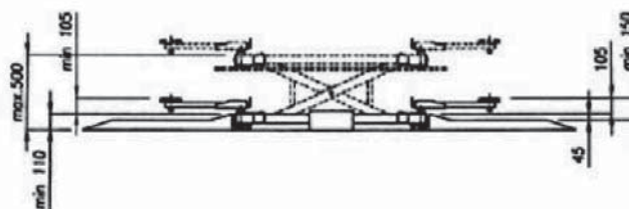
ОПМ 535А / 1535А

ОПМ 535А.1 / 1535А.1

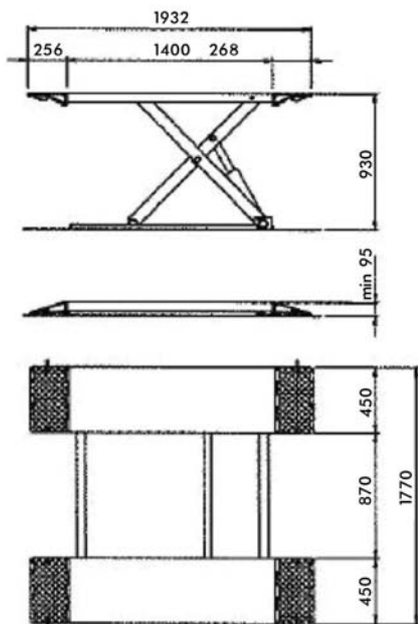


Пневматический подъемник для подъема на малую высоту. Грузоподъемность 2.5 т.

4 подвижные лапы (для 535А / 1535А)



Технические характеристики		535А / 1535А	533/В/С / 1533/В/С
Грузоподъемность	Тонн	2.5	4.5
Трехфазный электромотор	Кв		3
Напряжение	В/Гц		230-400/50
Рабочее давление	Бар	7	
Давления в системе пневматики	Бар		1500/2700
Время подъема	сек	10	45
Время опускания	сек	30	45
Вес	кг	310	



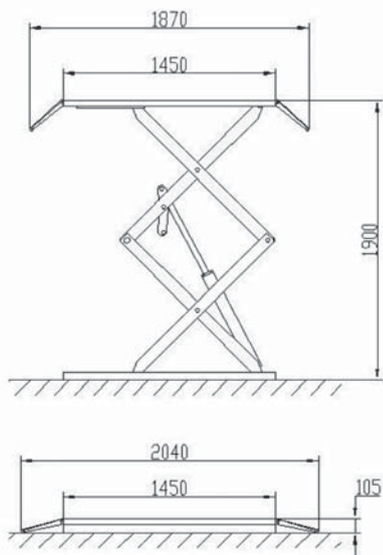
ОМА 537 / 1537



Электрогидравлический ножничный подъемник для работ с шинами

- Устройство механической безопасности
- Акустический сигнал во время опускания платформы
- Ось со самосмазывающимися втулками

Технические характеристики		537/1537
Грузоподъемность	Тонн	2,5
Высота подъема, не менее	мм	930
Время подъема	сек	12
Рабочая температура	°С	-10 +40
Время опускания	сек	35
Вес	кг	500



СТАНКОИМПОРТ® ППГ-3.0

Электрогидравлический пантографный подъемник

- ножничная встроенная сверхтонкая платформа удобна в демонтаже шин и диагностике шасси
- первоначальная высота 15 мм
- пневматический предохранительный запор надежно и синхронно работают
- гидравлическая станция, импортные электрические компоненты



Технические характеристики		ППГ-3
Грузоподъемность	Тонн	3
Высота подъема	мм	150-1900
Питание	В	3PH/380
Мощность электродвигателя	КВ	2.2
Время подъема	сек	≤50
Время опускания	сек	≤60
Вес	кг	850



Шиномонтажное оборудование



teco 12

Пневматический подъемник для обслуживания мотоциклов, скутеров, малолитражных автомобилей, мотоблоков

- Система безопасности
- Изменяемая конфигурация задней части платформы
- Механический фиксатор колеса в стандартном комплекте
- Давление воздуха, бар: 8-10
- Механический фиксатор колеса в стандартном комплекте

Технические характеристики		Показатели
Грузоподъемность	кг	600
Макс. Высота подъема	мм	1200 (47")
Мин. Высота подхвата	мм	155 (6")
Время подъема	с	30
Рабочее давление	Бар	8-10
Мощность двигателя	кВт	0,75 (1,0 Hp)
Уровень шума	дВ	<70
Вес нетто	кг	275



teco 20 SPECIAL

Новый полуавтоматический шиномонтажный станок, с увеличенной мощностью разбортовка, предназначен для профессионального использования при монтаже и демонтаже колес мотоциклов, садовых машин, мотороллеров, go-kart и ATV.

Применение системы горизонтальной разбортовки позволяет оператору контролировать деятельность оставаясь в вертикальном положении. Поворотный стол зажимает шины от 5» до 23» о стандартными кулачками от 6» до 16» с комплектом дополнительного адаптера .

Технические характеристики		Показатели
Зажим диска		5" -23"
Макс диаметр колеса	мм	1000 (39,5")
Макс ширина колеса	мм	370 (14,5")
Усилие цилиндра отжима	Kgf	750 Kgf (1655 lbf)
Рабочее давление	Бар	8-10 Bar (116-145 psi)
Электродвигатель 3-фазный	кВт	0,55 kW (0,75 Hp)
Электродвигатель 1 фаза	кВт	0,75 kW (1,0 Hp)
Уровень шума	дВ	< 70
Вес нетто	кг	155



tesco 22

Шиномонтажный стенд полуавтомат

- Круглый поворотный стол толщиной 10мм.
- Поворотный стол работает в двух направлениях с двумя цилиндрами.
- Полуавтоматическое смазывание (вместе с регулятором давления)
- Защита педали

Стандартные приспособления

- монтировка
- блок подготовки воздуха

Дополнительные приспособления

- автоматический лубрикатор
- пистолет для накачки
- кисточка для смазки

ДИАМЕТР ДИСКА	10"-21"
ЗАХВАТ СНАРУЖИ	10" - 18"
ЗАХВАТ ИЗНУТРИ	13"-21"
МАКС ДИАМЕТР КОЛЕСА	1000 mm (39,5")
МАКС ШИРИНА КОЛЕСА	320 mm (12,5")
УСИЛИЕ ЦИЛИНДРА ОТЖИМА	2800 Kgf (6175 lbf)
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	8- 10 Bar (116-145 psi)
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 3-ФАЗНЫ	0,55 kW (0,75 Hp)
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1-ФАЗА	0,75 kW (1,0 Hp)
УРОВЕНЬ ШУМА	< 70 ± 3 dB(A)
ВЕС НЕТТО	150 Kg (330 lbs)



tesco 23

Полуавтоматический шиномонтажный станок идеален для использования в автосервисах и специализированных мастерских и предназначен для работы с колесами автомобилей от 10" до 23" и дополнительно с помощью адаптеров для колёс мото. Имеется версия t.i. с устройством накачивания бескамерных колёс.

ДИАМЕТР ДИСКА	10"-23"
ЗАХВАТ СНАРУЖИ	10"-20"
ЗАХВАТ ИЗНУТРИ	13"-23"
МАКС ДИАМЕТР КОЛЕСА	1000 mm (39,5")
МАКС ШИРИНА КОЛЕСА	320 mm (12,5")
УСИЛИЕ ЦИЛИНДРА ОТЖИМА	2800 Kgf (6175 lbf)
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	8- 10 Bar (116-145 psi)
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 3-ФАЗНЫЙ	0,55 kW (0,75 Hp)
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1-ФАЗНЫЙ	0,75 kW (1,0 Hp)
УРОВЕНЬ ШУМА	< 70 ± 3 dB(A)
ВЕС НЕТТО	163 Kg (360 lbs)
ВЕС НЕТТО - T.I. ВЕРСИЯ	178 Kg (395 lbs)



Технические характеристики		22	23 / 23 ti
Трёхфазный электромотор	Кв	0.56	0.55
Однофазный электромотор	Кв	0.89	0.89
Усилие цилиндров отжима покрышек	кг	2600	2800
Рабочее давление	Бар	10	8-10
Максимальный диаметр колеса	мм	1000	1000
Максимальная ширина колеса	мм	320	320
Размер колес		10" - 20"	10" - 23"
Внешний зажим		10" - 18"	10" - 20"
Внутренний зажим		12" - 20"	13" - 23"
Масса нетто	кг	150	163/178



teco 25

Шиномонтажный стенд полуавтомат
25 Ti

Версия с устройством взрывной накачки, в комплектацию входит:

- Резервуар для накачки воздуха
- Отверстия для взрывной накачки на скользящих зажимах
- Боковая педаль для взрывной накачки
- Манометр контроля давления взрывной накачки с кнопкой выпуска воздуха

Стандартные приспособления

- монтировка
- автоматический лубрикатор
- кисточка для смазки

Дополнительные приспособления

- универсальный адаптер для мотоциклетных колес
- пистолет для накачки
- адаптер для колес с выпуклым ободом
- пластиковая защита для легкосплавных дисков



teco 27

Шиномонтажный стенд полуавтомат
27 Ti

Версия с устройством взрывной накачки, в комплектацию входит:

- Резервуар для накачки воздуха
- Отверстия для взрывной накачки на скользящих зажимах
- Боковая педаль для взрывной накачки
- Манометр контроля давления взрывной накачки с кнопкой выпуска воздуха

Стандартные приспособления

- монтировка
- автоматический лубрикатор
- фильтр-регулятор давления с манометром
- кисточка для смазки
- пистолет для накачки

Дополнительные приспособления

- универсальный адаптер для мотоциклетных колес
- адаптер для колес с выпуклым ободом
- пластиковая защита для легкосплавных дисков
- пластиковая защита для лопаты отжима покрышки. Позволяет предотвратить повреждения обода

Технические характеристики		25 / 25Ti	27 / 27Ti
Трехфазный электромотор	Кв	0.56	0.56
Однофазный электромотор	Кв	0.89	0.89
Усилие цилиндров отжима покрышек	кг	2600	2600
Рабочее давление	Бар	8-12	8-12
Максимальный диаметр колеса	мм	1000	1000
Максимальная ширина колеса	мм	320	320
Размер колес		10" - 20"	10" - 22"
Внешний зажим		10" - 18"	10" - 20"
Внутренний зажим		12" - 20"	12" - 22"
Масса нетто	кг	173	185
Масса брутто	кг	193	200
Упаковочные размеры	мм	770x980x920	980x765x970



TECO 36 TOP

Шиномонтажный стенд автоматический

Автоматический безрычажный «LEVER-LESS» шиномонтажный станок современной концепции предназначен для профессионального и супер интенсивного использования при монтаже и демонтаже колес легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей от 10" до 25".

Новая гамма Top Line, четко определена желтым картером машины, объединяет надежную и экономичную систему блокировки, экстра — жесткую вертикальную балку оснащенную запатентованным инструментом безрычажным TECO 36 TOP поставляется со стандартным новым запатентованным автоматическим оборудованием TPH, которое помогает оператору во время монтажа и демонтажа жестких и низкопрофильных шин типа Run-Flat. Использование вспомогательного устройства TPH «третьей руки» совместно с дополнительными аксессуарами UMA и US TPH, позволяет эффективно работать также со всеми самыми трудными мотоциклетными колесами.

Дополнительные принадлежности:

- US TPH — Распорная деталь, которая используется вместе с адаптерами UWA24, UMA и CRA с вспомогательным устройством TPH;
- UWA24 — Адаптер для увеличения потенциала способности захвата самоцентрирующего стола на 6". Использовать с US TPH;
- UMA — Адаптеры для мотоциклов имеющие способность зажима от 6" до 29". Использовать с US TPH;
- KIT AI — Подъемный диск для нижнего борта монтировать на устройство TPH.



Технические характеристики		36 TOP
Трехфазный электромотор	Кв	0,75
Усилие цилиндров отжима покрышек	кг	2900
Рабочее давление	Бар	8-10
Максимальный диаметр колеса	мм	1060
Максимальная ширина колеса	мм	370
Размер колес		10"-24"
Внешний зажим		10"-22"
Внутренний зажим		12"-24"
Масса нетто	кг	380
Масса нетто	кг	173
Масса брутто	кг	193
Упаковочные размеры	мм	770x980x920



TECO 100

Стенд шиномонтажный leverless

Автоматический безрычажный "LEVER-LESS" шиномонтажный станок современной концепции, предназначен для профессионального и суперинтенсивного использования при монтаже и демонтаже колес легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей большого размера и веса, имеющие диаметр обода от 12" до 30".

Его особая мощность, надёжность и использование многочисленных запатентованных технологических передовых решений, таких как полностью автоматизированный инструмент безрычажный "LEVER-LESS" и боковая рулонная система разбортовки, позволяет машине быстро действовать на любых шинах имеющихся на международном рынке.

Дополнительные принадлежности:

- KIT TI — Устройство взрывной накачки для безкамерных шин различных диаметров;
- KIT RR — Монтажный фланец для обратных колес. Во время демонтажа колес с обратным каналом диск верхней штанги можно вращать вручную;
- KIT CCR — Фланец для колес без центрального отверстия;
- KIT VR — Аксессуары для крепления колес легких коммерческих автомобилей.



