



30 лет работы на рынке

НПО «Компания СИВИК» с 1993 года разрабатывает и производит автосервисное оборудование. На сегодняшний день более 50% российских автосервисов укомплектованы оборудованием SIVIK.



Мировое признание

Продукция компании поставляется в 39 стран мира. Среди зарубежных партнеров такие страны как Турция, Индонезия, Индия и Кения. Дилерская сеть НПО «Компания СИВИК» представлена в большинстве регионов Российской Федерации и насчитывает более 100 официальных представительств. География поставок оборудования SIVIK ежегодно расширяется.



Собственная разработка и производство

Неизменное качество продукции достигается благодаря передовым технологиям производства и разработок. НПО «Компания СИВИК» контролирует весь научно-производственный цикл, от идеи до конечного продукта, что является лучшей гарантией качества.



Качественное оборудование

Широкий ассортимент компании позволяет покрыть большую часть потребностей современного автосервиса. В нашем продуктовом портфеле балансировочные, шиномонтажные и дископравные стенды, автоподъемное оборудование, оборудование для регулировки развала схождения, оборудование для замены технических жидкостей в автомобилях, а также гаражное оборудование.



Инновации

Наше конструкторское подразделение постоянно ведет разработку новых типов и моделей оборудования. Полный цикл разработок, от электроники до дизайна изделия, позволяет нам предлагать продукцию мирового уровня, зачастую опережая наших зарубежных конкурентов.

Обучение

Обучающие семинары от экспертов и разработчиков оборудования SIVIK являются важным аспектом развития компании и отрасли в целом. Ежегодно проводятся выездные семинары в регионах РФ и странах СНГ для пользователей оборудования SIVIK, организуются сессии для сотрудников дилерской сети.



| | |
|--|----|
| STELLAR (p) | 6 |
| STELLAR | 8 |
| GELIOS (e) | 10 |
| GELIOS | 12 |
| GALAXY PLUS | 14 |
| GALAXY | 16 |
| APOLLO | 18 |
| ALPHA Luxe | 20 |
| SPUTNIK Luxe | 22 |
| SPUTNIK Standard | 24 |
| СТАРТ | 26 |
| TRUCKER Luxe | 28 |
| TRUCKER Standard | 30 |
| АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТАНКОВ | 32 |
| КС-239 | 34 |
| КС-232 | 35 |
| СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ | 36 |
| ТЕХНОЛОГИИ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС | 38 |

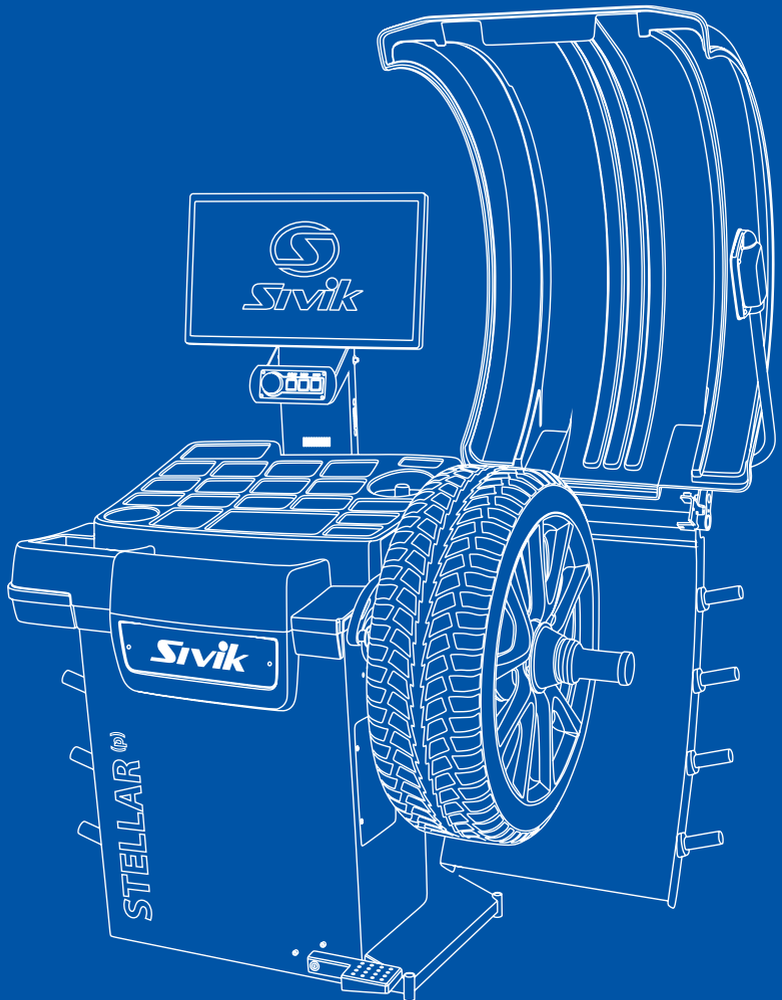
| | |
|--|----|
| КС-508А Про | 42 |
| КС-404А Про | 44 |
| КС-403А Про и КС-403А Про с инверторным приводом | 46 |
| КС-402А Про | 48 |
| КС-304А | 50 |
| КС-302А | 52 |
| КС-301А | 54 |
| СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ (ШМС) | 56 |
| АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНЫХ СТАНКОВ | 58 |
| ГШС-515А | 60 |
| ГШС-515В | 61 |
| ГШС-516К | 62 |
| СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ (ГШС) | 63 |
| ТИТАН АLU КОМПАКТ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | 64 |
| ТИТАН АLU КОМПАКТ | 66 |
| ТИТАН-ST/17 | 68 |
| ТИТАН-ST/16 | 69 |
| ПОСТ НАКАЧИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ КОЛЕС КС-115 | 70 |
| AIRD PRO -10 | 71 |
| ВУЛКАНИЗАТОР КС-107 | 71 |
| БОРТОРАСШИРИТЕЛЬ КОЛЕС КС-137 | 72 |
| БОРТОРАСШИРИТЕЛЬ ШИН ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ А/М | 73 |
| ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР И ШИН | 73 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| ЗЕНИТ - 3D (КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЛ2КС) | 76 |
| ЗЕНИТ - 3D (КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЛ2ПС) | 78 |
| ЗЕНИТ - 3D (КОМПЛЕКТАЦИЯ М2КС) | 80 |
| ЗЕНИТ - 3D (КОМПЛЕКТАЦИЯ М2ПС) | 82 |
| ЗЕНИТ - 3D (КОМПЛЕКТАЦИЯ С2КС) | 84 |
| КС515-00/ КС515-10 | 86 |
| КС-520 | 87 |
| ППП-24 000, 30 000, 36 000, 45 000 | 88 |
| ПГА-5000/1, ПГА-5000/1 ВЫСОКАЯ ВЕРСИЯ | 90 |
| ПГА-4200-Е, ПГА-4200-КЕ | 92 |
| ПГА-3500-Е | 94 |
| ПГА-5000-НС | 96 |
| ПГА-4200-НС | 98 |
| ПГА-4000-НС | 100 |
| ПГН-8350 | 102 |
| ПГН-8350Т | 104 |
| ПГН-8350 С ЛЮФТ-ДЕТЕКТОРОМ | 106 |
| ПГН-8140Т | 108 |
| ПГН-8245 С ЛЮФТ-ДЕТЕКТОРОМ | 110 |

| | |
|--|-----|
| ПГН-4000/Н-01, ПГН-4000/Н-01 ВСТРАИВАЕМЫЙ | 112 |
| ПГН-3000/Н-01 | 114 |
| ПГН-3000/Н-02 | 116 |
| СПРИНТЕР-2500 | 118 |
| ПГА-6500/4 | 120 |
| ПГА-5000/4 | 122 |
| ПГА-6500/4 СЛЕСАРНЫЙ | 124 |
| ПГА-5000/4 СЛЕСАРНЫЙ | 126 |
| ПГН-7515E | 128 |
| КС-034 | 130 |
| АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АВТОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | 131 |
| ОМ605, ОМ610 | 134 |
| ОМ520 | 135 |
| ДП 3000 | 136 |
| ДК-3.0, ДК-3.5 | 137 |
| КС-902 | 138 |
| КС-802 | 139 |
| КС-712 | 140 |
| ATF CHANGER КС-119М | 142 |
| CARBON CLEANER КС-120М | 144 |
| ANTIFREEZE CHANGER КС-121М | 146 |
| BRAKE FLUID CHANGER КС-122 | 148 |
| ФОРСАЖ SMART | 150 |
| ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ | 152 |
| ТАБЛИЦА ТРАНСПОРТНЫХ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ | 153 |
| СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ | 156 |

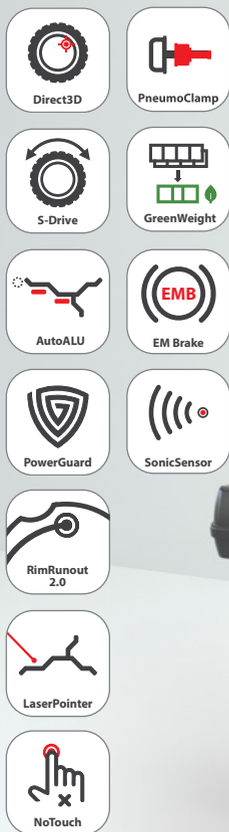


Надежное и функциональное балансирующее оборудование российского производства. Модельный ряд представлен стандами для обслуживания колес легковых и грузовых автомобилей. Станки отличаются скоростью установки колеса, скоростью введения параметров, скоростью и точностью установки грузов. Высокое качество и точность измерений достигается благодаря передовым технологиям производства. В комплектации каждого станка включены все необходимые аксессуары для работы.



STELLAR (p)

- Высокоскоростной балансировочный станок нового поколения для премиального сервиса.
- Идеально подходит для балансировки широких колес.
- Новый удобный и понятный интерфейс. Сенсорный монитор позволяет запустить необходимую функцию одним касанием.
- Автоматический зажим второго поколения - уникальный запатентованный пневматический вал.
- Революционная технология балансировки GreenWeight. Балансировка колеса одним грузом за один цикл.



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **PneumoClamp** - автоматический зажим колеса пневматическим валом
- **Direct3D** - точное прямое измерение геометрии ALU-дисков
- Точная установка ленточного груза электронной линейкой
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **AutoALU** - автоматическое определение схемы установки грузов
- **GreenWeight** - балансировка колеса 1 грузом за 1 цикл
- **NoTouch** - балансировка колеса без нажатия кнопок
- **RimRunout 2.0** - технология измерения биения диска автоматически определяет необходимость ремонта или замены диска. Сравнение геометрии до и после ремонта
- **LaserPointer** - показывает точку установки груза на «6 часов». Гарантированная балансировка литых дисков за 1 цикл
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **TouchScreen** - управление функциями станка в одно касание
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Детализированный отчет с возможностью записи на флэш-карту
- Шесть профилей оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка для измерения диаметра и дистанции
- Бесконтактный ультразвуковой датчик измерения ширины
- Пневматический зажим колеса
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Wi-fi модуль для обновления ПО
- Специальная конструкция кожуха,

- позволяющая устанавливать станок вплотную к стене
- LED-подсветка зоны установки груза
 - Дополнительный электромагнитный тормоз
 - Увеличенный рабочий стол
 - Нижний кожух для защиты от грязи с держателями для конусов
 - Сенсорный монитор

В КОМПЛЕКТЕ:



Ø 78....114, 62....82, 43....70



«Комплект конус двухсторонний с кольцом» KC-234 SIVIK Armor



ОПЦИИ:



STELLAR

- Высокоскоростной балансировочный станок нового поколения для премиального сервиса.
- Идеально подходит для балансировки широких колес.
- Новый удобный и понятный интерфейс. Сенсорный монитор позволяет запустить необходимую функцию одним касанием.
- Революционная технология балансировки GreenWeight. Балансировка колеса одним грузом за один цикл.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **AutoClamp** - режим затягивания гайки (управление педалью)
- **Direct3D** - точное прямое измерение геометрии ALU-дисков
Точная установка ленточного груза электронной линейкой
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **AutoALU** - автоматическое определение схемы установки грузов
- **GreenWeight** - балансировка колеса 1 грузом за 1 цикл
- **NoTouch** - балансировка колеса без нажатия кнопок
- **RimRunout 2.0** - технология измерения биения диска автоматически определяет необходимость ремонта или замены диска. Сравнение геометрии до и после ремонта
- **LaserPointer** - показывает точку установки груза на «6 часов». Гарантированная балансировка литых дисков за 1 цикл
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **TouchScreen** - управление функциями станка в одно касание
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Детализированный отчет с возможностью записи на флэш-карту
- Шесть профилей оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка для измерения диаметра и дистанции
- Бесконтактный ультразвуковой датчик измерения ширины
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Wi-fi модуль для обновления ПО
- Специальная конструкция кожуха, позволяющая устанавливать станок