Технические характеристики		Показатели
Диаметр диска		12"-30"
Макс диаметр колеса	мм	1150 mm (45")
Макс ширина колеса	мм	380 mm (15")
Скорость вращения	rpm	6-12 rpm
Усилие цилиндра отжима		800 Kgf (1765 lbf)
Рабочее давление	Бар	10 Bar (145 psi)
Электродвигатель 3-фазный	кВт	0,8-1,1 kW (1,1-1,5 Hp)
Электродвигатель 1-фаза	кВт	0,75 kW (1,0 Hp)
Уровень шума	дБ	< 70
Вес нетто	кг	490

TECO 40

Стенд шиномонтажный

Суперавтоматический шинномонтажный станок специально разработанный для профессионалов в этом секторе предназначен для монтажа и демонтажа колес автомобилей и легких коммерческих транспортных средств, имеющих большой вес и размер: способность внешнего зажима от 11" до 24" для TECO 40.

Его особенная прочность и надежность, полученные благодаря вращающимся стальным соединениям поворотного стола/червячного редуктора и экстра жесткой вертикальной штанги, извлекаемые педали на основе концепции съемных ящиков и многочисленные запатентованные технические решения делают эти шиномонтажные станки вместе с факультативными запатентованными устройствами UPH и BPS идеальными для работы с низкопрофильными шинами или с шинами типа Run-Flat.



Технические характеристики		Показатели
Диаметр диска		11"-27"
Захват снаружи		11"-24"
Захват изнутри		14"-27"
Макс диаметр колеса	мм	1110 (44")
Макс ширина колеса	мм	405 (16")
Усилие цилиндра отжима	Kgf	2900 Kgf (6395 lbf)
Рабочее давление	Бар	8-10 (116-145 psi)
Электродвигатель 3-фазный	кВт	0,8-1,1 (1,1-1,5 Hp)
Электродвигатель 1-фазный	кВт	0,75 (1,0 Hp)
Уровень шума	дБ	< 70 ± 3
Вес нетто – Т.І. версия	кг	335 (740 lbs)



TECO 42

Стенд шинномонтажный

Суперавтоматический шинномонтажный станок специально разработанный для профессионалов в этом секторе предназначен для монтажа и демонтажа колес автомобилей и легких коммерческих транспортных средств, имеющих большой вес и размер: способность внешнего зажима от 11" до 26" для TECO 42.

Его особенная прочность и надежность, полученные благодаря вращающимся стальным соединениям поворотного стола/червячного редуктора и экстремально жесткой вертикальной штанги, извлекаемые педали на основе концепции съемных ящиков и многочисленные запатентованные технические решения делают эти шинномонтажные станки вместе с факультативными запатентованными устройствами UPH и BPS идеальными для работы с низкопрофильными шинами или с шинами типа Run-Flat.



Технические характеристики		Показатели
Диаметр диска		11"-28"
Захват снаружи		11"-26"
Захват изнутри		15"-28"
Макс диаметр колеса	мм	1110 (44")
Макс ширина колеса	мм	405 (16")
Усилие цилиндра отжима	Kgf	2900 Kgf (6395 lbf)
Рабочее давление	Бар	8-10 (116-145 psi)
Электродвигатель 3-фазный	кВт	0,8-1,1 (1,1-1,5 Hp)
Электродвигатель 1-фазный	кВт	0,75 (1,0 Hp)
Уровень шума	дБ	< 70
Вес нетто		335



Teco 28Ti

Шиномонтажный стенд полуавтомат SPECIAL

Шиномонтажный стенд для колес оснащен автоматической смазкой, лопаткой для монтажа и демонтажа шины, держателем для контейнера со смазкой и кисточкой для смазки. Трехфазный мотор 220/380V, 50 Гц. Манипулятор с поворотной ручкой, взрывная накачка из скользящих зажимов, управляемая педалью. Резервуар для воздуха для взрывной накачки расположен сзади (норма CE). Резервуар для воздуха расположен на вертикальной стойке (для стран вне ЕС). Лопатка отжима покрышки настраивается в двух положениях. Стенд особенно удобен для гоночных шин и покрышек с максимальным диаметром до 1120мм (41") и максимальной высотой 405мм (14").

Стандартные приспособления

- кисточка для смазки
- монтировка
- автоматический лубрикатор
- фильтр-регулятор давления с манометром

Дополнительные приспособления

- универсальный адаптер для мотоциклетных колес
- адаптер для увеличения диаметра поворотного стола на 4"
- пластиковая защита для легкосплавных дисков
- пластиковая защита для лопаты отжима покрышки. Позволяет предотвратить повреждения обода



Teco 35

Шиномонтажный стенд автоматический 35 Ti

Версия с устройством взрывной накачки, в комплектацию входит:

- Резервуар для накачки воздуха
- Отверстия для взрывной накачки на скользящих зажимах
- Боковая педаль для взрывной накачки
- Манометр контроля давления взрывной накачки с кнопкой выпуска воздуха

Стандартные приспособления

- монтировка
- автоматический лубрикатор
- фильтр-регулятор давления с манометром
- кисточка для смазки
- пистолет для накачки
- пластиковая защита

Дополнительные приспособления

- универсальный адаптер для мотоциклетных колес
- адаптер для колес с выпуклым ободом
- пластиковая защита для легкосплавных дисков

Технические характеристики		28Ti	35 / 35Ti
Трехфазный электромотор	Кв	0.56	0.56
Однофазный электромотор	Кв	0.89	0.89
Усилие цилиндров отжима покрышек	кг		2600
Рабочее давление	Бар	8-10	8-12
Максимальный диаметр колеса	мм	1120	1000
Максимальная ширина колеса	мм	405	320
Размер колес		11" - 26"	10" - 22"
Внешний зажим		11" - 24"	10" - 20"
Внутренний зажим		13" - 26"	12" - 22"
Масса нетто	кг	260	205
Масса брутто	кг		225
Упаковочные размеры	мм		980x765x970



TECO 36

2-х скоростной шиномонтажный стенд автоматический
36 Ti

Версия с устройством взрывной накачки, в комплектацию входит:

- Резервуар для накачки воздуха
- Отверстия для взрывной накачки на скользящих зажимах
- Боковая педаль для взрывной накачки
- Манометр контроля давления взрывной накачки с кнопкой выпуска воздуха

Стандартные приспособления

- монтировка
- автоматический лубрикатор
- фильтр-регулятор давления с манометром
- кисточка для смазки
- пистолет для накачки
- пластиковая защита для легкосплавных дисков

Дополнительные приспособления

- универсальный адаптер для мотоциклетных колес
- адаптер для увеличения диаметра поворотного стола на 4"
- адаптер для колес с выпуклым ободом



Технические характеристики		36 / 36Ti
Трехфазный электромотор	Кв	0.56
Однофазный электромотор	Кв	0.89
Усилие цилиндров отжима покрышек (двойное воздействие)	кг	2600
Рабочее давление	Бар	8-12
Максимальный диаметр колеса	мм	1000
Максимальная ширина колеса	мм	350
Размер колес		10" - 22"
Внешний зажим		10" - 20"
Внутренний зажим		12" - 22"
Масса нетто	кг	230
Масса брутто	кг	255
Упаковочные размеры	мм	910x1010x950

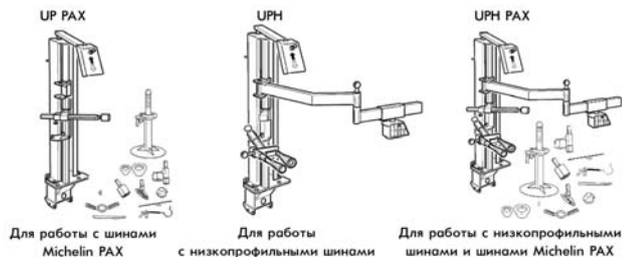
TECO UPH

Универсальное пневматическое устройство

Универсальное пневматическое устройство одобрено Michelin. Работает в особенности с жесткими низкопрофильными шинами и шинами MICHELIN PAX. Идеально для помощи оператору при монтаже/демонтаже шины. Дополнительные приспособления подходят для всех шинномонтажных стендов TECO.

UPH 4 для моделей TECO 25/25ti, 27/27ti, 35/35ti, 36/36ti

UPH 4-26" для моделей 28ti, 37ti



Технические характеристики		UPH
Рабочее давление	Бар	7 - 10
Вес UPH PAX	кг	110
Вес UPH	кг	86
Вес UP PAX	кг	99



Стандартные приспособления

- монтажная головка
- пластиковая защита для легкосплавных дисков
- кисточка для смазки
- ведро для смазки
- монтировка

Дополнительные приспособления

- универсальный адаптер для мотоциклетных колес
- адаптер для увеличения диаметра поворотного стола на 4"
- адаптер для колес с выпуклым ободом
- монтажная головка для скутеров с 8" ободом
- пластиковая монтажная головка
- пластиковый фиксатор для отжима покрышки

В стандартный комплект поставки входит:

- UPH 4: Универсальное пневматическое устройство для жестких шин (низкопрофильных)
- ВР: Пневматическое устройство для легкого монтажа/демонтажа низкопрофильных шин
- IPL: Подъемник, который устанавливается на корпус шиномонтажного стенда. Максимальный вес подъема 60 кг.

Возможна поставка экономичного варианта без перечисленных опций.

Дополнительные приспособления

- UPX PAX: Универсальное пневматическое устройство для низкопрофильных шин и шин MICHELIN PAX.

Новый эргономичный дизайн шиномонтажного стенда позволяет легко работать с колесами большого размера и веса.

Стенд был разработан с дизайном ограниченной высоты и углового положения монтажной головки, что облегчает работу оператора с колесами больших диаметров. Простое и легкое управление снижает усилия оператора, работа возможна с колесами до 26". Машина оснащена монтажной головкой 2K (стандартная комплектация для всех машин TECO) и дополнительной головкой RS для работы с ободьями со спицами. Также машина снабжены взаимозаменяемой пластиковой защитой для зажимов, монтажной головки, лопатки отжима покрышки.



«Третья рука» (Дополнительно): Может быть доставлена под заказ с UPH 4, пневматическим устройством для монтажа/демонтажа низкопрофильных шин. ВР: Пневматическое устройство для легкого монтажа/демонтажа низкопрофильных шин.



Самоцентрирующийся стол: Запатентованная система позволяет зажимать колеса размером от 11" до 26" без адаптеров и дополнительных настроек, 11"-24" снаружи и 13"-26" изнутри.

Поворотное стальное соединение придает жесткость редуктору/поворотному столу. Специальная геометрия зажимов позволяет равномерно распределять усилие зажимов на обод.



Педалный блок: Новый дизайн, децентрализованное положение педалей помогает в работе оператору.



Рабочая рука: Приводится в движение пневматическим цилиндром, что повышает безопасность и точность как при подъеме, так и при спуске.



Быстросменная монтажная головка: Вертикальная штанга с запатентованной системой быстрой смены головки позволяет работать с колесами с шириной до 405 мм. без ограничения рабочего пространства.



Отжим покрышки: Рычаг отжима покрышки с запатентованным механизмом, который оптимизирует процесс, держит постоянный угол между лопаткой и колесом. (Что необходимо для правильной работы на любых колесах)



Подъемник с роликами (дополнительно): крепится к корпусу машины, максимальный вес 60 кг, легко устанавливается.

Технические характеристики		37	UWA24 дополнительно
Трехфазный электромотор	Кв	0.8 - 1.1	
Усилие цилиндров отжима покрышек	кг	2600	
Рабочее давление	Бар	8-10	
Максимальный диаметр колеса	мм	1110	
Максимальная ширина колеса	мм	405	350
Размер колес		11" - 26"	18" - 29"
Внешний зажим		11" - 24"	18" - 29"
Внутренний зажим		13" - 26"	
Масса нетто	кг	325	



Стандартные приспособления

- монтировка
- специальный зажим
- усиленная монтировка

Дополнительные приспособления

- бескамерный роллер
- направляющий рычаг покрышки
- пара зажимов к покрышке
- зажим для легкосплавных дисков
- накладки на зажимные кулачки
- пистолет для накачки шин Michelin

TECO 54A

Шиномонтажный стенд для грузовых автомобилей

TECO 54 это универсальный шиномонтажный стенд, позволяющий работать с колесами грузовиков, автобусов и тракторов.

Он работает с цельными дисками и многокомпонентными дисками, с камерными и бескамерными шинами. Работает с помощью электрогидравлики. Все управление находится на мобильной колонне, что позволяет оператору установить ее в удобное положение. Гидравлический самоцентрирующийся зажим с мотором, вращающимся в двух направлениях, позволяет оптимально и безопасно фиксировать колеса размером от 14" до 26". Полный набор приспособлений позволяет решать самые сложные проблемы при работе.



Стандартные приспособления

- монтировка
- специальный зажим
- усиленная монтировка
- смазывающее устройство

Дополнительные приспособления

- бескамерный роллер
- направляющий рычаг покрышки
- накладки на зажимные кулачки
- набор из 4-х удлинителей 46"-56"
- пара зажимов к покрышке
- зажим для легкосплавных дисков

TECO 55A

Шиномонтажный стенд для грузовых автомобилей

TECO 55 это универсальный шиномонтажный стенд, позволяющий работать с колесами грузовиков, автобусов и тракторов.

Он работает с цельными дисками и многокомпонентными дисками, с камерными и бескамерными шинами. Работает с помощью электрогидравлики. Все управление находится на мобильной колонне, что позволяет оператору установить ее в удобное положение. Гидравлический самоцентрирующийся зажим с мотором, вращающимся в двух направлениях, позволяет оптимально и безопасно фиксировать колеса размером от 14" до 46".

Для колес от 46" до 56" нужны проставки «SE».

Полный набор приспособлений позволяет решать самые сложные проблемы при работе.