вплотную к стене

- LED-подсветка зоны установки груза
- Дополнительный электромагнитный тормоз
- Увеличенный рабочий стол
- Нижний кожух для защиты от грязи с держателями для конусов
- Сенсорный монитор

В КОМПЛЕКТЕ:



Быстросъемная гайка SAR-015
SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 78....114, 62....82, 43....70



Клещи для установки
и снятия грузов



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor



ОПЦИИ:



KC-232



KC-239



GELIOS (e)

Gelios с электромеханическим валом - современный станок для шинных центров, официальных дилерских станций и мастерских с высокой загрузкой. Станок имеет высокую производительность и точность. Отличается минимальным временем ввода параметров, измерения дисбаланса и установки грузов. Эффективен для балансировки колес с литыми дисками.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **ElectroClamp** - автоматический зажим колеса электромеханическим валом
- **Direct3D** - точное прямое измерение геометрии ALU-дисков
Точная установка ленточного груза электронной линейкой
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **AutoALU** - автоматическое определение схемы установки грузов
- **NoTouch** - балансировка колеса без нажатия кнопок
- **RimRunout** - технология измерения биения диска определяет необходимость ремонта или замены диска
- **LaserPointer** - показывает точку установки груза на «6 часов». Гарантированная балансировка литых дисков за 1 цикл
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Детализированный отчет с возможностью записи на флэш-карту
- Три профиля оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Минимизация статического дисбаланса
- Программа «Мастер проверки и калибровки станка»
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электромеханический вал для автоматического прижима колеса при его установке
- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Бесконтактный ультразвуковой датчик измерения ширины
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Точечный лазерный указатель (ТЛУ)
- Увеличенный вылет вала для установки широких колес

- Улучшенный доступ внутрь колеса (вал смещен ближе к передней стенке)
- Специальная конструкция кожуха, позволяющая устанавливать станок вплотную к стене
- LED-подсветка зоны установки груза
- Дополнительный электромагнитный тормоз
- Увеличенный рабочий стол

В КОМПЛЕКТЕ:

Прижимная втулка
с кольцом и чашкой



SAR-015



145
KG



28"



Три конуса SIVIK Armor
Ø 78....114, 62....82, 43....70



20"



Клещи для установки
и снятия грузов



900 MM



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor



max 70 KG



220 V

ОПЦИИ:

KC-232



KC-239



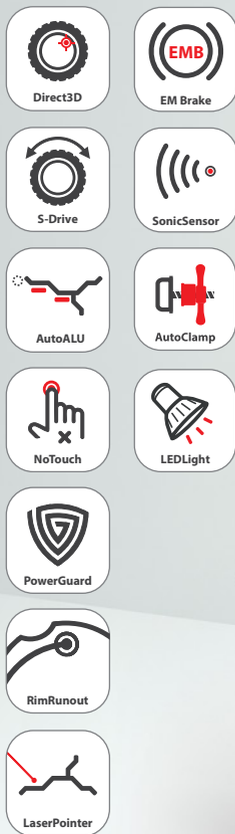
0,35 kW



2 ГОДА
ГАРАНТИЯ

GELIOS

Gelios - современный станок для шинных центров, официальных дилерских станций и мастерских с высокой загрузкой. Станок имеет высокую производительность и точность. Отличается минимальным временем ввода параметров, измерения дисбаланса и установки грузов. Эффективен для балансировки колес с литыми дисками.



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **AutoClamp** - режим затягивания гайки (управление педалью)
- **Direct3D** - точное прямое измерение геометрии ALU-дисков
Точная установка ленточного груза электронной линейкой
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **AutoALU** - автоматическое определение схемы установки грузов
- **NoTouch** - балансировка колеса без нажатия кнопок
- **RimRunout** - технология измерения биения диска определяет необходимость ремонта или замены диска.
- **LaserPointer** - показывает точку установки груза на «6 часов». Гарантированная балансировка литых дисков за 1 цикл
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Детализированный отчет с возможностью записи на флэш-карту
- Три профиля оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Минимизация статического дисбаланса
- Программа «Мастер проверки и калибровки станка»
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка для измерения диаметра и дистанции
- Бесконтактный ультразвуковой датчик измерения ширины
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Точечный лазерный указатель (ТЛУ)
- Увеличенный вылет вала для установки широких колес
- Улучшенный доступ внутрь колеса (вал

- смещен ближе к передней стенке)
- Дополнительный электромагнитный тормоз
- Увеличенный рабочий стол

В КОМПЛЕКТЕ:

Быстросъемная гайка
SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 78....114, 62....82, 43....70



Клещи для установки
и снятия грузов



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor

**ОПЦИИ:**

KC-232



KC-239



GALAXY PLUS

Современный станок для мастерских с высокой загрузкой. Станок имеет высокую производительность и точность. Отличается минимальным временем ввода параметров, измерения дисбаланса и установки грузов. Эффективен для балансировки колес с литыми дисками.



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct3D** - точное прямое измерение геометрии ALU-дисков
Точная установка ленточного груза электронной линейкой
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **AutoALU** - автоматическое определение схемы установки грузов
- **NoTouch** - балансировка колеса без нажатия кнопок
- **RimRunout** - технология измерения биения диска определяет необходимость ремонта или замены диска.
- **LaserPointer** - показывает точку установки груза на «6 часов». Гарантированная балансировка литых дисков за 1 цикл
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Детализированный отчет с возможностью записи на флэш-карту
- Три профиля оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Минимизация статического дисбаланса
- Программа «Мастер проверки и калибровки станка»
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение
- Эргономичная рабочая зона

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Бесконтактный ультразвуковой датчик измерения ширины
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Точечный лазерный указатель (ТЛУ)
- Увеличенный вылет вала для установки широких колес
- LED-подсветка зоны установки груза

В КОМПЛЕКТЕ:



Быстросъемная гайка
SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 78....114, 62....82, 43....70



Клещи для установки
и снятия грузов



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor



ОПЦИИ:



KC-232



KC-239

GALAXY

Современный станок для мастерских с высокой загрузкой. Станок имеет высокую производительность и точность. Балансировка любого колеса за 1 цикл. LCD-монитор облегчает работу мастерам и привлекает клиентов.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct3D** - точное прямое измерение геометрии ALU-дисков
Точная установка ленточного груза электронной линейкой
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **AutoALU** - автоматическое определение схемы установки грузов
- **NoTouch** - балансировка колеса без нажатия кнопок
- **RimRunout** - технология измерения биения диска определяет необходимость ремонта или замены диска.
- **LaserLine** - показывает линию центра груза на «6 часов». Позволяет избежать ошибки установки груза по углу
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Детализированный отчет с возможностью записи на флэш-карту
- Три профиля оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Минимизация статического дисбаланса
- Специальная программа для балансировки мотоциклов
- Программа «Мастер проверки и калибровки станка»
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение
- Эргономичная рабочая зона

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Электронная линейка измерения ширины
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Лазерный указатель установки грузов «на 6 часов»
- Увеличенный вылет вала для установки широких колес
- LED-подсветка зоны установки груза

В КОМПЛЕКТЕ:

Быстросъемная гайка
SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 78....114, 62....82, 43....70



Клещи для установки
и снятия грузов



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor

**ОПЦИИ:**

KC-232



KC-239

APOLLO

Надежный станок для балансировки широких колес. Станок имеет высокую производительность и точность. Балансировка любого колеса за 1 цикл. В комплекте все необходимые инструменты и аксессуары для работы.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct3D** - точное прямое измерение геометрии ALU-дисков
- Точная установка ленточного груза электронной линейкой
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **LaserLine** - показывает линию центра груза на «6 часов». Позволяет избежать ошибки установки груза по углу
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Счетчик отбалансированных колес
- Три профиля оператора
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Эргономичная рабочая зона

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Электронная линейка измерения ширины
- Высоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Лазерный указатель установки грузов «на 6 часов»
- Увеличенный вылет вала для установки широких колес
- LED-подсветка зоны установки груза

В КОМПЛЕКТЕ:



Быстросъемная гайка
SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 78....114, 62....82, 43....70



Клеши для установки
и снятия грузов



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor



ОПЦИИ:



KC-232



KC-239

ALPHA LUXE

Компактный мониторный балансировочный станок. LCD-монитор облегчает работу мастерам и привлекает клиентов. В комплекте все необходимые инструменты и аксессуары для работы.



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct3D** - точное прямое измерение геометрии ALU-дисков
Точная установка ленточного груза электронной линейкой
- **SmartSet** - автоопределение оптимального способа установки груза (линейкой или на «6 часов»)
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Быстрый выбор способа установки груза «12 часов», «6 часов», линейкой
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Три профиля оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Специальная программа для балансировки мотоциклов
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Лазерный указатель установки грузов «на 6 часов»
- LED-подсветка зоны установки груза

В КОМПЛЕКТЕ:



Быстросъемная гайка
SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 78....114, 62....82, 43....70



Клещи для установки
и снятия грузов



Кронциркуль СБМ

ОПЦИИ:



Набор двухсторонних конусов
«Профессионал» KC-232
SIVIK Armor



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor



Фланцевый адаптер
для установки колес
автомобилей KC-211



Адаптер для балансировки
колес мотоциклов KC-225



SPUTNIK LUXE

Подходит для мастерских со средней загрузкой. Надежная конструкция с высоким ресурсом. В комплекте все необходимые инструменты и аксессуары для работы.



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct3D** - точное прямое измерение геометрии ALU-дисков
- Точная установка ленточного груза электронной линейкой
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Установка груза на «12 часов», «6 часов», линейкой
- Запуск измерения дисбаланса опусканием кожуха или кнопкой
- Автоматическое торможение колеса
- Счетчик отбалансированных колес
- Три профиля оператора
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Лазерный указатель установки грузов «на 6 часов»
- LED-подсветка зоны установки груза

В КОМПЛЕКТЕ:



Быстросъемная гайка SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 78....114, 62....82, 43....70



Клещи для установки и снятия грузов



Кронциркуль СБМ

ОПЦИИ:



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor



Фланцевый адаптер
для установки колес
автомобилей KC-211



Адаптер для балансировки
колес мотоциклов KC-225



Доп. комплект Luxe к адаптеру
для балансировки мотоциклет-
ных колес KC-225-01



Набор двухсторонних конусов
«Профессионал» KC-232
SIVIK Armor



SPUTNIK STANDARD

Подходит для мастерских со средней загрузкой. Надежная конструкция с высоким ресурсом. В комплекте все необходимые инструменты и аксессуары для работы.



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **NoiseDown** - понижение вибрации электродвигателя и экономия электроэнергии
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Запуск измерения дисбаланса опусканием кожуха или кнопкой
- Автоматическое торможение колеса
- Счетчик отбалансированных колес
- Три профиля оператора
- Компенсация дисбаланса адаптера

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм

В КОМПЛЕКТЕ:



Быстросъемная гайка
SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 78....114, 62....82, 43....70



Клещи для установки
и снятия грузов



Кронциркуль СБМ

ОПЦИИ:



Набор двухсторонних конусов
«Профессионал» KC-232
SIVIK Armor



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor



Фланцевый адаптер
для установки колес
автомобилей KC-211



Адаптер для балансировки
колес мотоциклов KC-225



Доп. комплект Luxe к адаптеру
для балансировки мотоциклет-
ных колес KC-225-01



СТАРТ

Бюджетный станок для старта бизнеса. В комплекте все необходимые инструменты и аксессуары для работы.



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- Запуск измерения дисбаланса опусканием кожуха или кнопкой
- Автоматическое торможение колеса
- Счетчик отбалансированных колес
- Компенсация дисбаланса адаптера

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм

В КОМПЛЕКТЕ:



Быстросъемная гайка
SIVIK Armor KC-227



Три конуса
Ø 43....70
Ø 62....82
Ø 78....114



Клещи для установки
и снятия грузов



Кронциркуль СБМ

ОПЦИИ:



Набор двухсторонних конусов
«Профессионал» KC-232
SIVIK Armor



«Комплект конус двухсторонний
Ø108-174 мм с кольцом» KC-234
SIVIK Armor



Фланцевый адаптер
для установки колес
автомобилей KC-211



Адаптер для балансировки
колес мотоциклов KC-225



Доп. комплект Luxe к адаптеру
для балансировки мотоциклет-
ных колес KC-225-01

TRUCKER LUXE

Производительный высокоточный станок для колес грузовых автомобилей. LCD-монитор облегчает работу мастерам и привлекает клиентов. Оснащен улучшенным пневмолифтом для комфортной работы с колесами до 200 кг.



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **SmartALU** - сокращает время балансировки комплекта легкосплавных колес
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Запуск измерения дисбаланса опусканием кожуха или кнопкой
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Три профиля оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Специальная программа для балансировки мотоколес
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Эргономичная рабочая зона

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм

В КОМПЛЕКТЕ:



Набор адаптеров SIVIK для колес грузовых а/м KC-223



Пневмолифт



Гайка усиленная



Клещи для установки и снятия грузов



Кронциркуль СБМ

ОПЦИИ:



Набор двухсторонних конусов «Профессионал» KC-232 SIVIK Armor



«Комплект конус двухсторонний Ø108-174 мм с кольцом» KC-234 SIVIK Armor



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей KC-211



Быстросъемная гайка SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 43...70
Ø 62...82
Ø 78...114



291
KG



10
Air Bar



1350 мм



max 200KG



220 V



0,5 KW



2 года
ГАРАНТИЯ

TRUCKER STANDARD

Производительный высокоточный станок для колес грузовых автомобилей. Оснащен улучшенным пневмолифтом для комфортной работы с колесами до 200 кг.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **PowerGuard** - защита от «скачков» напряжения
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Запуск измерения дисбаланса опусканием кожуха или кнопкой
- Автоматическое торможение колеса
- Автоопределение вида колеса: грузовое/легковое
- Счетчик отбалансированных колес
- Эргономичная рабочая зона

ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм

В КОМПЛЕКТЕ:



Набор адаптеров SIVIK для колес грузовых а/м KC-223



Пневмолифт



Гайка усиленная



Клещи для установки и снятия грузов



Кронциркуль СБМ

ОПЦИИ:



Набор двухсторонних конусов «Профессионал» KC-232 SIVIK Armor



«Комплект конус двухсторонний Ø108-174 мм с кольцом» KC-234 SIVIK Armor



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей KC-211



Быстросъемная гайка SIVIK Armor KC-227



Три конуса SIVIK Armor
Ø 43....70
Ø 62....82
Ø 78....114



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТАНКОВ



КС-234 SIVIK ARMOR

Комплект «Конус двухсторонний Ø 108-174 мм с кольцом» для колес с большим центральным отверстием. Охватывает большинство моделей легкового коммерческого транспорта.



КС-225, КС-225-01

Адаптер для балансировки мотоциклетных колес SIVIK Moto позволяет выполнять балансировку колес с диаметром центрального отверстия от 14 мм. Рекомендуется для балансировки колес массой до 11 кг. Балансировку более тяжелых колес с диаметром центрального отверстия 19 мм и выше рекомендуется выполнить с помощью дополнительного комплекта Luxe КС-225-01.



КС-223

Набор адаптеров для колес грузовых автомобилей SIVIK (кольцо, 4-х лучевая звезда, 5-ти лучевая звезда) предназначен для центрирования колес грузового транспорта за крепежные отверстия в диске.



КС-227 SIVIK ARMOR

Гайка быстросъемная с прижимной чашкой и резиновым кольцом, 40x3 мм SIVIK



КС-229 SIVIK ARMOR

Сегменты резьбовые для гайки быстросъемной 40x3 мм SIVIK



НАБОР КОНУСОВ STANDARD SIVIK ARMOR

3 штуки - Ø 43-70 мм, Ø 62-82 мм, Ø 78-114 мм



КС-228-01 SIVIK ARMOR

Вал резьбовой Tr 40x3 мм



SAR-015 ЧАШКА ПРИЖИМНАЯ ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОЙ ГАЙКИ

Для зажима дисков с нестандартной формой спиц и центрального отверстия



КС-230

Приспособление ротор контрольный предназначен для проверки и калибровки балансировочных станков



КС-211

Адаптер фланцевый для установки и лучшей центровки колес автомобилей позволяет балансировать автомобильные колеса, установка которых с помощью стандартного набора конусов невозможна, например, из-за большого центрального отверстия



СБМ

Кронциркуль для измерения ширины диска

КС-239

ПОДЪЕМНИК КОЛЕС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Для простой и быстрой установки колеса на вал балансировочного станка.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Компактный «умный» подъемник изготовлен из высоколегированной коррозионно-стойкой стали
- Подъемник автоматически приподнимает колесо
- Обеспечивает лучшую центровку колеса
- Управляется педалью
- Легко и плавно перемещает колеса массой до 70 кг



Смотреть
видеообзор

KC-232

SIVIK ARMOR

Набор двусторонних конусов PROFESSIONAL предназначен для высокоточной центровки колеса при установке на балансировочный станок. В комплекте 9 конусов Ø 53-121 мм, подставка с держателями, калибр.



- конус Ø 53-60
- конус Ø 62-69
- конус Ø 68-75
- конус Ø 76-82
- конус Ø 83-90
- конус Ø 90-96
- конус Ø 95-102
- конус Ø 102-110
- конус Ø 112-121



Смотреть
видеообзор

| БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТАНКИ SIVIK | СТАРТ | SPUTNIK STANDARD | SPUTNIK LUXE | ALPHA LUXE |
|--|--------------------|------------------|----------------|--|
| Автоматическое измерение дистанции и диаметра. Электронная линейка | • | • | • | • |
| PowerGuard - встроенная защита от перенапряжения | • | • | • | • |
| Автоматическое торможение после измерения | • | • | • | • |
| Запуск при опускании кожуха / работа без кожуха | • | • | • | • |
| Счетчик отбалансированных колес | • | • | • | • |
| SIVIK ARMOR Быстросъемная гайка | • | • | • | • |
| Прижимная чашка для быстросъемной гайки и втулки SAR-015 | | | | |
| Балансировка мотоколес | С адаптером KC-225 | | | |
| Ввод параметров мотоколес | ручной | | | Автоматический (с удлинителем линейки) |
| Split Деление груза для установки за спицами | на два равных | • | • | • |
| Профили пользователей / запись параметров колес | 20 записей | 3 профиля | | |
| SIVIK ARMOR Вал резьбовой Tr 40x3 (200 мм) | укороченный | • | • | • |
| SIVIK ARMOR Три конуса | стандартные | • | • | • |
| Управление двигателем станка | | NoiseDown | S-Drive | |
| Установка груза «на 12 и 6 часов» | | • | • | • |
| Direct3D - балансировка легкосплавных колес за один цикл | | | • | • |
| Точная установка ленточного груза линейкой | | | • | • |
| Дисплей | светодиодный | | | LCD монитор |
| Интерфейс | стандартный | | | 2D |
| Голосовое сопровождение | | | базовое | |
| Автоповорот колеса к месту установки груза | | | • | • |
| Счетчик установленных грузов | | | | • |
| Оптимизация положения шина-диск | | | | • |
| Измерение ширины диска | кронциркуль | | | |
| AutoALU Автоопределение схемы установки грузов | | | | только для литья |
| NoTouch Балансировка колеса без нажатия кнопок | | | | только для литья |
| Вылет вала | 239 мм | 242 мм | | |
| Светодиодная подсветка внутри колеса | | | • | • |
| Лазерный указатель «на 6 часов» | | | • | • |
| Подробный отчет о расходе грузов на каждое колесо | | | | |
| Двухсторонний конус 108-174 с кольцом (для LCV) | | | | |
| Макс. диаметр колеса, мм | 800 | | | |
| RimRunout. Измерение биения диска | | | | |
| Автоматическая оценка годности диска | | | | |
| Сравнение состояния диска до и после правки | | | | |
| EM Brake Дополнительный электромагнитный тормоз | | | | |
| Автоматический зажим колеса | | | | |
| GreenWeight Балансировка колеса одним грузом | | | | |
| Система подачи ленточных грузов | | | | |

| APOLLO | GALAXY | GALAXY PLUS | GELIOS | GELIOS (e) | STELLAR | STELLAR (p) |
|---|-------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | SIVIK ARMOR втулка | • | SIVIK ARMOR втулка |
| | | | | • | • | • |
| С адаптером KC-225 | | | | | С адаптером KC-225 | |
| Автоматический (с удлинителем линейки) | | | | | Автоматический (с удлинителем линейки) | |
| • | • | • | • | • | • | • |
| 3 профиля | | | | | 6 профилей | |
| • | • | • | • | SIVIK ARMOR гладкий вал | • | SIVIK ARMOR гладкий вал |
| • | • | • | • | • | • | • |
| S-Drive | | | | | | |
| • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • |
| светодиодный | LCD монитор | | | | TouchScreen | |
| стандартный | 3D | | | | 3D-TOUCH | |
| расширенное | | | | | | |
| • | • | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | • | • | • |
| электронная линейка | | SonicSensor (УЗ датчик) | | | | |
| | • | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | • | • | • |
| 284 мм | | | | | | |
| • | • | • | • | • | • | • |
| LaserLine | | LaserPointer (ТЛУ) | | | | |
| | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • |
| 900 | | | | | | |
| | • | • | • | • | • | • |
| | | | | | • | • |
| | | | | | • | • |
| | | | • | • | • | • |
| | | | Auto | Electro | Auto | Pneumo |
| | | | | | • | • |
| | | | | | • | • |

ТЕХНОЛОГИИ

БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС



Direct3D

- Прямой ввод параметров плоскостей установки грузов
- Точная установка ленточных грузов электронной линейкой на дистанцию, соответствующую расчетной и в расчетное угловое положение
- Технология позволяет отбалансировать практически любое колесо за один цикл



AutoAlu

- Автоматическое определение схемы установки грузов (ALU) после ввода размеров колеса
- Автоматическое определение типов грузов (от типа груза зависит смещение центра тяжести груза в плоскости коррекции)



S-Drive

- Векторное управление 3-фазным двигателем для поворота в рассчитанное угловое положение
- Расчет угла поворота с учетом диаметра диска, траектории линейки и толщины груза
- Учет способа установки груза (ручной или линейкой) при расчетах угла поворота вала
- Следящее удержание в расчетном положении
- Подтормаживание вала при установке/снятии колеса



SmartALU

- Один обучающий груз для определения места установки
- Балансировка первого колеса за два цикла, а всех, следующих за ним, за один



NoTouch

- Автоматический ввод размеров при выдвигании линейки в начале измерений
- Автоматический вызов программы AutoALU после ввода размеров
- Автоматический запуск измерений дисбаланса при опускании кожуха
- Автоматический поворот к месту установки груза
- Автоматическое управление установкой ленточного груза при выдвигании линейки после измерения дисбаланса
- Для установки груза с другой стороны достаточно толкнуть колесо, и оно остановится в месте установки следующего груза
- Автоматическое подтормаживание вала для снятия/установки колеса



LEDLight

- LED-подсветка облегчает процесс очистки диска и установки груза



PowerGuard

- Подавление кратковременных бросков напряжения
- Автоматическое отключение при продолжительном превышении напряжения со звуковым сигналом



RimRunout

- Технология измерения биения диска определяет необходимость ремонта или замены диска



RimRunout 2.0

- Технология измерения биения диска автоматически определяет необходимость ремонта или замены диска
- Сравнение геометрии до и после ремонта. Сохранение результатов измерений дисков в профиле оператора. Одновременно можно править до 6 дисков



GreenWeight

Новая технология балансировки одним грузом, которая устраняет вибрации лучше, чем традиционная динамическая балансировка двумя грузами



PneumoClamp

Автоматический зажим колеса пневматическим валом



ElectroClamp

Автоматический зажим колеса электромеханическим валом



AutoClamp

Автоматическое вращение вала для легкой затяжки и снятия быстросъемной гайки. Управляется педалью



LaserPointer

Показывает точку установки груза на «6 часов». Гарантированная балансировка литых дисков за 1 цикл. Точная установка груза по углу и по дистанции