Технические характеристики		54A	55A
Размер колес		14"-26"	14"-46" (56" w/ SE)
Мотор гидравлического насоса (3 фазы)	Кв	1,1 (1,5 Hp)	1,5 (2,0 Hp)
Двигатель редуктора (3 фазы)	Кв	1,5 (2,0 Hp)	1,3-1,9 (1,7-2,5 Hp)
Максимальный диаметр колес	мм	1600 (63")	2300 (90,5")
Максимальная ширина колес	мм	780 (30,5")	1065 (42")
Максимальный вес колеса	кг	1200 (2645 lbs)	1600 (3525 lbs)
Уровень шума	dB(A)	< 70 ± 3	< 70 ± 3
Масса нетто	кг	555 (1225 lbs)	760 (1675 lbs)



TECO 56A

Универсальный супер-автоматический профессиональный станд шиномонтажный TECO 56 A предназначен для демонтажа и монтажа шин с дисков колес грузовых автомобилей, тракторов, землеройных машин автобусов, автомобилей промышленного назначения с дисками от 14" до 46" (от 46" до 56" с удлинителями) и диаметром до 2.500 мм.

Аксессуары:

- SE – Набор из 4-х удлинителей 46" -56";
- JAR – Комплект 4 зажимов для алюминиевых дисков;
- PAR – Клещи для алюминиевых дисков;
- RC – Версия "Multi-channel remote Radio Control" оснащена беспроводным пультом управления.

Технические характеристики		Показатели
Диаметр диска		14"-46" (56" w/ SE)
Макс. диаметр колеса	мм	2500 (98")
Макс. ширина колеса	мм	1200 (47")
Макс. вес колеса	кг	2200 (4850 lbs)
Двигателя гидронасоса	кВт	3,4-4,1 kW (4,5-5,5 Hp)
Двигателя редуктора	кВт	1,9-2,6 kW (2,5-3,5 Hp)
Уровень шума	дБ	< 70 ± 3
Вес нетто	кг	1090 (2400 lbs)



СТАНКОИМПОРТ® GT-200A(380В/220В)

Станд шиномонтажный полуавтомат

- монтаж
- смазочный аппарат
- пистолет с манометром

Технические характеристики		GT – 200 A
Мощность электродвигателя	Кв	0.75
Усилие отжима покрышки	кг	2500
Диаметр колеса	мм	990
Ширина колеса	мм	330
Внешний зажим	дюйм	10"-18"
Внутренний зажим	дюйм	12"-20"
Вес	кг	190
Необходимое пневмообеспечение	атм	8



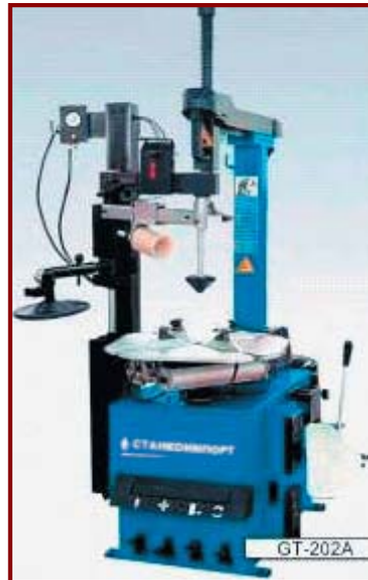
СТАНКОИМПОРТ® GT-201A

Шиномонтажный стенд автоматический со взрывной накачкой



СТАНКОИМПОРТ® GT-202A

Шиномонтажный стенд автоматический



Технические характеристики		GT – 201A	GT-202A
Мощность 3-фазного мотора	КВт	0,55	0,55 КВт
Мощность 1-фазного мотора	КВт	1,1	1,1 КВт
Предельный диаметр колеса	мм	1000	1000мм
Предельная ширина колеса	мм	330	330мм
Расстояние между внешними кулачками	дюймов	10-21	10-21
Расстояние между внутренними кулачками	дюймов	12-23	12-23
Предельный ход отжимной лапы	мм	330	330мм
Предельное давление воздуха	Бар	8	8
Усилие отбортовки	кг	2500	2500кг
Предельный вращательный момент		1078 Н*м	1078 Н*м
Уровень шума	дБ	<70	<70
Габариты	мм	970x765x940мм	970x765x940мм
Вес	кг	255	255кг



teco SA 150 SA 2000

Азотогенератор

Технические характеристики		SA150	SA2000
Производительность		1500 lit/h (1,5 Nm ³ /h)	20000 lit/h (20 Nm ³ /h)
Чистота азота	%	95	95
Ресивер	лит	100	
Рабочее давление	Бар	8-10	10-13
Уровень шума	дБ	< 70	< 70
Вес нетто	кг	85	52



teco SA300

Азотогенератор

Генератор азота SA300 находится в компактном функциональном корпусе. С объемом 3Nm³/ч (чистота 95%), резервуаром на 75л. и клапаном откалиброванным на 4 Бар машина работает с гарантированной безопасностью и продолжительностью. Зачем использовать азот для шин? - Благодаря стабильности температуры и давления улучшается «держание» дороги шин автомобиля. - Благодаря отсутствию потери давления уменьшается износ шин. - Потребление топлива становится ниже благодаря уменьшению сопротивления вращения колес из-за неменяющегося давления. - Уменьшается риск взрыва шины, т.к. инертный газ менее чувствительный к перепадам температуры. - Большая продолжительность работы и надежность материалов благодаря отсутствию влажности, которая способствует коррозии обода. - Увеличиваются интервалы сервисного обслуживания колеса благодаря малой потере давления.

Технические характеристики		SA300
Объем		3Nm ³ /ч
N ₂ Чистота	%	95
Давление	Бар	10
Ширина	мм	500
Глубина	мм	500
Высота	мм	1685
Вес	кг	109



teco 60

Электронная балансировочная машина

Электронный балансировочный стенд с дисплеем для балансировки колес автомобилей и с соответствующими дополнительными аксессуарами для мотоциклетных колес. Автоматический запуск двигателя, когда опускается защитный кожух. TECO 60 предусматривает ручной ввод параметров (расстояние, диаметр, ширина колеса). Доступны также версии без защитного кожуха. Диаметр вала 38 мм (1,5").

Оперативные программы:

- 6 программ ALU для алюминиевых дисков;
- 2 программы предназначенные для динамической балансировки мотоциклетных колес и ALU для литых дисков;
- Программа "Скрытый Грузик" для алюминиевых дисков;
- Программа "Самокалибровка" и "Самодиагностика".

TECO 60 поставляется с набором из 3 –х конусов (диаметр 40-111 мм), кольцом быстрого крепления, зажимом и калибром.



teco 62

Электронная балансировочная машина

Стандартные программы

- Самокалибровка
- Самодиагностика
- 5 программ ALU
- 2 программы ALU-P
- Программа статики
- Программа динамики
- Программа динамики для мотоциклов
- Программа динамики для европейских шин
- Программа оптимизации
- Цифровое чтение информации

Стандартные приспособления

- кронциркуль
- защитный кожух
- набор конусов для фиксации колес диаметром 40-111 мм

Дополнительные приспособления

- универсальный адаптер для колес с 3/4/5/6 отверстиями в комплекте со штангенциркулем
- универсальный быстрозажимной адаптер для мотоциклетных колес
- балансировочные клещи



Технические характеристики		60	64
Диаметр обода		7" - 23"	7" - 23"
Ширина обода		1,5"-20"	1,5" - 20"
Максимальный вес колеса	кг	65 (143 lbs)	65 (143 lbs)
Однофазный мотор	В (Гц)	110/240 (50/60)	110/220/240 (50/60)
Номинальная мощность	Кв	0.2	0.25
Скорость балансировки	об/мин	< 100	100
Точность балансировки	гр	± 1 (± 0,05 oz)	± 1 (± 0,05 oz)
Время вращения	сек	9	7
Уровень шума	дБ	< 70 ± 3	< 70 ± 3
Масса нетто	кг	60 (130 lbs)	76



TECO 66

Балансировочный стенд

Электронный балансировочный стенд для балансировки колес автомобилей, фургонов и с соответствующими дополнительными аксессуарами для мотоциклетных колес, имеющих диаметр обода, измеряемых автоматическим датчиком, до 28" и макс вес 75 Кг, если машина прикреплена к земле. Идеален для использования в профессиональных мастерских. Для TECO 66 предусмотрен автоматический запуск двигателя, когда опускается защитный кожух, а также автоматический ввод параметров расстояния и диаметра обода. Имеется также версия без защитного кожуха.

Программное обеспечение включает в себя следующие оперативные программы: статическая и динамическая процедуры, 7 программ ALU для алюминиевых дисков, из которых 2 программы ALU P «Precision», 3 программы для колес мотоциклов (Динамичная, ALU и Split Moto), программы «Самокалибровка» и «Самодиагноз».

TECO 66 поставляется с набором из 3 –х конусов (диаметр 40-111мм), кольцом быстрого крепления, зажимом и калибром.



TECO 68

Балансировочный стенд

Электронный балансировочный стенд с монитором LCD 19" для балансировки колес автомобилей, фургонов и с соответствующими дополнительными аксессуарами для мотоциклетных колес, имеющих диаметр обода, измеряемых автоматическим датчиком, до 28" и макс вес 75 Кг, если машина прикреплена к земле. Идеален для использования в профессиональных мастерских. TECO 68 предусмотрен автоматический ввод параметров расстояния и диаметра обода, электронная блокировка вала для колеса и автоматический поиск позиции балансирования. Имеется также версия без защитного кожуха.

Программное обеспечение включает в себя следующие оперативные программы: статическая и динамическая процедуры, 7 программ ALU для алюминиевых дисков, из которых 2 программы ALU P "Precision", 3 программы для колес мотоциклов (Динамичная, ALU и Split Moto), программы "Самокалибровка" и "Самодиагноз".

TECO 68 поставляется с набором из 3 –х конусов (диаметр 40-111мм), кольцом быстрого крепления, зажимом и калибром.

Технические характеристики		66	68
Макс измеряемый диаметр		28"	28"
Ширина обода		1,5"-20"	1,5"-20"
Скорость балансировки	об/мин.	90-130	90-130
Точность балансировки		± 1 gr (± 0,05 oz)	± 1 gr (± 0,05 oz)
Продолжительность цикла	с	7	7
Диаметр вала	мм	40 (1,6")	40 (1,6")
Макс. вес колеса	кг	75	75 (165 lbs)
Электропитание	В	110/240V 1ph	110/240V 1ph
Уровень шума	дБ	< 70	< 70 ± 3
Вес нетто	кг	73	82 (180 lbs)



TECO 75

Стандартные программы

Стандартные программы

Электронный балансировочный стенд для колес автомобилей, фургонов и с соответствующими дополнительными аксессуарами для мотоциклетных колес. Идеален для использования в профессиональных мастерских и для вулканизаторщиков. Автоматический запуск двигателя, когда опущен защитный кожух для и оснащен электронной системой блокирования вала. Для TECO 75 предусмотрен автоматический ввод параметров расстояния и диаметра обода (поставляется по заказу внешний датчик TE, который сохраняет в памяти также ширину колеса) и автоматический поиск позиции балансирования.

Оперативные программы:

- 7 программ ALU для алюминиевых дисков, из которых 2 программы ALU P Precision;
- 2 программы предназначенные для динамической балансировки мотоциклетных колес и ALU для литых дисков;
- Программа «Быстрая Оптимизация», для достижения наилучшего соответствия между шиной и ободом с точки зрения общего дисбаланса колес;
- Программы «Мобильной Плоскости» и «Скрытый Грузик» предназначенные алюминиевым дискам и улучшающие точность стенда;
- Автоматический поиск позиции балансирования.

TECO 75 поставляется с набором из 3-х конусов (диаметр 40-111мм), кольцом быстрого крепления, зажимом и калибром.



39

TECO 78

Стандартные программы

Электронный балансировочный стенд для колес автомобилей, фургонов и колес мотоциклов, имеющих диаметр обода, измеряемых автоматическим датчиком, до 30" и макс вес 75 Кг. Специально разработанный для профессионального и супер-интенсивного использования. Для TECO 78 предусмотрен автоматический ввод параметров расстояния и диаметра обода, автоматический поиск позиции балансировки, электронная блокировка вала и автоматическая система остановки колеса для высокой эксплуатационной характеристики.

Программное обеспечение включает в себя следующие основные оперативные программы: статическая и динамическая процедуры, 7 программ ALU для алюминиевых дисков, из которых 2 программы ALU P Precision, 3 программы для колес мотоциклов (Динамическая, ALU, Split Moto, программа "Быстрой Оптимизации", визуальный контроль эксцентриситета, счетчик оборотов, программы "Самокалибровка" и "Самодиагноз".

TECO 78 поставляется с набором из 3 –х конусов (диаметр 40-111мм), кольцом быстрого крепления, зажимом и калибром.



Технические характеристики		75	78
Макс. измеряемый диаметр		23"	30"
Ширина обода		1,5"-20"	1,5"-20"
Скорость балансировки		< 100 rpm	75-98 rpm
Точность балансировки	г	1	± 1 gr (± 0,05 oz)
Продолжительность цикла	с	7	5
Диаметр вала	мм	40 (1,6»)	40 (1,6")
Макс. вес колеса	кг	65	75 (165 lbs)
Электропитание	В	110/240	110/240V 1ph
Уровень шума	дБ	< 70	< 70 ± 3
Вес нетто	кг	115	160 (352 lbs)



TECO 85

Электронная балансировочная машина с цветным дисплеем

Электронный балансировочный стенд с монитором LCD 19» для балансировки колес автомобилей, фургонов и с соответствующими дополнительными аксессуарами для мотоциклетных колес, имеющих макс вес 65 Кг и диаметр колес, измеряемых внутренним датчиком, до 23". Идеален для использования в профессиональных мастерских и для вулканизаторщиков. Для TECO 85 предусмотрен автоматический ввод параметров расстояния и диаметра обода, электронная блокировка вала и автоматический поиск позиции балансирования.