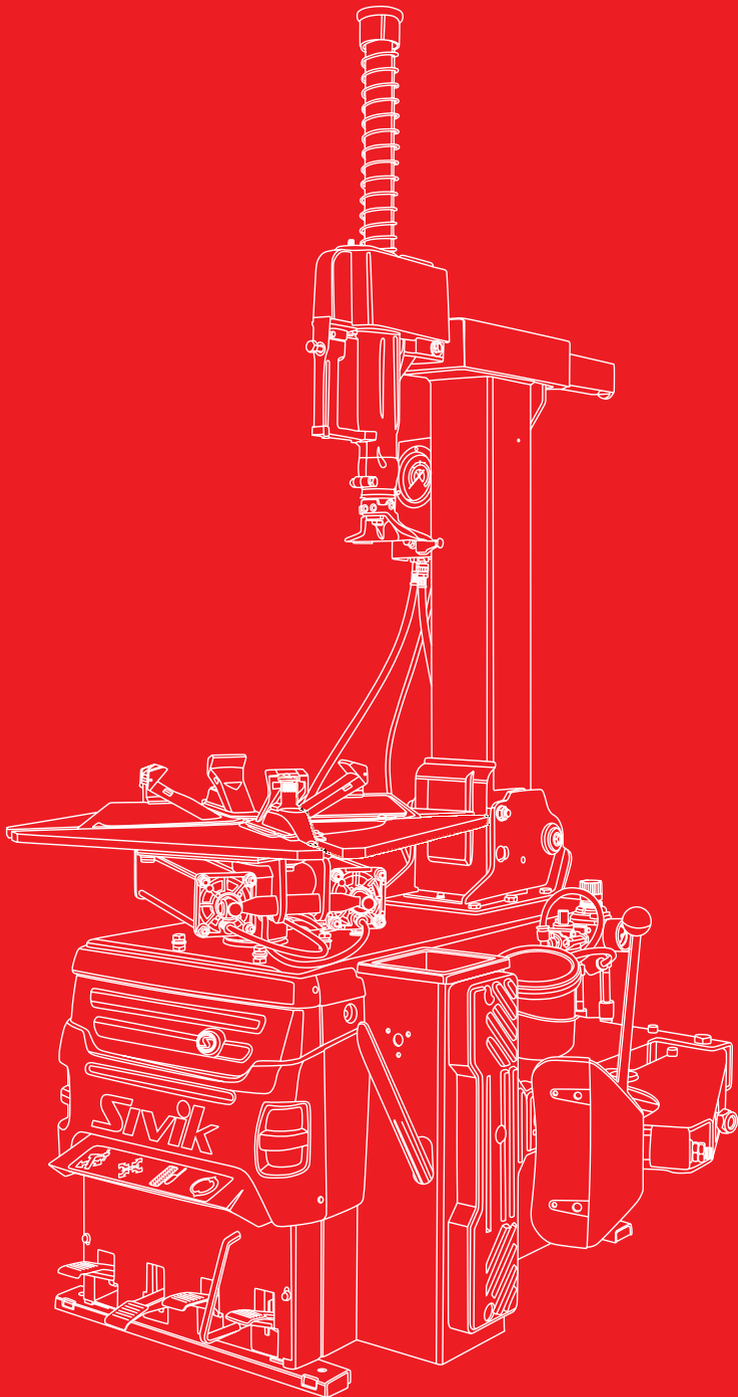


LaserLine

Показывает линию центра груза на «6 часов». Позволяет избежать ошибки установки груза по углу



Компания «Сивик» представляет широкий спектр шиномонтажного оборудования: базовые полуавтоматические модели и высокопроизводительные автоматические шиномонтажные станки, дископравные стенды, борторасширители и вспомогательное оборудование.



КС-508А Про

Шиномонтажный станок СУПЕРАВТОМАТ предназначен для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 14" до 32".

Подходит для работы со сложными широкими и низкопрофильными шинами, включая шины RunFlat.



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с покрышками максимального диаметра 1200 мм и максимальной шириной 406 мм
- Инверторный привод обеспечивает плавную регулировку скорости вращения зажима. Пониженный уровень шума и вибрации при работе
- Колонна увеличенного сечения с механизмом для автоматического подъема и отведения в сторону, а не назад, как на обычных автоматических станках. Конструкцией предусмотрен наклон штанги для удобного снятия нижнего борта широких шин
- Система отрыва борта с наклонными роликами для эффективного обслуживания больших и широких колес. Управление осуществляется с помощью джойстиков
- Центральный зажим колеса позволяет быстро и безопасно закрепить колесо и произвести отжим шины с обеих сторон
- Пневмолифт обеспечивает легкий и комфортный подъем колеса. Управление с помощью педали
- Блок подготовки воздуха с увеличенным сроком службы и точным механизмом регулировки
- Вместительная металлическая полка для инструментов в комплекте



Центральный зажим колеса



Система отрыва борта с наклонными роликами

В КОМПЛЕКТЕ:



Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами



Вспомогательное устройство для монтажа и демонтажа борта шины без использования монтировки



Внешняя взрывная накачка

КС-404А Про

Автоматический шиномонтажный станок предназначен для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 12" до 30".



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с покрышками максимального диаметра 1200 мм и максимальной шириной 450 мм
- Двухскоростной привод рабочего стола
- Пневматический привод управления колонной
- Пневмофиксатор положения монтажной головки
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Усиленная вертикальная откидная колонна
- Дублированное управление: специальная кнопка управления цилиндром отрыва борта на отжимной лопатке
- Стационарный блок подкачки для быстрой и безопасной накачки колес
- Блок подготовки воздуха с увеличенным сроком службы и точным механизмом регулировки
- Вместительная пластиковая полка для инструментов в комплекте



Вспомогательное устройство для монтажа и демонтажа борта шины без использования монтировки УВ-1



Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами РВ-1

В КОМПЛЕКТЕ:

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Блок подкачки шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Блок подготовки воздуха



Внешняя взрывная накачка ВН-1

ОПЦИИ:



Мотоциклетная монтажная головка



Комплект зажимов для работы с мотоциклесами



Модифицированный зажим монтажной головки для быстрого переключения между различными типами колес

1. Быстросъемный адаптер
2. Пластиковая накладка для работы с литыми дисками
3. Адаптер для стальной головки

КС-403А Про, КС-403А Про

С ИНВЕРТОРНЫМ ПРИВОДОМ

Автоматический шиномонтажный станок предназначен для профессионального монтажа и демонтажа шин автомобилей с посадочным диаметром от 12" до 26".



С инвертором



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с покрышками максимального диаметра 1200 мм и максимальной шириной 350 мм
- Двухскоростной привод рабочего стола (КС-403А Про)
- Инверторный привод обеспечивает плавную регулировку скорости вращения стола, пониженный уровень шума и вибрации при работе (КС-403А Про с инверторным приводом)
- Пневматический привод управления колонной
- Пневмофиксатор положения монтажной головки
- Быстрый цилиндр отрыва одностороннего действия с возвратной пружиной
- Вращение лопатки отжима борта осуществляется в двух плоскостях
- Усиленная вертикальная откидная колонна
- Регулируемый ограничитель хода отжимной лопатки
- Стационарный блок подкачки для быстрой и безопасной накачки колес
- Блок подготовки воздуха с увеличенным сроком службы и точным механизмом регулировки
- Вместительная пластиковая полка для инструментов в комплекте

В КОМПЛЕКТЕ:

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Блок подкачки шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Блок подготовки воздуха

ОПЦИИ:



Мотоциклетная монтажная головка



Комплект зажимов для работы с мотоциклами



Вспомогательное устройство для монтажа и демонтажа борта шины без использования монтировки УВ-1



Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами РВ-1



Внешняя взрывная накачка ВН-1



Модифицированный зажим монтажной головки для быстрого переключения между различными типами колес

1. Быстросъемный адаптер
2. Пластиковая накладка для работы с литыми дисками
3. Адаптер для стальной головки

КС-402А Про

Автоматический шиномонтажный станок предназначен для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 10" до 24".



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с покрышками максимального диаметра 1000 мм и максимальной шириной 330 мм
- Двухскоростной привод рабочего стола (для питания 380В)
- Пневматический привод управления колонной
- Пневмофиксатор положения монтажной головки
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Стационарный блок подкачки для быстрой и безопасной накачки колес
- Блок подготовки воздуха с увеличенным сроком службы и точным механизмом регулировки

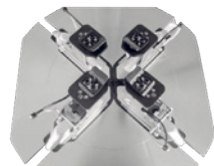
В КОМПЛЕКТЕ:

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Блок подкачки шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Блок подготовки воздуха

ОПЦИИ:



Мотоциклетная монтажная головка



Комплект зажимов для работы с мотоциклами



Вспомогательное устройство для монтажа и демонтажа борта шины без использования монтировки УВ-1



Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами РВ-1



Внешняя взрывная накачка ВН-1



Модифицированный зажим монтажной головки для быстрого переключения между различными типами колес

1. Быстросъемный адаптер
2. Пластиковая накладка для работы с литыми дисками
3. Адаптер для стальной головки

КС-304А

Полуавтоматический шиномонтажный станок со встроенной взрывной накачкой предназначен для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 12" до 30".



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с покрышками максимального диаметра 1200 мм и максимальной шириной 470 мм
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Встроенная «Взрывная накачка»
- Регулируемая по вылету отжимная лопатка (до 30")
- В комплексе с увеличенным размером отжимной лопатки, регулируемым вылетом рычага и размером рабочего пространства обеспечивается эффективная работа станка с большими колесами
- Стационарный блок подкачки для быстрой и безопасной накачки колес
- Блок подготовки воздуха с увеличенным сроком службы и точным механизмом регулировки

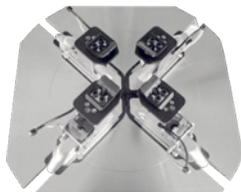
В КОМПЛЕКТЕ:

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Блок подкачки шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Блок подготовки воздуха

ОПЦИИ:



Мотоциклетная монтажная головка



Комплект зажимов для работы с мотоциклесами



Вспомогательное устройство для монтажа и демонтажа борта шины без использования монтировки УВ-1



Зажим-фиксатор ручной пластиковый для отжима и фиксации борта шины



Модифицированный зажим монтажной головки для быстрого переключения между различными типами колес

1. Быстросъемный адаптер
2. Пластиковая накладка для работы с литыми дисками
3. Адаптер для стальной головки

КС-302А

Полуавтоматический шиномонтажный станок предназначен для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 10" до 24".



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с покрышками максимального диаметра 1000 мм и максимальной шириной 330 мм
- Двухскоростной привод рабочего стола (для питания 380В)
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Усиленная конструкция основных узлов (крышка цилиндра, поршень, редуктор)
- Стационарный блок подкачки для быстрой и безопасной накачки колес
- Блок подготовки воздуха с увеличенным сроком службы и точным механизмом регулировки

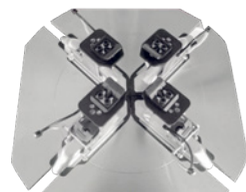
В КОМПЛЕКТЕ:

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Блок подкачки шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Блок подготовки воздуха

ОПЦИИ:



Мотоциклетная монтажная головка



Комплект зажимов для работы с мотоциклесами



Внешняя взрывная накачка ВН-1



Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами РВ-3



Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами РВ-2



Модифицированный зажим монтажной головки для быстрого переключения между различными типами колес

1. Быстросъемный адаптер
2. Пластиковая накладка для работы с литыми дисками
3. Адаптер для стальной головки

КС-301А

Полуавтоматический шиномонтажный станок эконом класса предназначен для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 10" до 24".