Программное обеспечение включает в себя следующие основные оперативные программы: статическая и динамическая процедуры, 7 программ ALU для алюминиевых дисков, из которых 2 программы ALU P Precision, 3 программы для колес мотоциклов (Динамичная, ALU, Split Moto), счетчик оборотов, программы "Самокалибровка" и "Самодиагноз".

ТЕСО 85 поставляется с набором из 3 –х конусов (диаметр 40-111мм), кольцом быстрого крепления, зажимом и калибром.



TECO 88

Электронная балансировочная машина с цветным дисплеем

Электронный балансировочный стенд для колес автомобилей, фургонов и колес мотоциклов, имеющих диаметр обода, измеряемых автоматическим датчиком, до 30" и макс вес 75 Кг. Специально разработанный для профессионального и супер-интенсивного использования. Для TECO 88 предусмотрен автоматический ввод всех параметров, автоматический поиск позиции балансировки, автоматическая система блокировки колеса с электронным управлением силы зажима электронной блокировкой вала и автоматической системой остановки колеса с высокой эксплуатационной характеристикой.

Программное обеспечение включает в себя следующие основные оперативные программы: статическая и динамическая процедуры, 7 программ ALU для алюминиевых дисков, из которых 2 программы ALU P Precision, 3 программы для колес мотоциклов (Динамичная, ALU, Split Moto, программа "Быстрой Оптимизации", визуальный контроль эксцентриситета, счетчик оборотов, программы "Самокалибровка" и "Самодиагноз".

ТЕСО 88 поставляется с набором из 3 –х конусов (диаметр 40-111мм), кольцом быстрого крепления, зажимом и калибром.

Технические характеристики		85	88
Макс. измеряемый диаметр		23"	30"
Ширина обода		1,5"-20"	1,5"-20"
Скорость балансировки		< 100 rpm	75-98 rpm
Точность балансировки	гр	± 1 gr (± 0,05 oz)	± 1 gr (± 0,05 oz)
Продолжительность цикла	с	6	5
Диаметр вала	мм	40 (1,6»)	40 (1,6")
Макс. вес колеса	кг	65	75 (165 lbs)
Электропитание	В	110/240	110/240V 1ph
Уровень шума	дБ	< 70	< 70 ± 3
Вес нетто	кг	125	195 (430 lbs)



Teco 91

Электронная балансировочная машина с ручным вращением и встроенным пневматическим подъемником

Стандартные программы

- Самокалибровка
- Самодиагностика
- 5 программ ALU (для легковых автомобилей)
- 3 программы ALU (для грузовых автомобилей)
- Программа статики
- Программа динамики
- Цифровое чтение информации

Стандартные приспособления

- кронциркуль

Дополнительные приспособления

- набор приспособлений для зажима колес грузовых автомобилей
- комплект конусов для колес грузовых автомобилей диаметром от 160 до 280 мм
- универсальный адаптер для колес небольших фургонов в комплекте со штангенциркулем
- гайка для фиксирования колес с рукояткой



Teco 93

Электронная балансировочная машина с встроенным пневматическим подъемником

Стандартные программы

- Самокалибровка
- Самодиагностика
- 5 программ ALU (для легковых автомобилей)
- 3 программы ALU (для грузовых автомобилей)
- Программа статики
- Программа динамики
- Цифровое чтение информации

Стандартные приспособления

- кронциркуль

Дополнительные приспособления

- набор приспособлений для зажима колес грузовых автомобилей
- комплект конусов для колес грузовых автомобилей диаметром от 160 до 280 мм
- универсальный адаптер для колес небольших фургонов в комплекте со штангенциркулем
- гайка для фиксирования колес с рукояткой

Технические характеристики		91		93	
		легковые	грузовые	легковые	грузовые
Диаметр обода		8"-20"	12"-28"	8"-20"	12"-28"
Ширина обода		1.5"-16"	4"-20"	1.5"-16"	4"-20"
Максимальный вес колеса	кг	200		200	
Необходимое энергоснабжение (одна фаза)	В (Гц)	110/220/240 (50/60)		115/230 (50/60)	
Максимальное потребление электроэнергии	Кв	0.01		0.16	
Максимальный диаметр колеса	мм	1320		1320	
Максимальная ширина колеса	мм	800		800	
Скорость вращения	об/мин	120	80	120	80
Точность	гр	1	10	1	10
Среднее время вращения	сек	6	16	6	16
Вес устройства	кг	134		146	
Рекомендуемое давление	бар	8-10		8-10	



СТАНКОИМПОРТ® ST-200A

Балансировочный стенд

Балансировочный стенд с микропроцессором, который обеспечивает выполнение всех работ, доступных на самых дорогих машинах. ST-200A разработан для легкого и точного балансирования колес легковых автомобилей и легких грузовиков с весом колес до 65 кг. Удобная панель обеспечивает легкую и точную работу.

Технические характеристики		ST-200 A
Максимальный вес колеса	кг	65
Энергопотребление	В	220
Однофазное питание	В (Гц)	110/220 (50/60)
Точность показания дисбаланса	г	1
Скорость оборота шпинделя	об/мин	200
Диаметр балансируемых колес		10"-22"
Время измерения	сек	10
Масса (без адаптеров)	кг	123
Рабочая температура	С°	0-50
Уровень шума	дБ	70



СТАНКОИМПОРТ® ST-200A(M)

Балансировочный стенд

Балансировочный стенд, оборудованный монитором vga 17". Автоматически измеряет расстояние и диаметр обода для балансирования колес легковых автомобилей, мотоциклов, небольших грузовиков. Оснащен компьютерной платой с микросхемой функции самокалибровки и диагностики. Производит автоматическое измерение расстояния и диаметра колеса. Стальная опора обеспечивает устойчивость конструкции, обеспечивает точное нахождение места для приклеивания груза, оснащена пластамассовым кожухом, универсальным фланцем для колеса, мотоциклетным адаптером и большим конусом для центрирования.

Технические характеристики		ST-200A(M)
Макс вес колеса:	кг	65
Мощность двигателя	кВт	0.2/0.37
Электрпитание	В	220v/110v
Точность балансирования:	г	±1
Скорость балансирования	Об/мин	220
Диаметр обода		10"-24"(265-615мм)
Ширина обода		1.5"-20"(40-510мм)
Время измерения	с	8
Уровень шума	дБ	<70
Размер упаковки		960мм*760мм*1160мм
Размер упаковки с монитором		450мм*440мм*440мм(Монитор)
Вес	кг	110/120



СТАНКОИМПОРТ® ST-200A(T)

Балансировочный стенд

Предназначен для балансирования шин грузовых автомобилей и автобусов.

Оснащен ручным вводом параметров расстояния и диаметра колеса, пневматическим устройством для подъема шин, самокалибровкой и диагностикой, а так же педалью тормоза.

43

Технические характеристики		ST-200A(T)
Максимальный вес колеса:	кг	135
Мощность двигателя	кВт	0.5
Электрпитание	В(Гц)	110/220/380 (50/60)
Точность балансирования:	г	±50
Скроость балансирования	Об/мин	200
Диаметр обода		10" – 24"(330-615мм)
Ширина обода		1.5"-20"(40-510мм)
Рабочее давление	Бар	5 - 8
Уровень шума	дБ	<70
Размер картонной упаковки		1300мм*1000мм*1150мм



Компьютерные стенды "Техно Вектор"



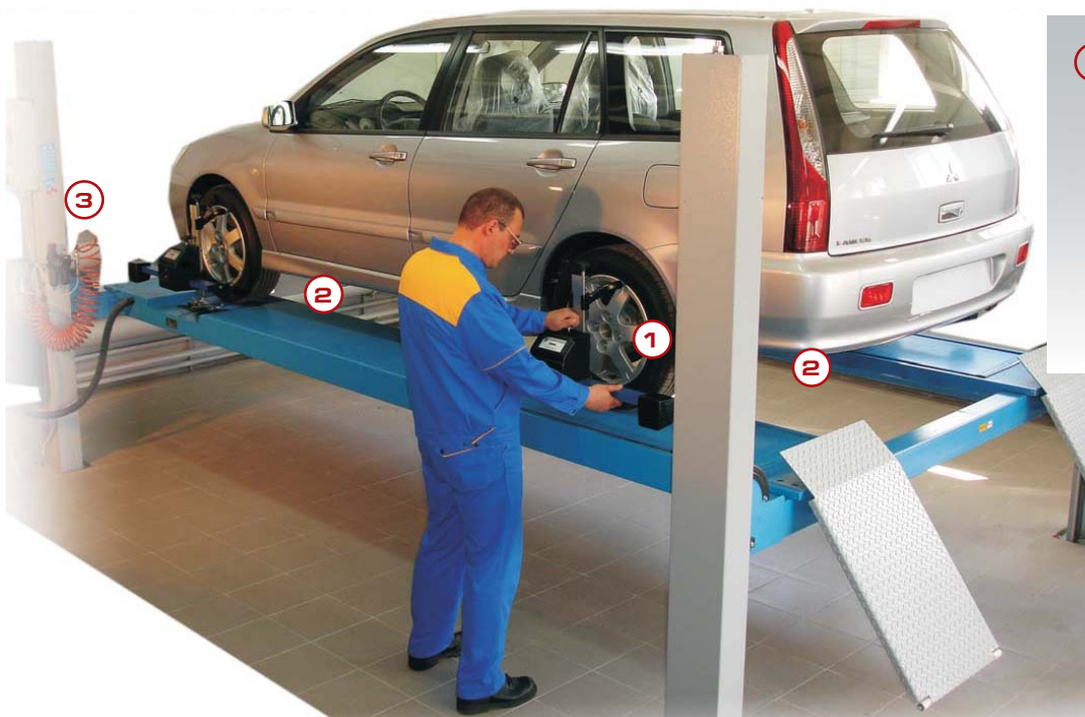
Предназначены для проверки и регулировки углов установки колес автомобилей с диаметром дисков от 12 до 24 дюймов.

1. Высокоточные японские датчики, расположенные в измерительных блоках подают непрерывную информацию о положении колес автомобиля
2. Связь между измерительными блоками инфракрасная
3. Информация от измерительных блоков в цифровом виде передается на центральный компьютер (электронный блок управления) по кабелям или по высокочастотному радиоканалу (Bluetooth)
4. Компьютер производит непрерывную обработку информации и отображает измеряемые параметры на экран монитора
5. При обработке постоянно учитываются поправки, вычисленные при проведении процедуры "Компенсация биения дисков"
6. Компьютер автоматически оценивает измеряемые параметры на соответствие нормативам из базы данных на более 20000 моделей автомобилей
7. Оператор управляет работой компьютера с помощью пленочного пульта на панели управления, манипулятора "мышь" или на расстоянии с пульта дистанционного управления

44

Стандартная комплектация

- Опция "Голосовое сопровождение" ("Говорящий стенд")
При работе стенд направляет действия оператора. Особо полезно в период обучения нового специалиста. Возможность выбора между голосовым или просто звуковым сопровождением
- Расширенная электронная справочная система
Электронная справочная система содержит полнейшую информацию по запуску, работе и обслуживанию стенда, видеоролики по работе с программой и оборудованием, теория и др.
- Система информационного обеспечения выбираемой модели. При выборе модели оператору предоставляется возможность ознакомиться не только с заводскими параметрами (углы установки колес, нормы давления в шинах), но и с особенностями регулировок данного автомобиля. Схемы, фотографии, пояснения. Трехмерная анимация
- Калибровочное устройство
Позволяет проводить контроль и калибровку показаний датчиков самостоятельно. Пошаговая процедура, интегрированная в программе направляет действия оператора
- Система дистанционного управления
Позволяет уверенно управлять компьютером на расстояние до 10 м





Стенды с инфракрасной связью



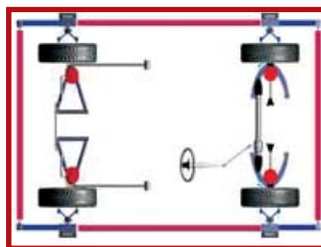
45

“Техно Вектор Инфра” - современные стенды для проверки и регулировки углов установки колес с инфракрасной связью между измерительными блоками и с передачей данных по кабелю или по высокочастотному радиоканалу (Bluetooth).

- Восемь CCD камер на базе японских оптических матриц высокого разрешения
- Высокоточные, термокомпенсируемые датчики наклона, основанные на базе 3D MEMS технологий, способные выдерживать механические удары до 20000 g
- DSP - цифровой процессор и 12-ти разрядное АЦП в каждом измерительном блоке
- Цифровая передача данных от ИБ на электронный блок управления через USB-порт
- Функция PRRC (Precise Runout and Rolling Compensation) – позволяющая производить процедуру Компенсации плавным вращением колеса поддомкращенного автомобиля или прокаткой автомобиля. Непрерывная компенсация гарантирует точность измерения углов, даже если колесо проворачивается во время работы
- Беспроводные версии с передачей данных на электронный блок управления по высокочастотному радиоканалу 2,4 МГц (Bluetooth)
- Для беспроводных версий - питание от АКБ - герметичные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с внутренней рекомбинацией газа (технология AGM) на 2,9 Ач, обеспечивающие более 18 часов непрерывной работы
- Подзарядка АКБ - на компьютерной стойке или во время работы с помощью прилагаемых в комплекте соединительных кабелей



Использование инфракрасных лучей обеспечивает высокую точность и удобство измерений. Каждая CCD камера содержит два излучателя и CCD матрицу высокого разрешения (3648 ячеек).



Измерительная система на базе CCD матриц высокого разрешения позволяет измерять с высокой точностью сходжение, колесную базу и ширину колеи, а так же сходжение в повороте при 20° без использования электронных поворотных кругов.

FL	FR	RL	RR
+1047,41	+2088,83	+2013,82	+1905,97
+2198,87	+2183,83	+2135,55	+2011,64
+1810,82	+1810,82	+1810,82	+1810,82
+1810,82	+1810,82	+1810,82	+1810,82
+2010,21	+1730,84	+1820,28	+1884,51
+1882,82	+1738,18	+1810,82	+1772,82
+1810,82	+1810,82	+1810,82	+1810,82
+1048,81	+1788,83	+1854,88	+1729,28

Режим “Просмотр показаний датчиков” позволяет производить детальную диагностику работы стенда. Калибровочное устройство входит в базовую комплектацию.

Новейшая база данных (2007 г.) по автомобилям Европы, США, Азии, Японии (в т.ч. с правым рулем), России и др. Возможность создания собственной базы данных.



Стенды с инфракрасной связью



Комплект поставки

Аксессуары Техно Вектор Инфра (в базовой комплектации)	Кол-во штук
Руководство по эксплуатации	1
Самоцентрирующий колесный адаптер (захват)	4
Стопор для руля	1
Упор для тормоза	1
Поворотная платформа	2
Пульт дистанционного управления	1
Кабель передних измерительных блоков	2
Кабель задних измерительных блоков	2
Калибровочное устройство Техно Вектор Инфра	1
Фотоприемник ДП	1
Уровень калибровочный	1



Захват колес (комплект)



Поворотные платформы (комплект)



Электронный блок



Пульт дистанционного управления



Фиксатор тормоза Стопор руля



Калибровочное устройство Техно Вектор Инфра

Комплектация стендов в зависимости от модели

Наименование	Техно Вектор Инфра							
	V5216R PRRC	V5216 PRRC	V5214 NR PRRC	V5214 N PRRC	V5216 R	V5216	V5214 NR	V5214 N
Измерительные блоки с функцией PRRC	X	X	X	X				
“П-образный контур”			X	X			X	X
“Замкнутый контур”	X	X			X	X		
Передача данных по высокочастотному радиоканалу	X		X		X		X	
Аксессуары (в базовой комплектации)	X	X	X	X	X	X	X	X





Техно Вектор 7 модель **V7204T**

Стенд «сход-развал» компьютерный с системой машинного зрения с технологией 3D. Вариант установки – напольный. Работы проводятся на подъемнике.

Описание:

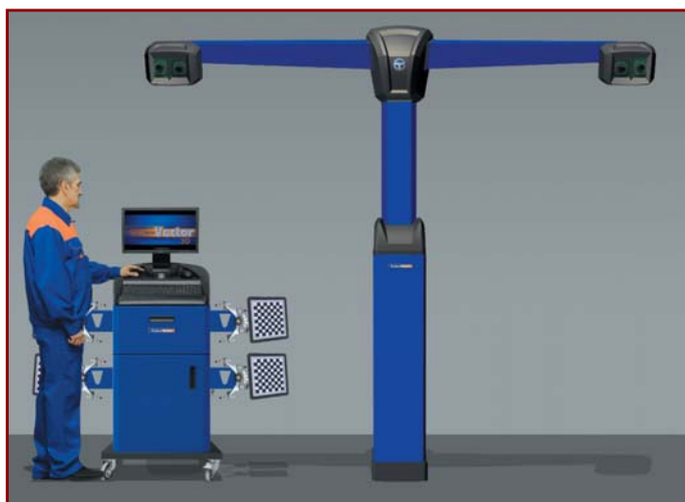
Техно Вектор 7 модель V7204T компьютерный стенд «сход-развал», в основе которого система машинного зрения, с применением технологии 3D.

Стенды содержат систему технического зрения, состоящую из 4 видеокамер расположенных в специальном корпусе, установленном перед автомобилем, а так же плоских мишеней с градиентным рисунком.

Модификация прибора V7204T предназначена для напольной установки стенда.

Измерительные и регулировочные работы проводятся на подъемнике.

Компьютерная стойка — V серии.



47

Техно Вектор 7 модель **T7204T**

Стенд «сход-развал» компьютерный с системой машинного зрения с технологией 3D. Вариант установки – напольный. Работы проводятся на подъемнике

Описание:

Техно Вектор 7 модель T7204T компьютерный стенд «сход-развал», в основе которого система машинного зрения, с применением технологии 3D.

Стенды содержат систему технического зрения, состоящую из 4 видеокамер расположенных в специальном корпусе, установленном перед автомобилем, а так же плоских мишеней с градиентным рисунком.

Модификация прибора T7204T предназначена для напольной установки стенда.

Измерительные и регулировочные работы проводятся на подъемнике.

Компьютерная стойка — T серии.





Техно Вектор 7 модель **V7204K**

Стенд «сход-развал» компьютерный с системой машинного зрения с технологией 3D. Вариант установки – настенный. Работы проводятся на подъемнике или яме.

Описание:

Техно Вектор 7 модель V7204K компьютерный стенд «сход-развал», в основе которого система машинного зрения, с применением технологии 3D.

Стенды содержат систему технического зрения, состоящую из 4 видеокамер расположенных в специальном корпусе, установленном перед автомобилем, а так же плоских мишеней с градиентным рисунком.

Модификация прибора V7204K предназначена для настенного размещения.

Измерительные и регулировочные работы проводятся на подъемнике или яме.

Компьютерная стойка — V серии.



Техно Вектор 7 модель **T7204K**

Стенд «сход-развал» компьютерный с системой машинного зрения с технологией 3D. Вариант установки – настенный. Работы проводятся на подъемнике или яме.

Описание:

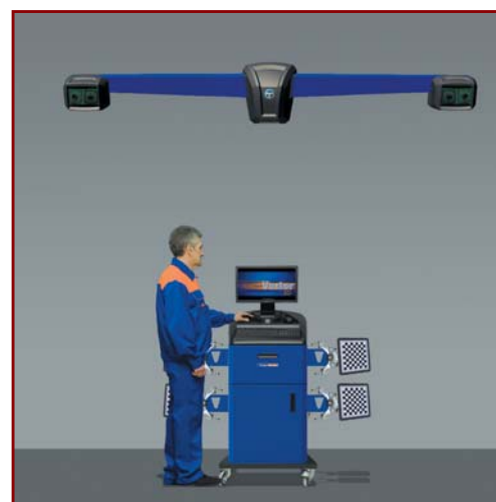
Техно Вектор 7 модель T7204K компьютерный стенд «сход-развал», в основе которого система машинного зрения, с применением технологии 3D.

Стенды содержат систему технического зрения, состоящую из 4 видеокамер расположенных в специальном корпусе, установленном перед автомобилем, а так же плоских мишеней с градиентным рисунком.

Модификация прибора T7204K предназначена для настенного размещения.

Измерительные и регулировочные работы проводятся на подъемнике или яме.

Компьютерная стойка — T серии.





Техно Вектор 7 модель **V7204M**

Стенд «сход-развал» компьютерный с системой машинного зрения с технологией 3D. Вариант установки - напольное размещение (возможен сквозной проезд). Работы проводятся на яме.

Описание:

Техно Вектор 7 модель V7204M компьютерный стенд «сход-развал», в основе которого система машинного зрения, с применением технологии 3D.

Стенды содержат систему технического зрения, состоящую из 4 видеокамер расположенных в специальном корпусе, установленном перед автомобилем, а так же плоских мишеней с градиентным рисунком.

Модификация прибора V7204M предназначена для напольного размещения (возможен сквозной проезд).

Измерительные и регулировочные работы проводятся на яме.

Компьютерная стойка — V серии.



Техно Вектор 7 модель **T7204M**

Стенд «сход-развал» компьютерный с системой машинного зрения с технологией 3D. Вариант установки - напольное размещение (возможен сквозной проезд). Работы проводятся на яме.

Описание:

Техно Вектор 7 модель T7204M компьютерный стенд «сход-развал», в основе которого система машинного зрения, с применением технологии 3D.

Стенды содержат систему технического зрения, состоящую из 4 видеокамер расположенных в специальном корпусе, установленном перед автомобилем, а так же плоских мишеней с градиентным рисунком.

Модификация прибора T7204M предназначена для напольного размещения.

Измерительные и регулировочные работы проводятся на яме.

Компьютерная стойка — T серии.





Техно Вектор 7 модель **V7204H**

Стенд «сход-развал» компьютерный с системой машинного зрения с технологией 3D. Вариант установки - напольное размещение (возможен сквозной проезд). Работы проводятся на подъемнике.

Описание:

Техно Вектор 7 модель V7204H компьютерный стенд «сход-развал», в основе которого система машинного зрения, с применением технологии 3D.

Стенды содержат систему технического зрения, состоящую из 4 видеокамер расположенных в специальном корпусе, установленном перед автомобилем, а так же плоских мишеней с градиентным рисунком.

Модификация прибора V7204H предназначена для напольного размещения (возможен сквозной проезд).

Измерительные и регулировочные работы проводятся на подъемнике.

Компьютерная стойка — V серии.



Техно Вектор 7 модель **T7204H**

Стенд «сход-развал» компьютерный с системой машинного зрения с технологией 3D. Вариант установки - напольное размещение (возможен сквозной проезд). Работы проводятся на подъемнике.

Описание:

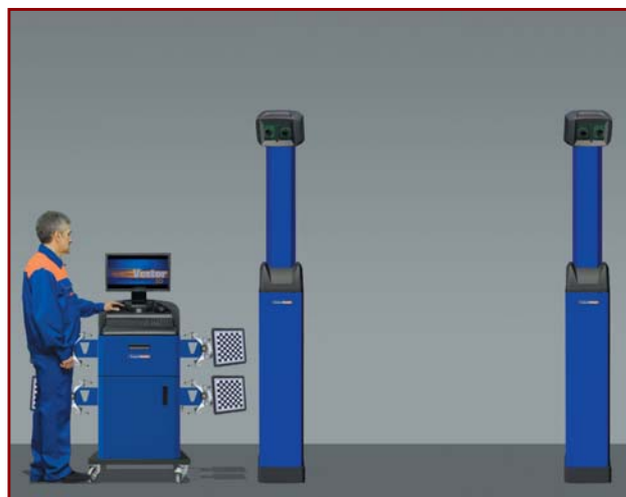
Техно Вектор 7 модель T7204H компьютерный стенд «сход-развал», в основе которого система машинного зрения, с применением технологии 3D.

Стенды содержат систему технического зрения, состоящую из 4 видеокамер расположенных в специальном корпусе, установленном перед автомобилем, а так же плоских мишеней с градиентным рисунком.

Модификация прибора T7204H предназначена для напольного размещения (возможен сквозной проезд).

Измерительные и регулировочные работы проводятся на подъемнике.

Компьютерная стойка — T серии.





Типы измерительных блоков

Техно Вектор Инфра замкнутый контур

электронный уровень



передние колеса

задние колеса

электронный уровень



Для стан­дов 5216

электронный уровень



электронный уровень



Для стан­дов 5214 N

Техно Вектор Инфра П-образный контур

Технические характеристики

Наименование параметра	Техно Вектор Инфра		
	Диапазон измере-ний	Макс. погреш-ность из-мерений	Сред, статист, погреш-ность
Углы установки передних колес			
Углы развала колес	±8°	±3'	±2'
Угол суммарного схождения пере-дних колес	±5°	±3'	±2'
Угол продольного наклона шквор-ня	±19°	±5'	±5'
Угол поперечного наклона шквор-ня	±19°	±5'	±5'
Углы поворота колес передней оси	±24°	±3'	±Г
Максимальный угол поворота колес	±24°	±3'	±1'
Углы установки задних колес			
Углы развала колес	±8°	±3'	±2'
Угол суммарного схождения колес задней оси	±5°	±3'	±2'
Углы индивидуального схождения колес задней оси	±2,5°	±2'	±1'
Углы симметрии			
Угол смещения передней оси	±2,5°	±3'	±2'
Угол смещения задней оси *	±2,5°	±2'	±1'
Угол движения	±2,5°	±2'	±1'
Угол отклонения геометрической оси *	±2,5°	±3'	±2'



наименование параметра	значение
Напряжение, В	220 ±10%
Частота, Гц	50/60
Диапазон крепления колесного адаптера (захвата), дюймы	12 + 24
Рабочая температура, °С	+10- ÷ -35
Потребляемая мощность, Вт	150
Масса, нетто, Кг	227
Масса, брутто, Кг	257
Объем, м³	1,5
Количество мест в упаковке	7
Климатическое исполнение прибора по ГОСТ	ГОСТ 15150-69

* Для стан­дов с замкнутым контуром.



Профессиональные поршневые компрессоры

Данная серия объединяет компрессорные установки производительностью от 250 до 2000 л/мин и максимальным давлением до 10 атмосфер. Компрессоры серии АВ предназначены для профессионального использования при решении самых различных задач и находят широкое применение в промышленности, строительстве, автосервисе, линиях упаковки и т.д. Они удовлетворяют требованию работы в интенсивном режиме и отвечают всем стандартам, предъявляемым к профессиональным установкам.

Основными характеристиками данной серии являются:

- регулятор давления с предохранительным клапаном;
- цилиндр из чугуна, головка и картер из алюминия;
- минимальный унос масла, благодаря специальной конструкции картера (патент ФИАК);
- воздушный фильтр, встроенный в компрессорную головку;
- низкий уровень вибраций.