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с покрышками максимального диаметра 1000 мм и максимальной шириной 330 мм
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Станок оснащен пистолетом для накачки колес с манометром и высокоточным лубрикатором

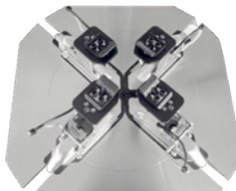
В КОМПЛЕКТЕ:

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Пистолет для накачивания шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Лубрикатор

ОПЦИИ:



Мотоциклетная монтажная головка



Комплект зажимов для работы с мотоциклесами



Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами РВ-2



Модифицированный зажим монтажной головки для быстрого переключения между различными типами колес

1. Быстросъемный адаптер
2. Пластиковая накладка для работы с литыми дисками
3. Адаптер для стальной головки

ЛЕГКОВЫЕ ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ SIVIK

| | КС-301А | КС-302А | КС-402А Про |
|--|---|---|-------------|
| Тип | полуавтомат | | автомат |
| Диаметр обслуживаемых дисков, дюйм | 10-24 | 10-24 | 10-24 |
| Макс. диаметр колеса, мм | 1000 | 1000 | 1000 |
| Макс. ширина колеса, мм | 330 | 330 | 330 |
| Напряжение в сети, В | 220/380 | | |
| Пневмолифт | Нет | | |
| Цилиндр отрыва борта | Традиционная конструкция. Двухстороннего действия | Улучшенная износостойкая конструкция. Двухстороннего действия | |
| Клапан быстрого сброса | | • | • |
| Скорость вращения рабочего стола | Одна (220/380В) | Две (380В) | |
| Блок подготовки воздуха с увеличенным сроком службы и точным механизмом регулировки | Лубрикатор | • | • |
| Стационарный блок подкачки с управлением педалью | Пистолет | • | • |
| Зажим колеса | Кулачки | | |
| Защитные приспособления (пластиковые накладки на кулачки, мотажную головку) | • | • | • |
| Система отрыва борта | Лопатка | | |
| Лопатка с эргономичной круглой рукояткой и пластиковой накладкой | • | • | • |
| Вращение лопатки в двух плоскостях | | | |
| Регулируемая по вылету отжимная лопатка | | | |
| Регулируемый ограничитель хода отжимной лопатки | | | |
| Конструкция колонны | Стандартная одноставная | | |
| Сечение колонны, мм | 120 | | |
| Откидывание колонны | | | • |
| Дополнительный механический фиксатор рычага колонны | | | |
| Демпферы на колонне | | | • |
| РВ-1 (опция) Манипуляторы: монтажный упор, прижимной ролик, вспомогательный диск | | | • |
| РВ-2 (опция) Манипуляторы: монтажный упор | • | • | |
| РВ-3 (опция) Манипуляторы: монтажный упор, вспомогательный диск | | • | |
| УВ-1 (опция) | | | • |
| ВН-1 (опция) | | • | • |

| КС-403А Про | | КС-403А Про с инверторным приводом | КС-404А Про, КС-405А Про | | КС-304А | КС-508А Про |
|--|--------------------|---|--------------------------|---------------------------------|-------------|--|
| автомат | | | | | полуавтомат | суперавтомат |
| 12-26 | | 12-30 | | 12-30 | | 14-32 |
| 1200 | | 1200 | | 1200 | | 1200 |
| 350 | | 450 | | 470 | | 406 |
| 380 | 220 | 380 | | | 220 | |
| Нет | | | | | | • |
| Усиленная конструкция. Одностороннего действия с возвратной пружиной | | Улучшенная износостойкая конструкция. Двухстороннего действия | | | | |
| • | | • | | • | | |
| Две (380В) | Инверторный привод | Две (380В) | | Одна (380В) | | Инверторный привод |
| • | | • | | • | | • |
| • | | • | | • | | • |
| Кулачки | | | | | | Центральный зажим |
| • | | • | | • | | • |
| Лопатка | | | | | | Наклонные ролики |
| • | | Дублированное управление цилиндром отрыва борта на ручке (кнопка) | | Лопатка увеличенного размера | | |
| • | | • | | • | | |
| • | | | | | | |
| Усиленная двухсоставная | | | | Круглая со встроенным ресивером | | Сверхжесткая увеличенного сечения |
| 190 | | | | 168 | | 250 |
| • | | • | | | | Механизм для автоматического подъема и отведения в сторону |
| • | | • | | | | |
| • | | • | | | | |
| • | | • | | | | |
| | | | | | | Вспомогательное устройство «третья рука» входит в стандартную комплектацию |
| • | | • | | • | | Вспомогательное устройство для работы с шиной без использования монтировки входит в стандартную комплектацию |
| • | | • | | Встроенная взрывная накачка | | Внешняя взрывная накачка входит в стандартную комплектацию |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Подходит для:
КС-402А Про
КС-403А Про
КС-404А Про

РВ-1

Вспомогательное устройство для облегчения процесса монтажа и демонтажа низкопрофильных шин и шин с жестким бортом

Основные узлы:

- 1 - блок управления
- 2 - монтажный упор
- 3 - прижимной ролик
- 4 - вспомогательный диск

Монтажный упор для:

- Простого заведения монтажной головки или монтировки
- Монтажа и демонтажа верхнего борта сложных колес

Прижимной ролик для:

- Смазывания шины
- Отжима верхнего борта, при заведении монтировки
- Удержания шины на монтажной головке при монтаже верхнего борта

Вспомогательный диск для:

- Дополнительного поддержания больших и тяжелых шин



Подходит для:
КС-302А
КС-301А

РВ-2

Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами

Основные узлы:

- 1 - прямой рычаг
- 2 - изогнутый рычаг
- 3 - блок управления
- 4 - монтажный упор
- 5 - скобы для установки кронштейна на колонну
- 6 - кронштейн
- 7 - пневматический цилиндр

Монтажный упор для:

- Простого заведения монтажной головки или монтировки
- Монтажа и демонтажа верхнего борта сложных колес



Подходит для:
КС-302А

РВ-3

Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами

Основные узлы:

- 1 - блок управления
- 2 - изогнутый рычаг
- 3 - прямой рычаг
- 4 - монтажный упор
- 5 - вспомогательный диск
- 6 - рычаг диска

Монтажный упор для:

- Простого заведения монтажной головки или монтировки
- Монтажа и демонтажа верхнего борта сложных колес

Вспомогательный диск для:

- Используется для дополнительного поддержания больших и тяжелых шин



УВ-1

Вспомогательное устройство для монтажа и демонтажа низкопрофильных шин без использования монтировки и риска повреждения диска.

Подходит для: КС-402А Про, КС-403А Про, КС-404А Про

ВН-1

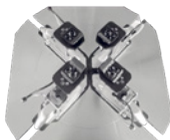


Внешняя взрывная накачка позволяет за минимальное время безопасно посадить бескамерную шину диск. Две пластиковые ручки с кнопками обеспечивают легкое и удобное управление. Специальный клапан быстрого выхлопа делает процедуру простой и быстрой. Наибольший эффект от взрывной накачки достигается при работе в паре с системой подкачки колес.

Подходит для:

КС-302А, КС-402А Про, КС-403А Про, КС-404А Про

НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ МОТОЦИКЛЕТНЫХ ШИН



Позволяет работать с колесами мотоциклов диаметром 6-23".

Подходит для:

КС-301А, КС-302А, КС-304А, КС-402А Про, КС-403А Про, КС-404А Про

МОТОЦИКЛЕТНАЯ МОНТАЖНАЯ ГОЛОВКА



Подходит для:

КС-301А, КС-302А, КС-304А, КС-402А Про, КС-403А Про, КС-404А Про

БЫСТРОСЪЕМНЫЙ АДАПТЕР



Подходит для:

КС-301А, КС-302А, КС-304А, КС-402А Про, КС-403А Про, КС-404А Про

АДАПТЕР ДЛЯ СТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ



Подходит для:

КС-301А, КС-302А, КС-304А, КС-402А Про, КС-403А Про, КС-404А Про

ПЛАСТИКОВАЯ МОНТАЖНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ РАБОТЫ С ЛИТЫМИ ДИСКАМИ



Подходит для:

КС-301А, КС-302А, КС-304А, КС-402А Про, КС-403А Про, КС-404А Про

ГШС-515А

Универсальный электрогидравлический шиномонтажный стенд для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей и автобусов.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Применяется для работы с дисками диаметром обода от 13" до 27"
- Позволяет работать с колесами с центральным отверстием или без него
- Позволяет работать с камерными и бескамерными покрышками максимального диаметра 1600 мм и максимальной шириной 780 мм
- Универсальный 4-х кулачковый зажим надежно фиксирует различные диски в любой позиции, исключая их смещение

- Двухскоростной привод вращения зажима. Вращение колеса осуществляется как по часовой, так и против часовой стрелки
- Переносной пульт управления с кабелем
- Отжимной ролик и снимающий рычаг с системой быстрого поворота
- Усилие отрыва борта - 1900 кг

В КОМПЛЕКТЕ:

- Монтировка
- Монтажный зажим



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ГШС-515В

Универсальный электрогидравлический шиномонтажный стенд для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, автобусов, тракторов и спецтехники.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Применяется для работы с дисками диаметром обода от 14" до 56"
- Позволяет работать с камерными и бескамерными покрышками максимального диаметра 2300 мм и максимальной шириной 1065 мм
- Универсальный 4-х кулачковый зажим надежно фиксирует различные диски в любой позиции, исключая их смещение
- Двухскоростной привод вращения зажима. Вращение колеса осуществляется как по часовой, так и против часовой стрелки

- Переносной пульт управления с кабелем
- Отжимной ролик и снимающий рычаг с системой быстрого поворота
- Эффективная работа с жесткими колесами: усилие отрыва борта - 2800 кг

В КОМПЛЕКТЕ:

- Монтировка
- Адаптеры для работы с дисками диаметром 47" - 56"



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ГШС-516К

Универсальный электрогидравлический шиномонтажный стенд для монтажа и демонтажа крупногабаритных шин. Также подходит для мастерских, специализирующихся на ремонте и обслуживании сельскохозяйственной, карьерной и строительной техники.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Применяется для работы с дисками диаметром от 14" до 58". Специальные удлинители в комплекте.
- Позволяет работать с камерными и бескамерными шинами с диаметром до 2600 мм и шириной до 1500 мм
- Обслуживает колеса весом до 1700 кг
- Эффективен при работе с колесами с жестким бортом. Усилие отрыва борта - 3500 кг
- Автоматический привод поворота монтажной головки для быстрого выбора необходимого монтажного инструмента: отжимного ролика или снимающего рычага
- Автоматический гидравлический привод

- поднятия, опускания и блокировки монтажного рычага для быстрой работы с обеих сторон колеса
- Благодаря автоматическому приводу монтажного инструмента и синхронному движению зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом, достигается максимальная скорость обслуживания крупногабаритных шин
- Универсальный самоцентрирующийся 4-х кулачковый зажим типа «тюльпан».
- Двухскоростной привод вращения зажима. Вращение колеса осуществляется как по часовой, так и против часовой стрелки



14-58"



Смотреть
видеобзор



2600 мм



1500 мм



380 V



2,6/3,2 KW



2 года
ГАРАНТИЯ



В КОМПЛЕКТЕ:

- 2 монтировки
- Адаптеры для работы с дисками диаметром до 58"

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



| ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ SIVIK | ГШС-515А | ГШС-515В | ГШС-516К |
|--|------------------------------------|-----------------------|---|
| Обслуживание колес: | | | |
|  | • | • | • |
|  | • | • | • |
|  | • | • | • |
|  | | • | • |
|  | | • | • |
|  | | | • |
|  | | | • |
| Диаметр обода колеса, дюйм | 14 - 27 | 14-56 | 14-58 |
| Макс. вес колеса, кг | 1500 | 1500 | 1700 |
| Макс. диаметр шины, мм | 1600 | 2300 | 2600 |
| Макс. ширина шины, мм | 780 | 1065 | 1500 |
| Мощность гидростанции, кВт | 1,1 | 1,8 | 4 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 1,3/1,8 | 2,6/3,2 | 2,6/3,2 |
| Макс. крутящий момент, кг*м | 145 | 355 | 355 |
| Усилие отжима борта, кг | 1900 | 2800 | 3500 |
| Универсальный 4-х кулачковый зажим с двумя скоростями вращения | • | • | • |
| Комплект удлинителей для работы с большими колесами | | • | • |
| Подъем монтажного рычага | механический (ручка) | механический (педаль) | автоматический (пульт дистанционного управления) |
| Выбор монтажного инструмента | ручной (система быстрого поворота) | | автоматический (пульт дистанционного управления) |
| Перемещение зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом | независимое | | синхронное |
| Пульт управления | переносной с кабелем | | переносной беспроводной/ переносной с кабелем (уточняйте у менеджера) |

ТИТАН ALU КОМПАКТ

С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Стенд для правки любых повреждений легкосплавных литых и кованных дисков диаметром до 24".



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Конструкция моста способствует выбору оптимальной зоны для правки диска
- Можно править диск в любой точке за счет перемещения рамы с гидроцилиндром по всему мосту
- Фиксация моста в поднятом положении обеспечивает удобство установки диска на стенд. Эффективно при работе с широкими колесами
- Жестко закрепленный мост исключает люфт при правке и сокращает время, затраченное на восстановление диска
- Максимальное усилие гидравлического цилиндра в зоне правки 5 тонн. В большинстве случаев, позволяет полностью восстановить геометрию ремонтируемого диска
- Гидроцилиндр с противоупором легко настраивается под необходимый диаметр диска под любым углом
- Надежные подшипники внутри вала
- Электрический привод вращения вала предназначен для быстрой оценки состояния диска

В КОМПЛЕКТЕ:

Мост



Рихтующие насадки, удлинители и переходники позволяют отремонтировать диски разных профилей



2 гидроцилиндра:
Основной (max усилие 5т)
и рама с гидроцилиндром
(max усилие 3,5т)



Магнитная стойка с указателем биения, которую можно установить в любом месте моста. Позволяет оценить кривизну диска и четко определить место ремонта



Дополнительный упор точно и надежно фиксирует диск во время правки. Может быть закреплен в любом месте моста. Удобен для правки спицы колеса



19 центрирующих колец

ТИТАН ALU КОМПАКТ

Стенд для правки любых повреждений легкосплавных литых и кованых дисков диаметром до 24".



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Конструкция моста способствует выбору оптимальной зоны для правки диска
- Можно править диск в любой точке за счет перемещения рамы с гидроцилиндром по всему мосту
- Фиксация моста в поднятом положении обеспечивает удобство установки диска на стенд. Эффективно при работе с широкими колесами
- Жестко закрепленный мост исключает люфт при правке и сокращает время, затраченное на восстановление диска
- Максимальное усилие гидравлического цилиндра в зоне правки 5 тонн. В большинстве случаев, позволяет полностью восстановить геометрию ремонтируемого диска
- Гидроцилиндр с противоупором легко настраивается под необходимый диаметр диска под любым углом
- Надежные подшипники внутри вала

В КОМПЛЕКТЕ:

Мост



Рихтующие насадки, удлинители и переходники позволяют отремонтировать диски разных профилей



2 гидроцилиндра:
Основной (max усилие 5т)
и рамка с гидроцилиндром
(max усилие 3,5т)



Магнитная стойка с указателем биения, которую можно установить в любом месте моста. Позволяет оценить кривизну диска и четко определить место ремонта



Дополнительный упор точно и надежно фиксирует диск во время правки. Может быть закреплен в любом месте моста. Удобен для правки спицы колеса



19 центрирующих колец

ТИТАН ST/17

Стенд для реставрации деформированных закраин и полок ободьев колес легковых автомобилей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Быстрая установка диска на стенд.
- Система фиксации:
 - большой конус
 - малый конус
 - планшайба с поводком
 - поджимная гайка

- Силовой дископравный блок из шести правильных роликов
- Удобный электрический реверс



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ТИТАН ST/16

Стенд для реставрации деформированных закраин и полок ободьев колес легковых автомобилей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Быстрая установка диска на стенд
- Система фиксации:
 - большой конус
 - малый конус
 - планшайба с поводком
 - поджимная гайка

- Силовой дископравный блок из шести правильных роликов
- Удобный электрический реверс



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ПОСТ НАКАЧИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ КОЛЕС КС-115

Для безопасного накачивания шин грузовых автомобилей.



В КОМПЛЕКТЕ:



Бустер для взрывной накачки
объемом 60 литров со шлангом
высокого давления



Устройство автоматического
накачивания шин AirD Pro – 15



AIRD PRO -10

Устройство для автоматического накачивания шин грузовых и легковых автомобилей в условиях шиномонтажной мастерской.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматическое накачивание до заданного оператором давления (1...8 бар)
- Очистка воздуха от механических примесей и влаги
- Контроль утечки воздуха из шин
- Предварительное накачивание до заданного повышенного давления для усадки шины и контроля утечки
- Цифровая индикация установленного давления для усадки шины и контроля утечки
- Высокоточный датчик давления Motorola
- Быстрый ввод заданных значений давления из памяти



6
KG



220 V



0,03 KW

1 - 8

Air Bar

2 года
ГАРАНТИЯ

ВУЛКАНИЗАТОР КС-107



Электровулканизатор для ремонта камер и наружных повреждений в покрышках автомобилей, а также для вулканизации фланцевых вентилях к камерам



16
KG



10-24"



220 V



1 KW

1 год
ГАРАНТИЯ

БОРТОРАСШИРИТЕЛЬ ШИН КС-137

Предназначен для разведения бортов шин легковых и грузовых автомобилей при осмотре и ремонте местных повреждений. Выполняет функцию рабочего места для ремонта шин.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Конструкция борторасширителя экономит пространство за счет установки в углу помещения
- Один рабочий цилиндр на разжим обеспечивает удобное расположение шины близко к оператору
- Пневмолифт поднимает и опускает колесо на высоту от 250 до 850 мм с промежуточной фиксацией высоты

- Компактное расположение комплектующих «все под рукой» упрощает работу оператору
- Существует возможность подключения пневмоинструмента и пневмопылесоса

В КОМПЛЕКТЕ:

- Блок подготовки воздуха
- Органайзер для инструмента и химии
- Пневмолифт



БОРТОРАСШИРИТЕЛЬ ШИН для ЛЕГКОВЫХ А/М

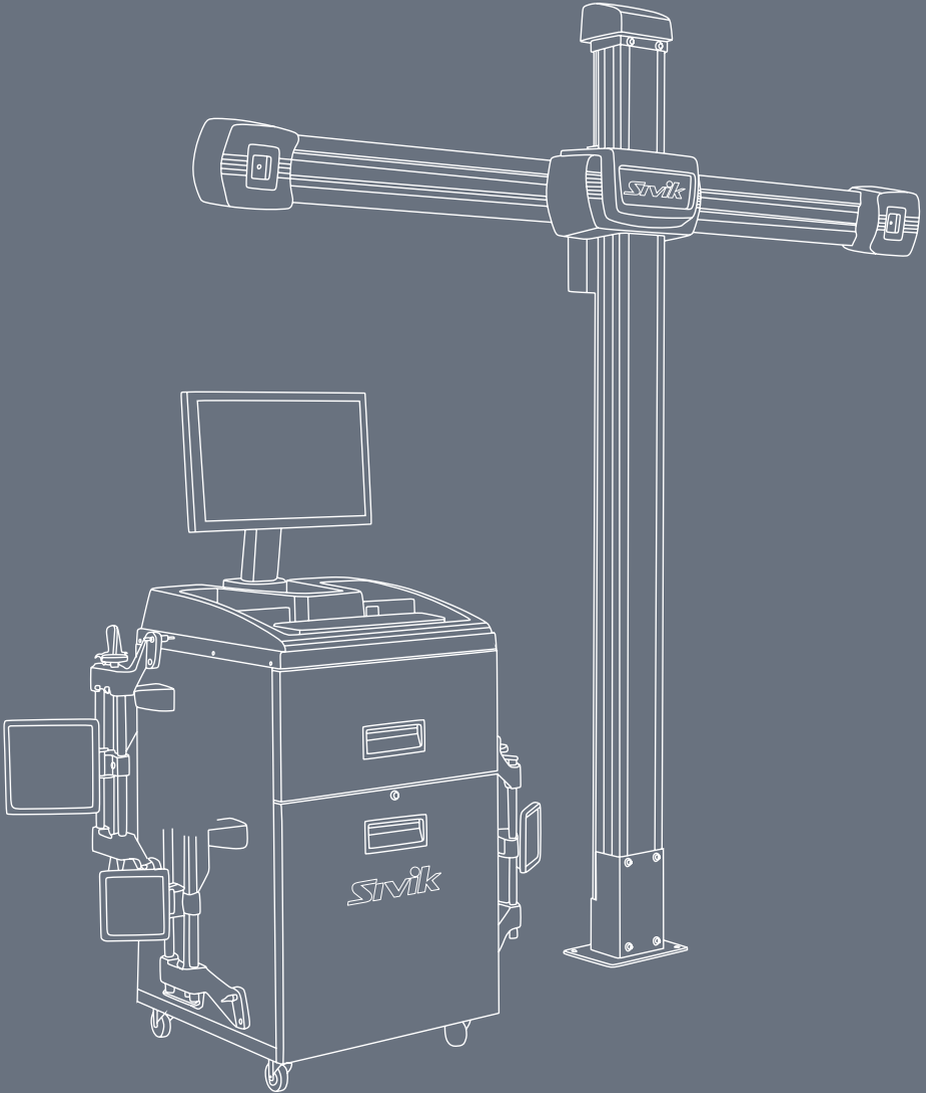
Бортрасширитель предназначен для разведения бортов шин легковых автомобилей при осмотре и ремонте местных повреждений.

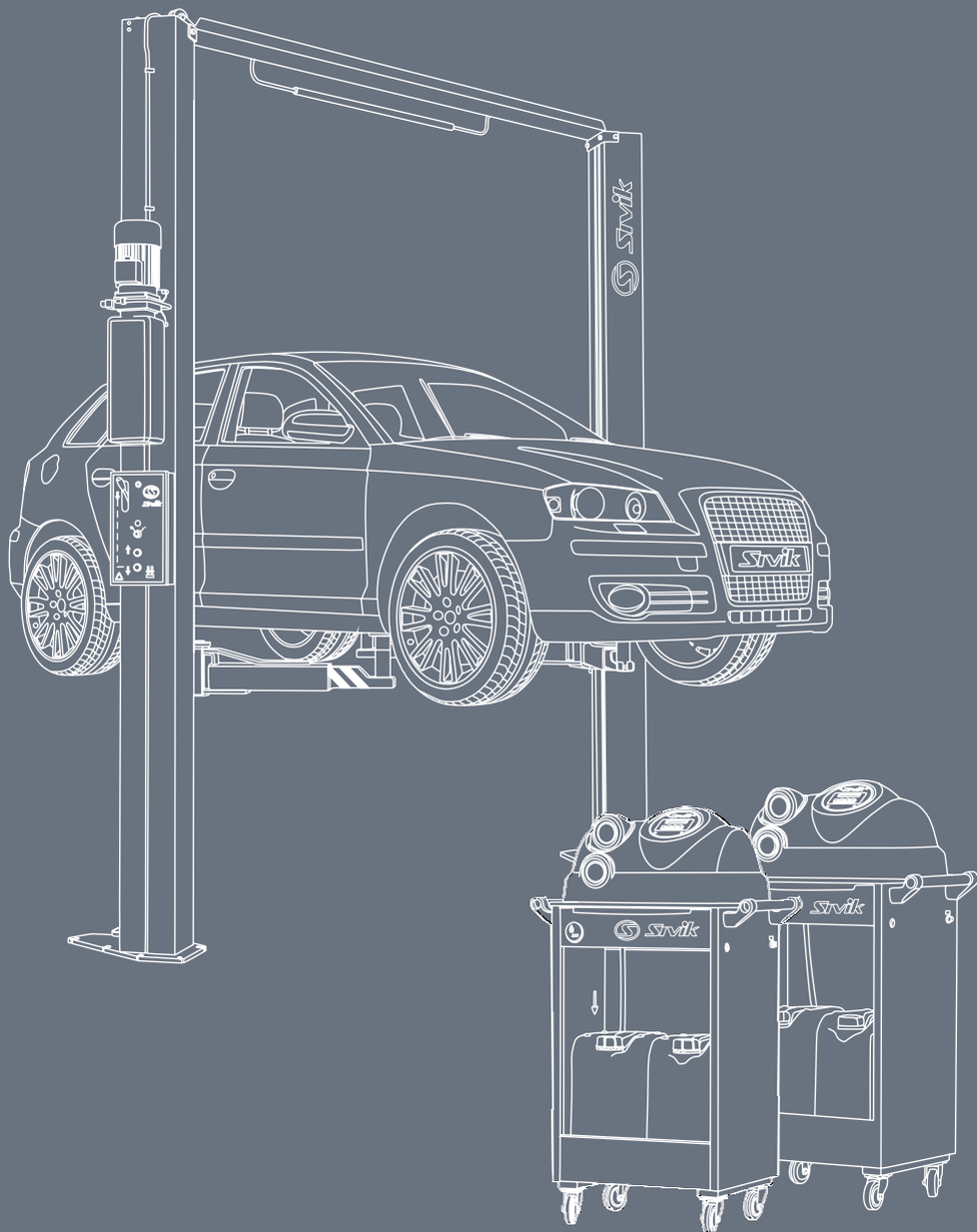


ВАННА для ПРОВЕРКИ КАМЕР и ШИН

Ванна предназначена для проверки камер и бескамерных шин на герметичность, поиска проколов, порезов. Объем 130 литров.







ЗЕНИТ - 3D

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЛ2КС

Стенд для регулировки углов установки колес для любых типов легковых автомобилей с диаметром диска от 12 до 24".

Стенд Зенит-3D в комплектации ТЛ2КС предназначен для работы вместе с подъемником.