АВ 50 - АВ 100

Профессиональные компрессоры с ременным приводом на ресиверах до 100 л и производительностью от 260 до 850 л/мин

Модель	Ресивер (л)	Воздух (л/мин)	Давление (бар)	Мотор (кВт)	Питание (В)	Вес (кг)	Габариты (мм)
АВ 50/248	50	260	10	1,5	220	56	850*360*730
АВ 50/360	50	360	10	2,2	220 или 380	56	850*400*770
АВ 50/510	50	510	10	3	380	85	900*400*800
АВ 100/248	100	260	10	1,5	220	70	1100*400*830
АВ 100/360	100	360	10	2,2	220 или 380	72	1150*490*850
АВ 50/550	50	550	10	4	380	97	900*400*805
АВ 100/510	100	510	10	3	380	94	1150*500*1000
АВ 100/550	100	550	10	4	380	120	1150*505*1000
АВ 100/670	100	650	10	4	380	125	1150*520*1025
АВ 100/850	100	850	10	5,5	380	125	1150*505*1150



АВ 200 - АВ 500

Профессиональные компрессоры с ременным приводом на ресиверах от 200 до 500 л и производительностью от 510 до 1000 л/мин

Модель	Ресивер (л)	Воздух (л/мин)	Давление (бар)	Мотор (кВт)	Питание (В)	Вес (кг)	Габариты (мм)
АВ 200/510	200	510	10	3	380	125	1460*640*1150
АВ 200/550	200	550	10	4	380	150	1460*640*1150
АВ 300/670	300	650	10	4	380	185	1650*660*1150
АВ 300/850	300	850	10	5,5	380	190	1650*510*1150
АВ 500/850	500	850	10	5,5	380	230	2000*610*1250
АВ 500/981	500	1000	10	7,5	380	230	2000*610*1250



Компрессоры поршневые с бензиновым приводом

Эти компрессоры в первую очередь предназначены для мобильных пользователей. Малые габариты и вес, а так же автономный привод делают их незаменимыми на стройке, а их мощность позволяет спокойно подключать к ним отбойный молоток и другой необходимый пневмоинструмент.

Модель	Ресивер (л)	Воздух (л/мин)	Давление (бар)	Мотор (кВт)	Вес (кг)
100AB 850-SPE 390E	100	850/680	6/8	13	130
100AB 981-SPE 390E	100	1000/820	6/8	13	135



Тандемы серии АВТ

Профессиональные 2-х головочные компрессоры с ременным приводом на ресиверах 500 л и производительностью от 1100 до 2000 л/мин.

Модель	Ресивер (л)	Воздух (л/мин)	Давление (бар)	Мотор (кВт)	Питание (В)	Вес (кг)	Габариты (мм)
ABT 500/1100	500	1100	10	4,0+4,0	380	290	2050*610*1200
ABT 500/1350	500	1300	10	4,0+4,0	380	310	2050*610*1200
ABT 500/1700	500	1700	10	5,5+5,5	380	330	2050*610*1200
ABT 500/2000	500	2000	10	7,5+7,5	380	350	2050*610*1200



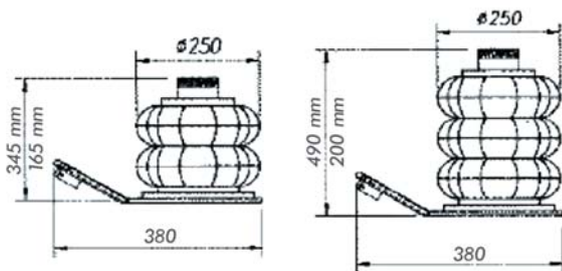
Компрессоры с вертикальным ресивером серии АВВ

Компрессоры с вертикальным расположением ресивера производительностью от 360 до 850 л/мин

Модель	Ресивер (л)	Воздух (л/мин)	Давление (бар)	Мотор (кВт)	Питание (В)	Вес (кг)	Габариты (мм)
ABV 100/360	100	360	10	2,25	220 (380)	75	630*540*1240
ABV 100/510	100	510	10	3	380	98	630*560*1300
ABV 300/550	300	550	10	4,1	380	170	650*700*1750
ABV 300/670	300	650	10	4,1	380	175	650*700*1800
ABV 300/850	300	850	10	5,5	380	180	650*700*1800



Домкраты



ОП4

549 / 1549

Пневматический двухступенчатый домкрат

ОП4

549A / 1549A

Пневматический двухступенчатый домкрат с тележкой

ОП4

550 / 1550

Пневматический трехступенчатый домкрат

ОП4

550A / 1550A

Пневматический трехступенчатый домкрат с тележкой



549 / 1549 550 / 1550

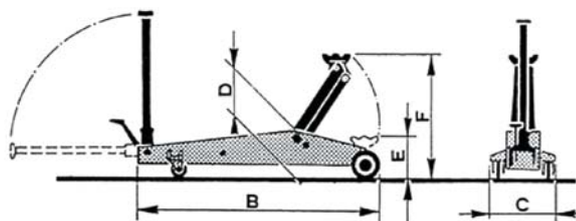


549A / 1549A

- Телескопический стабилизатор
- Защитный клапан
- Устройство ограничения хода

54

Технические характеристики		549 / 1549 549A / 1549A	550 / 1550 550A / 1550A
Грузоподъемность	Тонн	2	2
Рабочее давление	Бар	7	7
Ход	мм	165	290
Вес	кг	14	16



ОП4

621-622 / 1621-1622

Автомобильный домкрат

ОП4

623-624-625 625A-625B

1623-1624-1625 1625A-1625B

Автомобильный домкрат

ОП4

626-627-627A

1626-1627-1627A

Домкрат для грузовых автомобилей

ОП4

629 / 1629

Автомобильный домкрат



- Прочная конструкция для интенсивной работы
- Колеса с подшипником
- Клапан защиты от перегрузки

	621/1621	622/1622	623/1623	624/1624	625/1625	625A/1625A	625B/1625B	626/1626	627/1627	627A/1627A	629/1629
кг	1500	2500	2000	3000	4000	5000	7000	10000	15000	20000	1500
B	645	700	1250	1220	1400	1500	1600	1740	1910	1910	1400
C	330	340	300	340	380	380	400	400	400	430	550
D	-	-	160	185	210	210	260	265	265	290	190
E	125	130	110	120	130	130	160	160	180	180	120
F	540	540	580	560	580	580	600	600	600	600	800
кг	30	36	45	53	73	73	90	120	155	180	70



Домкраты канавные (траверсы)



541B / 1541B



541BA / 1541BA



541B / 1541B

Гидравлическая низкопрофильная траверса с ручной помпой



541BA / 1541BA

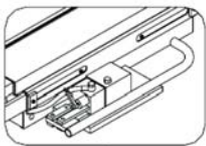
Гидравлическая низкопрофильная траверса с пневматической помпой

- Телескопические лапы
- Клапан безопасности от перегрузки
- Защитный клапан на случай поломки трубки
- Резиновые блоки

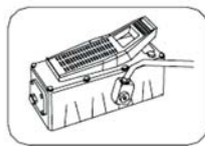
Дополнительно



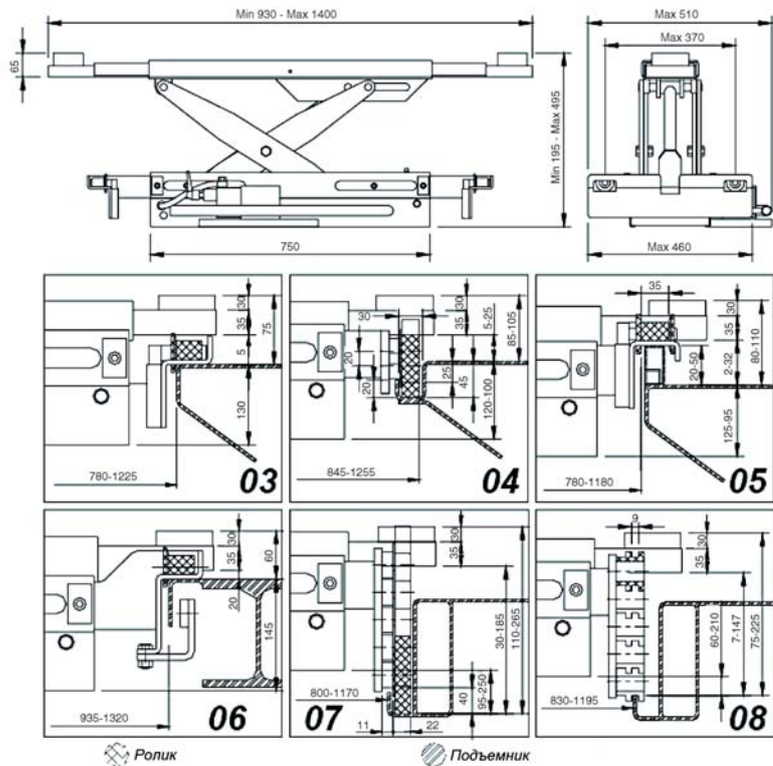
541B.1 / 1541B.1



Ручная помпа



Пневматическая помпа



Технические характеристики		541B / 1541B 541BA / 1541BA
Грузоподъемность	кг	1500
Высота подъема	мм	300
Минимальное удлинение лап	мм	930
Максимальное удлинение лап	мм	1400
Минимальное расстояние скользящих колес	мм	780-935
Вес	кг	95
Рабочая температура	°C	-10 +40



542A / 1542A



542 / 1542

ОП4

542 / 1542

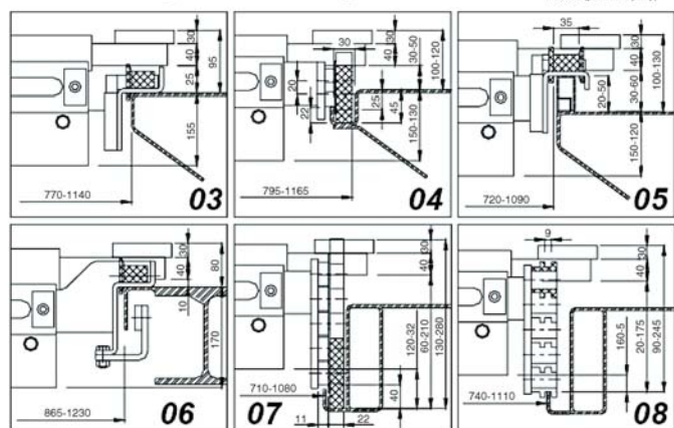
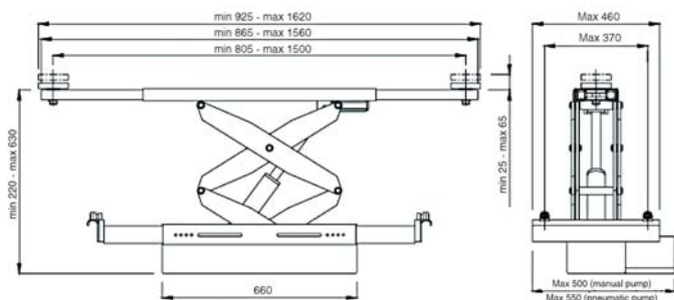
Гидравлическая траверса с ручной помпой

ОП4

542A / 1542A

Гидравлическая траверса с пневматической помпой

- Телескопические лапы
- Клапан безопасности от перегрузки
- Защитный клапан на случай поломки трубки
- Резиновые блоки



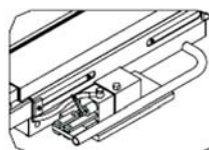
Ролик

Подъемник

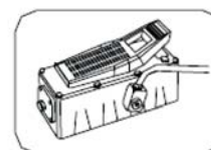
Дополнительно



542.1 542.2



Ручная помпа



Пневматическая помпа

Технические характеристики

542 / 1542 542A / 1542A

Грузоподъемность	кг	2000
Высота подъема	мм	410
Минимальное удлинение лап	мм	925
Максимальное удлинение лап	мм	1620
Минимальная база колеса	мм	710-865
Максимальная база колеса	мм	1080-1230
Вес	кг	130
Рабочая температура	°C	-10 +40



542R / 1542R



542RA / 1542RA



542R / 1542R

Гидравлическая траверса с ручной помпой



542RA / 1542RA

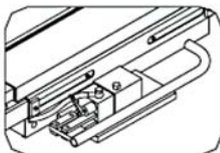
Гидравлическая траверса с пневматической помпой

- Телескопические лапы
- Клапан безопасности от перегрузки
- Защитный клапан на случай поломки трубки
- Резиновые блоки