ВНЕСЕН В РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Смотреть
видеообзор

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **3D-View** - система технического зрения для измерения положения осей вращения колес в пространстве. Поддерживает высокоточное вычисление положения осей колес. Состоит из камер, плоских мишеней с захватами и специального программного обеспечения.
- **HeightRange** - технология автоматического перемещения камер по высоте с широким рабочим диапазоном высот от 200 мм до 2100 мм на дистанции от 1800 мм до 2700 мм. Позволяет проводить работы на удобной высоте
- Операционная система - MS Windows 10
- ПО Зенит-3D от SIVIK
- Автоматическое и ручное обновление
- Расширенная база данных
- Бесплатное обновление
- Содержит более 60 000 моделей автомобилей
- Возможность пополнения базы
- Интеллектуальный интерфейс
- Специальные подсказки и удобная навигация
- История заказов, изменений и калибровок
- 3D визуализация, анимация, отчет
- Индивидуальная настройка отчетов
- Режим настроек по умолчанию

- Вывод отчета на экран и для печати в 2D/3D режиме
- Мобильное приложение для владельцев авто.
- Статистика обслуженных машин
- Функция распознавания гос. номера и автоматическое заполнение формы заказа
- Визуальный помощник

В КОМПЛЕКТЕ ТЛ2КС:

- Балка с камерами
- Колонна с приводом опоры
- Кабинет оператора
- Упор педали тормоза
- Стопор рулевого колеса автомобиля
- Противооткатные упоры
- Комплект поворотных кругов
- Комплект колесных адаптеров
- Комплект мишеней
- Системный блок ПК
- Принтер USB
- LCD-монитор
- Колонки звуковые
- Клавиатура и манипулятор «мышь»
- Установочный комплект Microsoft Windows
- Электронный USB-ключ
- Пульт дистанционного управления
- Комплект чехлов для мишеней и камер

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЕЙ

| Измеряемый параметр | Диапазон | Погрешность |
|--|-----------------|---------------|
| Индивидуальное схождение относительно линии тяги | $\pm 5^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Развал | $\pm 13^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Продольный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Поперечный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Угол тяги | $\pm 3,5^\circ$ | $\pm 2''$ |
| Дополненный поперечный угол | $\pm 30^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Максимальный угол поворота колес | $\pm 29^\circ$ | $\pm 1^\circ$ |
| Обратное схождение в повороте | $\pm 10^\circ$ | .* |
| Смещение передней/задней оси | $\pm 2^\circ$ | .* |
| Разность колесных баз | ± 100 мм | ± 3 мм |
| Правое/левое поперечное смещение | ± 100 мм | ± 3 мм |



Скачать приложение

ЗЕНИТ - 3D

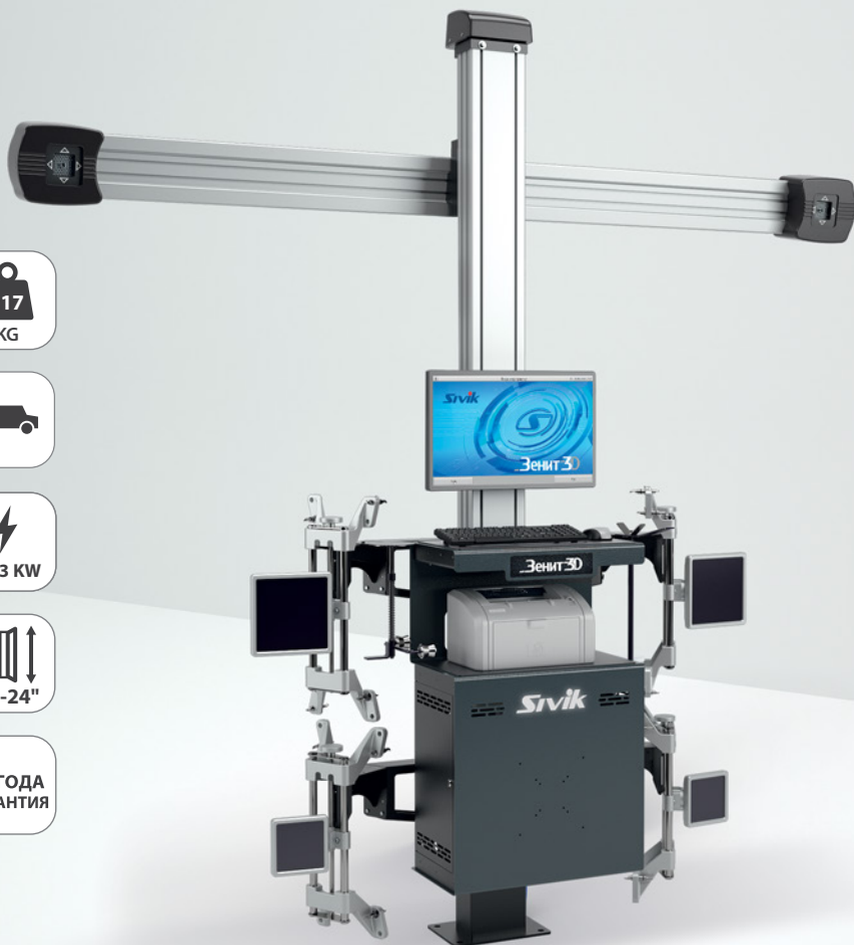
КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЛ2ПС

Стенд для регулировки углов установки колес для любых типов легковых автомобилей с диаметром диска от 12 до 24".

Стенд Зенит-3D в комплектации ТЛ2ПС предназначен для работы вместе с подъемником.

С ПОДВЕСНЫМ КАБИНЕТОМ

ВНЕСЕН В РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Система технического зрения для измерения положения осей вращения колес в пространстве поддерживает высокоточное вычисление положения осей колес. Состоит из камер, плоских мишеней с захватами и специального программного обеспечения
- Автоматическое перемещение камер по высоте с широким рабочим диапазоном высот от 200 мм до 2100 мм на дистанции от 1800 мм до 2700 мм. Позволяет проводить работы на удобной высоте
- Операционная система - MS Windows 10
- ПО Зенит-3D от SIVIK
- Автоматическое и ручное обновление
- Расширенная база данных
- Бесплатное обновление
- Содержит более 60 000 моделей автомобилей
- Возможность пополнения базы
- Интеллектуальный интерфейс
- Специальные подсказки и удобная навигация
- История заказов, изменений и калибровок
- 3D визуализация, анимация, отчет
- Индивидуальная настройка отчетов
- Режим настроек по умолчанию
- Вывод отчета на экран и для печати

в 2D/3D режиме

- Мобильное приложение для владельцев авто
- Статистика обслуженных машин
- Функция распознавания гос. номера и автоматическое заполнение формы заказа
- Визуальный помощник

В КОМПЛЕКТЕ ТЛ2ПС:

- Балка с камерами
- Колонна с приводом опоры
- Упор педали тормоза
- Стопор рулевого колеса автомобиля
- Противооткатные упоры
- Комплект поворотных кругов
- Комплект колесных адаптеров
- Комплект мишеней
- Системный блок ПК
- Принтер USB
- LCD-монитор
- Колонки звуковые
- Клавиатура и манипулятор «мышь»
- Установочный комплект Microsoft Windows
- Электронный USB-ключ
- Пульт дистанционного управления
- Комплект чехлов для мишеней и камер

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЕЙ

| Измеряемый параметр | Диапазон | Погрешность |
|--|-----------------|---------------|
| Индивидуальное схождение относительно линии тяги | $\pm 5^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Развал | $\pm 13^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Продольный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Поперечный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Угол тяги | $\pm 3,5^\circ$ | $\pm 2''$ |
| Дополненный поперечный угол | $\pm 30^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Максимальный угол поворота колес | $\pm 29^\circ$ | $\pm 1^\circ$ |
| Обратное схождение в повороте | $\pm 10^\circ$ | .* |
| Смещение передней/задней оси | $\pm 2^\circ$ | .* |
| Разность колесных баз | ± 100 мм | ± 3 мм |
| Правое/левое поперечное смещение | ± 100 мм | ± 3 мм |



Скачать приложение

ЗЕНИТ - 3D

КОМПЛЕКТАЦИЯ М2КС

Стенд для регулировки углов установки колес для любых типов легковых автомобилей с диаметром диска от 12 до 24".

Стенд Зенит-3D в комплектации М2КС предназначен ДЛЯ РАБОТЫ НА ЯМЕ.

ВНЕСЕН В РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Система технического зрения для измерения положения осей вращения колес в пространстве поддерживает высокоточное вычисление положения осей колес. Состоит из камер, плоских мишеней с захватами и специального программного обеспечения
- Операционная система - MS Windows 10
- ПО Зенит-3D от SIVIK
- Автоматическое и ручное обновление
- Расширенная база данных
- Бесплатное обновление
- Содержит более 60 000 моделей автомобилей
- Возможность пополнения базы
- Интеллектуальный интерфейс
- Специальные подсказки и удобная навигация
- История заказов, изменений и калибровок
- 3D визуализация, анимация, отчет
- Индивидуальная настройка отчетов
- Режим настроек по умолчанию
- Вывод отчета на экран и для печати в 2D/3D режиме
- Мобильное приложение для владельцев авто
- Статистика обслуженных машин
- Функция распознавания гос. номера и автоматическое заполнение формы заказа

В КОМПЛЕКТЕ М2КС:

- Балка с камерами
- Колонна без привода
- Кабинет оператора
- Упор педали тормоза
- Стопор рулевого колеса автомобиля
- Противооткатные упоры
- Комплект поворотных кругов
- Комплект колесных адаптеров
- Комплект мишеней
- Системный блок ПК
- Принтер USB
- LCD-монитор
- Колонки звуковые
- Клавиатура и манипулятор «мышь»
- Установочный комплект Microsoft Windows
- Электронный USB-ключ
- Пульт дистанционного управления
- Комплект чехлов для камер и мишеней

ОПЦИИ:

КС-515 Комплект сдвижных пластин

**ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЕЙ**

| Измеряемый параметр | Диапазон | Погрешность |
|--|-----------------|---------------|
| Индивидуальное схождение относительно линии тяги | $\pm 5^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Развал | $\pm 13^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Продольный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Поперечный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Угол тяги | $\pm 3,5^\circ$ | $\pm 2''$ |
| Дополненный поперечный угол | $\pm 30^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Максимальный угол поворота колес | $\pm 29^\circ$ | $\pm 1^\circ$ |
| Обратное схождение в повороте | $\pm 10^\circ$ | .* |
| Смещение передней/задней оси | $\pm 2^\circ$ | .* |
| Разность колесных баз | ± 100 мм | ± 3 мм |
| Правое/левое поперечное смещение | ± 100 мм | ± 3 мм |



Скачать приложение

ЗЕНИТ - 3D

КОМПЛЕКТАЦИЯ М2ПС

Стенд для регулировки углов установки колес для любых типов легковых автомобилей с диаметром диска от 12 до 24".

Стенд Зенит-3D в комплектации М2ПС предназначен ДЛЯ РАБОТЫ НА ЯМЕ.

С ПОДВЕСНЫМ КАБИНЕТОМ

ВНЕСЕН В РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Система технического зрения для измерения положения осей вращения колес в пространстве. Поддерживает высокоточное вычисление положения осей колес. Состоит из камер, плоских мишеней с захватами и специального программного обеспечения
- Операционная система - MS Windows 10
- ПО Зенит-3D от SIVIK
- Автоматическое и ручное обновление
- Расширенная база данных
- Бесплатное обновление
- Содержит более 60 000 моделей автомобилей
- Возможность пополнения базы
- Интеллектуальный интерфейс
- Специальные подсказки и удобная навигация
- История заказов, изменений и калибровок
- 3D визуализация, анимация, отчет
- Индивидуальная настройка отчетов
- Режим настроек по умолчанию
- Вывод отчета на экран и для печати в 2D/3D режиме
- Мобильное приложение для владельцев авто
- Статистика обслуженных машин
- Функция распознавания гос. номера и автоматическое заполнение формы заказа

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЕЙ

| Измеряемый параметр | Диапазон | Погрешность |
|--|-----------------|---------------|
| Индивидуальное схождение относительно линии тяги | $\pm 5^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Развал | $\pm 13^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Продольный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Поперечный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Угол тяги | $\pm 3,5^\circ$ | $\pm 2''$ |
| Дополненный поперечный угол | $\pm 30^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Максимальный угол поворота колес | $\pm 29^\circ$ | $\pm 1^\circ$ |
| Обратное схождение в повороте | $\pm 10^\circ$ | -* |
| Смещение передней/задней оси | $\pm 2^\circ$ | -* |
| Разность колесных баз | ± 100 мм | ± 3 мм |
| Правое/левое поперечное смещение | ± 100 мм | ± 3 мм |

В КОМПЛЕКТЕ М2ПС:

- Балка с камерами
- Колонна без привода
- Упор педали тормоза
- Стопор рулевого колеса автомобиля
- Противооткатные упоры
- Комплект поворотных кругов
- Комплект колесных адаптеров
- Комплект мишеней
- Системный блок ПК
- Принтер USB
- LCD-монитор
- Колонки звуковые
- Клавиатура и манипулятор «мышь»
- Установочный комплект Microsoft Windows
- Электронный USB-ключ
- Пульт дистанционного управления
- Комплект чехлов для камер и мишеней

ОПЦИИ:

КС-515 Комплект сдвижных пластин



Скачать приложение

ЗЕНИТ - 3D

КОМПЛЕКТАЦИЯ С2КС

Стенд для регулировки углов установки колес для любых типов легковых автомобилей с диаметром диска от 12 до 24".