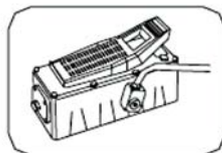
Дополнительно



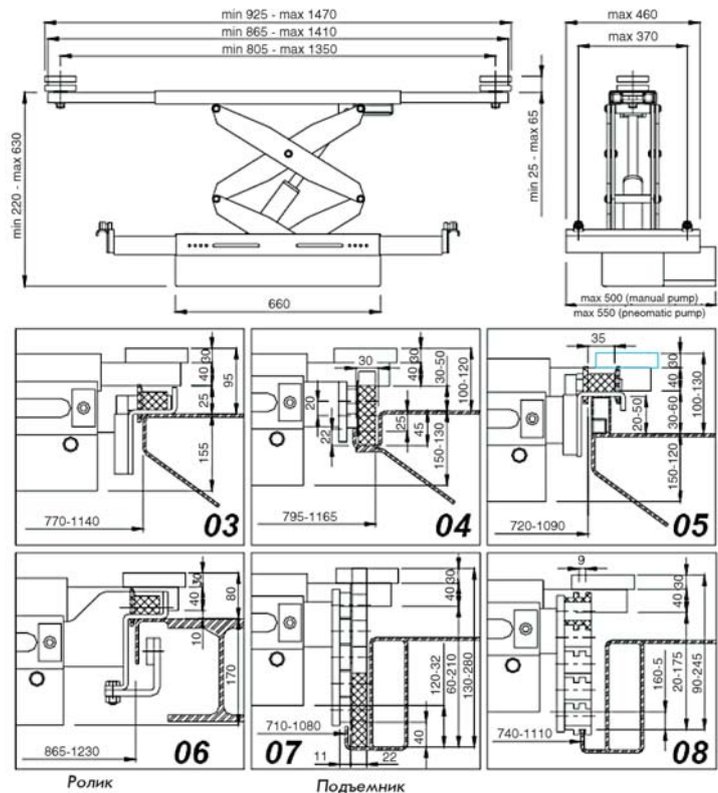
542.1 / 1542.1 542.2 / 1542.2



Ручная помпа



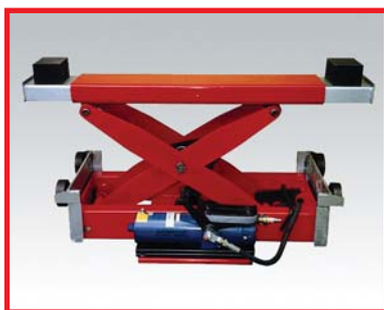
Пневматическая помпа



Технические характеристики

542R / 1542R 542RA / 1542RA

Грузоподъемность	кг	2600
Высота подъема	мм	410
Минимальное удлинение лап	мм	925
Максимальное удлинение лап	мм	1470
Минимальная база колеса	мм	710-865
Максимальная база колеса	мм	1080-1230
Вес	кг	130
Рабочая температура	°C	-10 +40



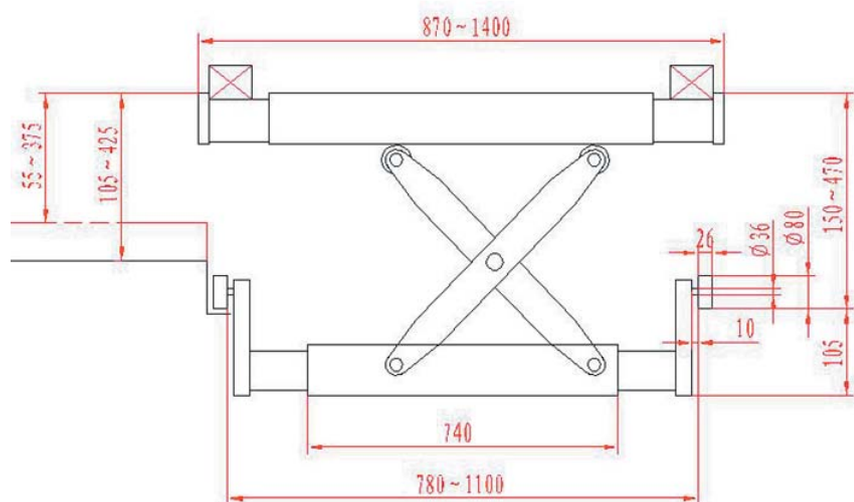
СТАНКОИМПОРТ® РГТ-2.0

Гидравлическая траверса с ручной помпой



СТАНКОИМПОРТ® ПГТ-2.0

Гидравлическая траверса с пневматической помпой



Технические характеристики		РГТ-2.0 / ПГТ-2.0
Грузоподъемность	кг	2000
Высота подъема	мм	375
База колеса	мм	840-1200
Минимальная ширина (полностью задвинутые кронштейны)	мм	870
Максимальная ширина (полностью выдвинутые кронштейны)	мм	1400
Давление воздуха	кг/см ²	6-8



Прессы

ОП4

650B / 1650B

Настольный гидравлический пресс 10 т

ОП4

651B / 1651B

Напольный гидравлический пресс 10 т

ОП4

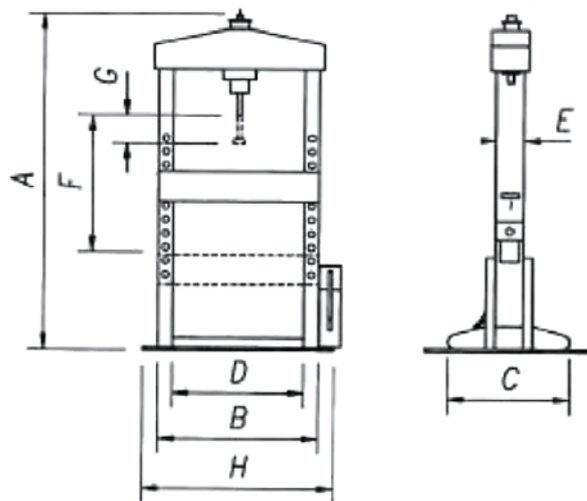
652B / 1652B

Настольный гидравлический пресс 15 т с подвижным поршнем

ОП4

653B / 1653B

Напольный гидравлический пресс 15 т с подвижным поршнем



651 / 1651

- Двухскоростная помпа
- Клапан защиты от перегрузки
- Система автовозврата
- Манометр
- V – образные блоки

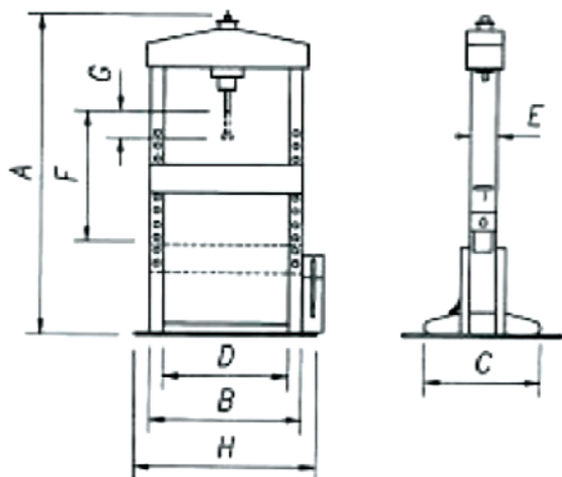
Дополнительно



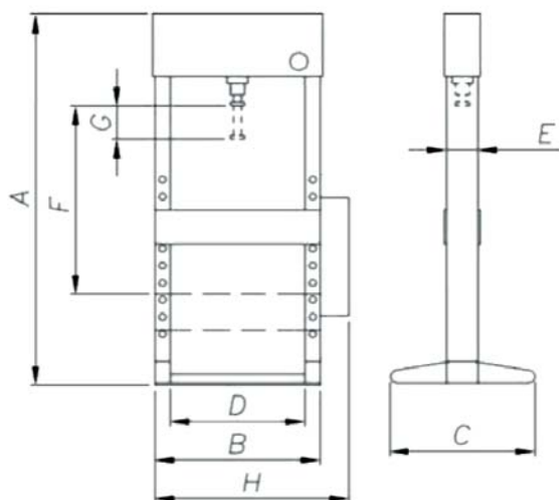
V650.1 / 1601.1 x 10t

V653.1 / 1653.1 x 15t

	650B / 1650B	651B / 1651B	652B / 1652B	653B / 1653B
A	1220	1840	1310	1930
B	675	690	750	730
C	500	500	500	650
D	555	550	570	550
E	145	145	170	170
F-	70	80	75	85
F+	420	1000	460	950
G	150	160	150	160
H	860	850	930	920
кг	90	135	105	150



	653B/1653B	654/1654	655/1655	656/1656	658/1658
A	1930	2030	2030	2060	2290
B	730	800	810	900	985
C	650	650	650	650	650
D	550	620	630	700	785
E	170	180	180	200	210
F-	85	65	70	115	70
F+	950	1030	1030	1020	1065
G	160	160	160	160	150
H	920	940	950	1120	1220
кг	150	165	170	230	370



	653S/1653S	654S/1654S	656S/1656S	658S/1658S
A	1700	1750	1920	2200
B	810	870	990	990
C	650	650	650	650
D	630	690	790	790
E	180	180	200	210
F	1000	950	1030	1015
G	150	160	160	150
H	950	1010	1240	1250
кг	180	210	280	360

ОМ4 653B / 1653B

Гидравлический пресс 15 т

ОМ4 654B / 1654B

Гидравлический пресс 20 т

ОМ4 655B / 1655B

Гидравлический пресс 25 т

ОМ4 656B / 1656B

Гидравлический пресс 30 т с воротом для
подъема рабочего стола

ОМ4 658B / 1658B

Гидравлический пресс 50 т с воротом для
подъема рабочего стола



656 / 1656

654 / 1654

- Двухскоростная помпа
- Клапан защиты от перегрузки
- Система автовозврата
- Манометр
- V-образные блоки

ОМ4 653S / 1653S

Гидравлический пресс 15 т с подвижным цилиндром

ОМ4 654S / 1654S

Гидравлический пресс 20 т с подвижным цилиндром

ОМ4 656S / 1656S

Гидравлический пресс 30 т с подвижным цилиндром
и воротом для подъема рабочего стола

ОМ4 658S / 1658S

Гидравлический пресс 50 т с подвижным цилиндром
и воротом для подъема рабочего стола

Дополнительно

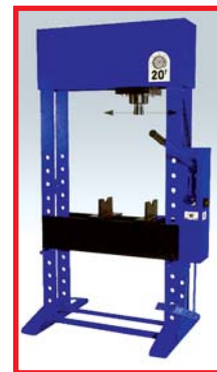


V653.1/1653.1 x 15t

V654.1/1654.1 x 20t

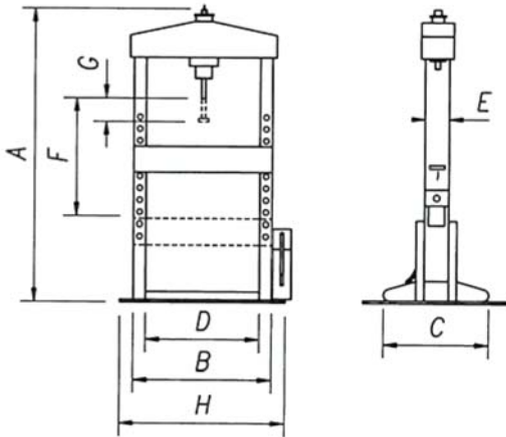
V656.1/1656.1 x 30t

V658.1/1658.1 x 50t



654S / 1654S

- Двухскоростная помпа
- Клапан защиты от перегрузки
- Система автовозврата
- Манометр
- V-образные блоки



	653B + SGR11857	654B+ SGR11857	662 / 1662
A	1930	2030	2060
B	730	800	900
C	650	650	680
D	550	620	700
E	170	170	200
F-	85	65	35
F+	950	1030	1020
G	160	160	160
H	870	890	1120
кг	150	160	280

Дополнительно



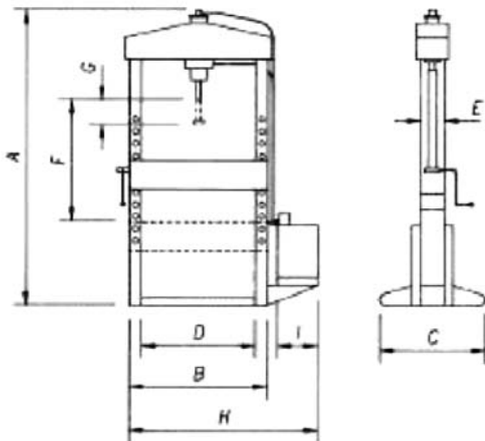
V653.1/1653.1 x 15t
V654.1/1654.1 x 20t/25t
V656.1/1656.1 x 30 t

- Двухскоростная помпа
- Клапан защиты от перегрузки
- Система автовозврата
- Манометр
- V-образные блоки



653B

654B



Дополнительно



V665.1/1665.1 x 50t

	665/1665	666/1666	667/1667
A	2290	2280	2450
B	985	1290	1320
C	650	850	1000
D	790	1030	1020
E	210	305	360
F-	65	240	230
F+	1050	1000	1020
G	250	320	400
H	1380	1670	1950
I	300	300	300
кг	420	950	1800

ОПА 665 / 1665

Электрогидравлический пресс 50 т

ОПА 666 / 1666

Электрогидравлический пресс 100 т

ОПА 667 / 1667

Электрогидравлический пресс 150 т



665 / 1665

- Клапан защиты от перегрузки
- Подъем рабочего стола
- 665 – 666 с воротом
- 667 с цепью
- Ручной клапан контроля
- Манометр
- V-образные блоки (только 665 – 666)



Краны гаражные

ОПМ 570 / 1570

Кран гаражный гидравлический 500 кг

ОПМ 571 / 1571

Кран гаражный гидравлический 1000 кг

ОПМ 573 / 1573

Кран гаражный гидравлический 500 кг помпа двойного действия

ОПМ 574 / 1574

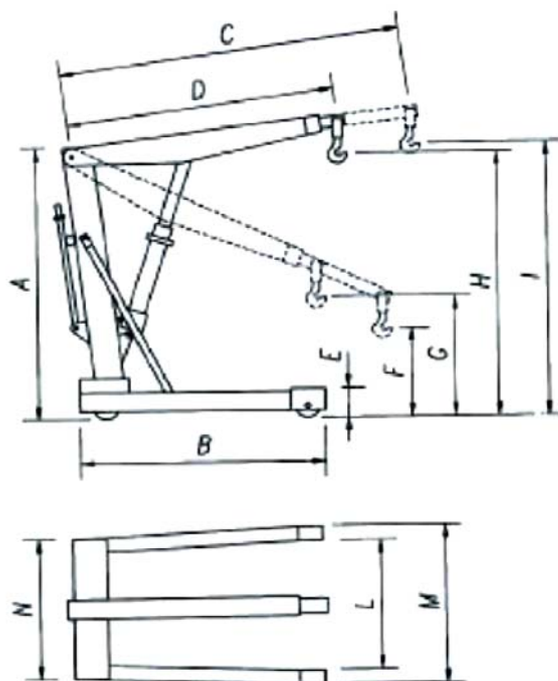
Кран гаражный гидравлический 1000 кг помпа двойного действия

ОПМ 575 / 1575

Кран гаражный гидравлический 1500 кг помпа двойного действия

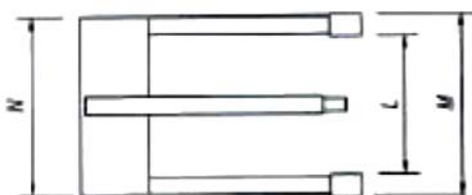
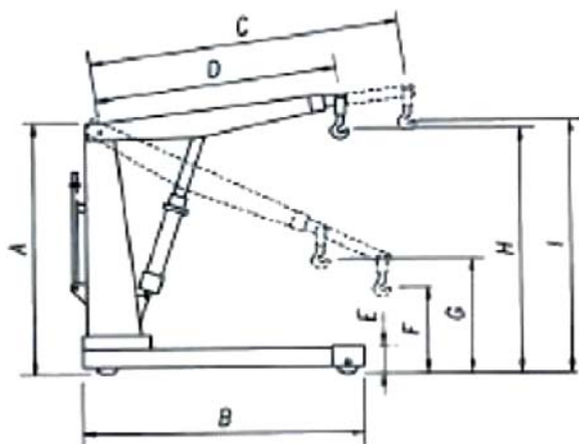
ОПМ 576 / 1576

Кран гаражный гидравлический 2000 кг помпа двойного действия



• Клапан защиты от перегрузки

	570 / 1570	571 / 1571	573 / 1573	574 / 1574	575 / 1575	576 / 1576
A	1620	1750	1620	1750	1840	1990
B	1280	1500	1280	1500	1690	1970
C	1300	1550	1300	1550	1850	1970
D	1000	1250	1000	1250	1400	1520
E	160	165	160	165	195	220
F	520	620	520	620	430	520
G	730	800	730	800	720	800
H	2200	2520	2200	2520	2820	2930
I	2400	2750	2400	2750	3220	3270
L	780	920	780	920	880	980
M	900	1020	900	1020	1020	1120
N	640	750	640	750	1000	1100
кг	65	100	65	100	180	220
1	500	1000	500	1000	1500	2000
2	400	800	400	800	1200	1500
3	250	500	250	500	800	1000
4	150	300	150	300	500	600



ОП4 580 / 1580

Гидравлический кран 500 кг

ОП4 581 / 1581

Гидравлический кран 1000 кг

ОП4 582 / 1582

Гидравлический кран 1500 кг

ОП4 583 / 1583

Гидравлический кран 2000 кг



- Помпа двойного действия
- Клапан защиты от перегрузки

	580 / 1580	581 / 1581	582 / 1582	583 / 1583
A	1610	1740	1850	2000
B	1280	1500	1790	1970
C	1300	1550	1840	1950
D	1000	1250	1390	1500
E	150	165	195	220
F	460	525	470	530
G	680	720	750	810
H	2180	2440	2860	2930
I	2380	2650	3280	3280
L	775	900	1000	1150
M	885	1010	1150	1350
N	600	700	1140	1340
кг	80	130	220	300
1	500	1000	1500	2000
2	400	800	1200	1500
3	250	500	800	1000
4	150	300	500	600



ОПМ 586 / 1586

Гидравлический складной кран 500 кг помпа упрощенного действия

ОПМ 587 / 1587

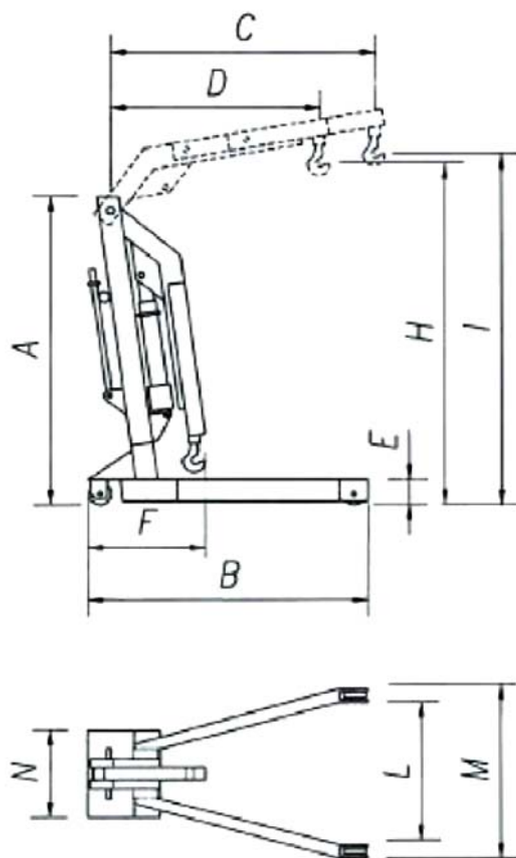
Гидравлический складной кран 1000 кг помпа упрощенного действия

ОПМ 589 / 1589

Гидравлический складной кран 500 кг помпа двойного действия

ОПМ 590 / 1590

Гидравлический складной кран 1000 кг помпа двойного действия



- Клапан защиты от перегрузки

	586/1586	589/1589	587/1587	590/1590	586B/1586B	589B/1589B	587B/1587B	590B/1590B
A	1600		1650		1580		1595	
B	1540		1560		1490		1505	
C	1200		1380		1200		1380	
D	900		1080		900		1080	
E	140		165		85		85	
F	330		470		385		480	
H	1940		2220		1875		2185	
I	2070		2400		2005		2390	
L	720		835		700		760	
M	885		1000		905		1010	
N	440		550		450		550	
кг	80		110		85		118	
1	500		1000		500		1000	
2	400		800		400		800	
3	350		650		350		650	
4	250		450		250		450	



Стойки трансмиссионные

ОП4 603 / 1603

Трансмиссионная стойка 300 кг

ОП4 604 / 1604

Трансмиссионная стойка 500 кг

ОП4 606 / 1606

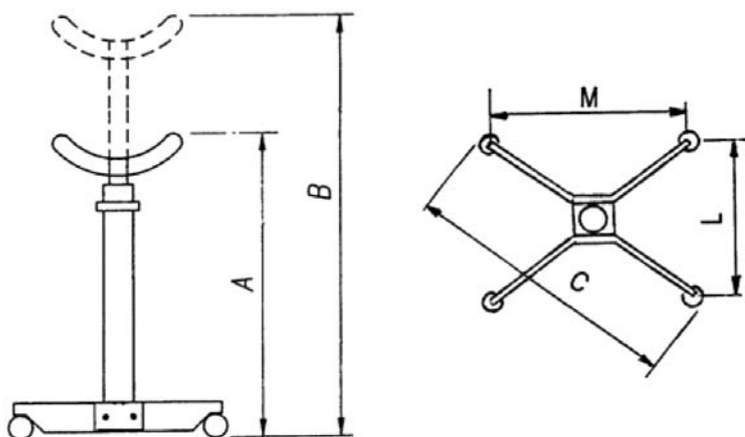
Трансмиссионная стойка 1000 кг

ОП4 606.1 / 1606.1

Поворотный стол для трансмиссионной стойки 300 кг

ОП4 608 / 1608

Трансмиссионная стойка 1500 кг



604 / 1604



606.1 / 1606.1

- Педальная помпа
- Хромированная штанга
- Система автовозврата

	603 / 1603	604 / 1604	606 / 1606	608 / 1608
A	1120	1140	1140	1140
B	1970	1990	1990	1940
C	700	900	950	1000
L	450	550	550	600
M	450	600	650	700
кг	27	29	37	62

ОП4 610 / 1610

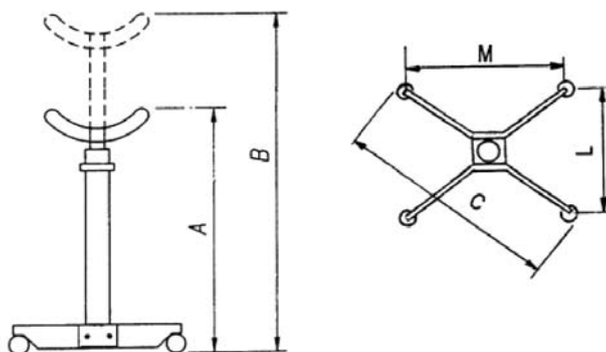
Двухступенчатая трансмиссионная стойка 800 кг

ОП4 611 / 1611

Двухступенчатая трансмиссионная стойка 1500 кг

ОП4 612 / 1612

Двухступенчатая трансмиссионная стойка 4000 кг



612 / 1612

- Педальная помпа
- Хромированная штанга
- Система автовозврата

	610 / 1610	611 / 1611	612 / 1612
A	850	880	970
B	1870	1900	1950
C	900	1000	880
L	580	600	550
M	580	700	550
кг	49	58	95



OMA 762/1762

Маслораздаточная тележка с насосом для бочки 200 кг

- Пневматический насос с коэффициентом сжатия 3:1
- Тележка четырехколесная
- 1/2" раздаточный шланг длиной 4 м
- Пистолет с электронным манометром



OMA 792PN/1792PN

Ручной насос для бочек 50/200 кг с телескопической трубкой

- Производительность 0,5 литров за одно нажатие рычага



OMA 796/1796

Установка для нагнетания жидкой смазки ручная 16 кг



OMA 798/1798

Установка для нагнетания густой смазки ручная 16 кг



OMA 802/1802

Установка для сбора отработанного масла для мотоциклов. 45 л



ОМЧ 803/1803

Установка для сбора отработанного масла. 80 л

- Телескопическая воронка
- Пневматический вакуум
- Клапан безопасности + манометр



ОМЧ 830/1830

Пневматическое устройство для смены масла. 24 л

ОМЧ 831/1831

Пневматическое устройство для смены масла. 80 л

- Комплект щупов 6 шт.
- Пневматическое нагнетание
- Клапан безопасности



ОМЧ 833/1833

Комбинированное устройство для сбора отработанного масла. 80 л

- Телескопическая воронка
- Всасывающие щупы
- Пневматическое нагнетание
- Клапан безопасности



ОМЧ 834/1834

Пневматическое устройство для замены масла. Бочка 120 л.
Поддон 60 л. Поддон расположен на стойках с регулируемой высотой, что удобно для работы с грузовыми автомобилями. 120 л

ОМЧ 835/1835

Пневматическое устройство для замены масла. Бочка 80 л.





ОПЧ 836/1836

Пневматическое устройство для замены масла с предкамерой из оргстекла. 24 л

ОПЧ 837/1837

Пневматическое устройство для замены масла с предкамерой из оргстекла. 80 л



ОПЧ 839/1839

Комбинированное пневматическое устройство для сбора отработанного масла. 80 л

- Телескопическая воронка
- Комплект щупов 6 шт.
- Резервуар для сбора масла 10 л
- Пневматическое нагнетание
- Клапан безопасности



ОПЧ 841/1841

Пневматическое устройство для замены масла с предкамерой из оргстекла. Поддон 22 л. Поддон расположен на стойках с регулируемой высотой, что удобно для работы с грузовыми автомобилями. 80 л



ОПЧ 841.1/1841.1

Колба на 22 л с щупом.



ОМПА 971/1971

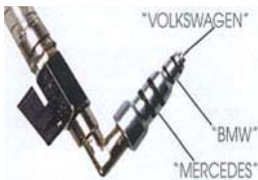
Устройство для промывки инструментов и авто деталей. Со специальной кисточкой для очищающей жидкости, выходящей под давлением (не включена в стандартную комплектацию) и продувочным пистолетом. 70 л



971/1971

ОМПА 1845

Комплект сменных щупов (4 гибких, 2 жестких)



Универсальный быстросъемный соединитель щупов

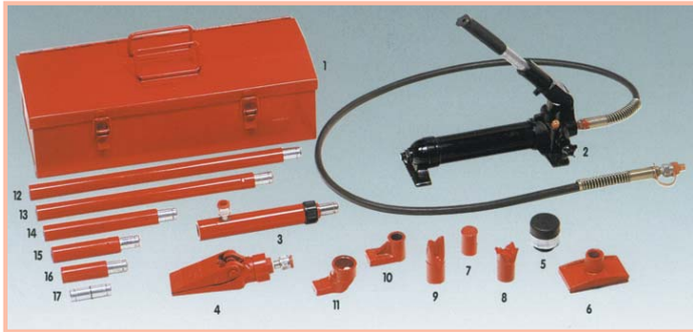
MOD	Длина
1845.1	700 мм
1845.2	700 мм
1845.3	1000 мм
1845.4	700 мм
1845.5	700 мм
1845.6	700 мм



ОПД 1684 (684А)

Прибор для регулировки фар.

- Вертикальное подвижное устройство с самоблокирующимся зажимом
- Вертикальное подвижное устройство для контрольно-испытательного экрана
- Метрическая планка
- Люксметр с двойной шкалой
- Вес 35 кг



ОПЧ 1563(563) / 1562(562)

Гидравлический набор для правки кузовов 4т, 10т.

- Металлический футляр
- Гидравлическая помпа
- Гидравлический цилиндр
- Гидравлический клин
- Головка с резиновым покрытием
- Плоская головка
- Зубчатая головка
- V головка 90°
- Клинообразная головка
- Плунжерный инструмент
- Упор для цилиндрических поверхностей
- Удлинитель 500мм
- Удлинитель 420мм
- Удлинитель 215мм
- Удлинитель 125мм
- Удлинитель 80мм
- Усилие 4т/10т
- Соединитель



:

51

., ., . 4 - 101.