Стенд Зенит-3D в комплектации С2КС предназначен ДЛЯ РАБОТЫ НА ЯМЕ.

ВНЕСЕН В РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Система технического зрения для измерения положения осей вращения колес в пространстве. Поддерживает высокоточное вычисление положения осей колес. Состоит из камер, плоских мишеней с захватами и специального программного обеспечения
- Операционная система - MS Windows 10
- ПО Зенит-3D от SIVIK
- Автоматическое и ручное обновление
- Расширенная база данных
- Бесплатное обновление
- Содержит более 60 000 моделей автомобилей
- Возможность пополнения базы
- Интеллектуальный интерфейс
- Специальные подсказки и удобная навигация
- История заказов, изменений и калибровок
- 3D визуализация, анимация, отчет
- Индивидуальная настройка отчетов
- Режим настроек по умолчанию
- Вывод отчета на экран и для печати в 2D/3D режиме
- Мобильное приложение для владельцев авто
- Статистика обслуженных машин
- Функция распознавания гос. номера и автоматическое заполнение формы заказа

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЕЙ

| Измеряемый параметр | Диапазон | Погрешность |
|--|-----------------|---------------|
| Индивидуальное схождение относительно линии тяги | $\pm 5^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Развал | $\pm 13^\circ$ | $\pm 3''$ |
| Продольный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Поперечный угол наклона оси поворота (шкворня) | $\pm 27^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Угол тяги | $\pm 3,5^\circ$ | $\pm 2''$ |
| Дополненный поперечный угол | $\pm 30^\circ$ | $\pm 8''$ |
| Максимальный угол поворота колес | $\pm 29^\circ$ | $\pm 1^\circ$ |
| Обратное схождение в повороте | $\pm 10^\circ$ | -* |
| Смещение передней/задней оси | $\pm 2^\circ$ | -* |
| Разность колесных баз | ± 100 мм | ± 3 мм |
| Правое/левое поперечное смещение | ± 100 мм | ± 3 мм |

В КОМПЛЕКТЕ С2КС:

- Балка с камерами
- Кабинет оператора
- Упор педали тормоза
- Стопор рулевого колеса автомобиля
- Противооткатные упоры
- Комплект поворотных кругов
- Комплект колесных адаптеров
- Комплект мишеней
- Системный блок ПК
- Принтер USB
- LCD-монитор
- Колонки звуковые
- Клавиатура и манипулятор «мышь»
- Установочный комплект Microsoft Windows
- Электронный USB-ключ
- Пульт дистанционного управления
- Комплект чехлов для камер и мишеней

ОПЦИИ:

КС-515 Комплект сдвижных пластин



Скачать приложение

КОМПЛЕКТ СДВИЖНЫХ ПЛАСТИН

КС515-00/ КС515-10

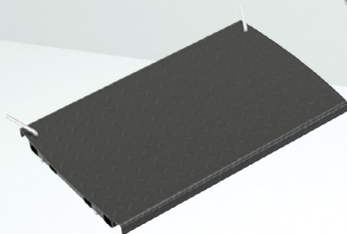
Комплект сдвижных пластин для ямных стендов сход-развала.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Стандартные габариты 800x500мм пластин SIVIK для установки их в прямки или ямные пути
- Комплекты пластин можно наращивать в длину, используя 1, 2 или 3 комплекта в зависимости от длины обслуживаемого транспорта
- Большой диапазон смещения пластин - 40 мм
- Щадящая система перемещения на пластиковых роликах



КС515-00
цинковое покрытие



КС515-10
покрытие краской



КОМПЛЕКТ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ

КС-520

Комплект поворотных кругов для ямных стенов сход-развала.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Идеально подходят для 4-стоечных подъемников SIVIK ПГА-5000/4 и ПГА-6500/4
- Устойчивы к коррозии. Конструкция из алюминиевого сплава и нержавеющей стали обеспечивает долговечность даже в экстремальных условиях
- Плавный заезд и съезд автомобиля
Два резиновых мостика создают ровную поверхность между поворотными кругами и платформами подъемника и обеспечивают точную компенсацию при прокатке автомобиля в любую сторону (вперед или назад)
- Улучшенная конструкция. Более 100 сверхпрочных пластиковых шариков обеспечивают плавное перемещение поворотного круга
- Стальные стопорные штифты надежно фиксируют поворотный круг на месте при заезде и съезде автомобиля или во время слесарных работ
- Свободное вращение круга на 360 градусов
- Перемещение на 50 мм в любом направлении от центра
- Не требует смазки и обслуживания
- Встроенные ручки для удобной регулировки положения и транспортировки



ППП-24 000

30 000, 36 000, 45 000

Электрогидравлические подкатные подъемники предназначены для подъема, удержания и опускания грузовых автомобилей и автобусов при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту.

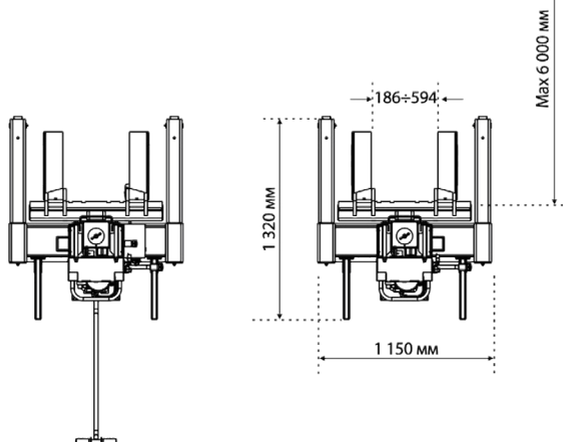
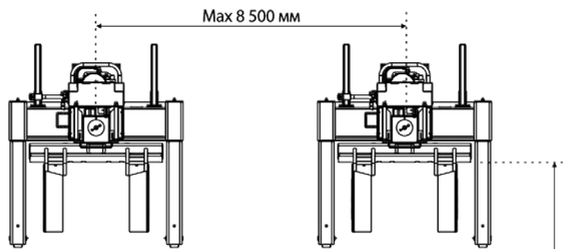
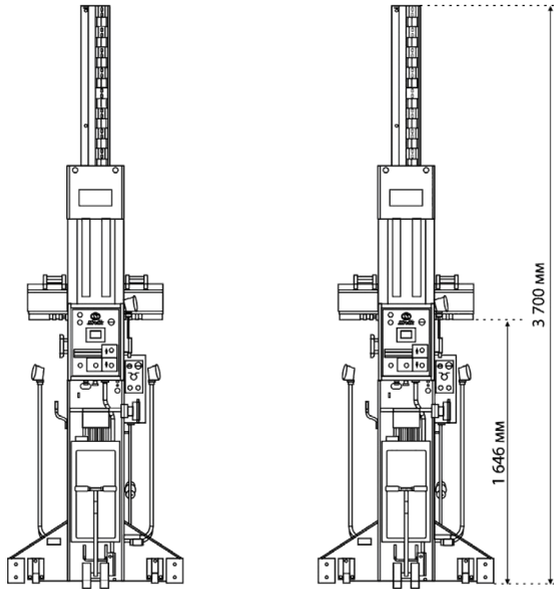
- В стандартной комплектации 4 или 6 колонн
- Масштабируемая архитектура позволяет наращивать подъемник до 6 колонн
- Грузоподъемность одной колонны 6 или 7,5 т
- Система синхронизации, соответствующая требованиям ГОСТ
- Система самодиагностики непрерывного действия
- Подхват автомобиля производится за колеса
- Регулировка подхватов по диаметру колес
- Пульт управления с графическим OLED - дисплеем на каждой колонне
- Управление всеми стойками с общего пульта или каждой стойкой по отдельности со своего пульта
- Система электромагнитных стопоров
- Технология PLC (Power Line Communication – передача данных по силовым линиям)
- Армированный рукав для защиты от случайного повреждения силового и управляющего кабеля
- В комплектации 2 тележки для перемещения колонн



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГП-24 000, 30 000, 36 000, 45 000



24 т

ПГП-24 000
4 колонны



30 т

ПГП-30 000
4 колонны



36 т

ПГП-36 000
6 колонн



45 т

ПГП-45 000
6 колонн

ПГА-5000/1, ПГА-5000/1 ВЫСОКАЯ ВЕРСИЯ

Электрогидравлический двухстоечный подъемник для легковых автомобилей, микроавтобусов, внедорожников и легкого коммерческого транспорта общей массой до 5 т. Классическая симметричная конструкция с удлиненными трехставными подхватами прекрасно подходит для работы с длиннобазными автомобилями.



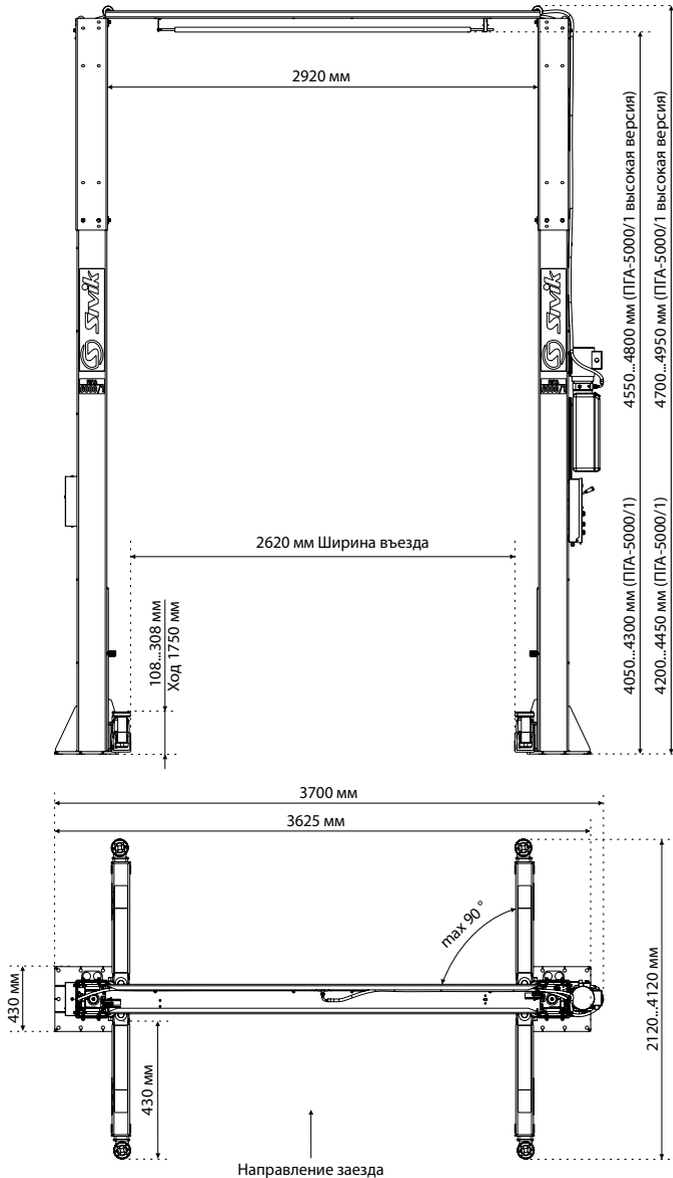
ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Расположение стоек - симметричное
- Низкопрофильные подхваты (от 130 мм) специального профиля
- Увеличенная опора подъемника
- Усиленная H-образная каретка увеличенной высоты
- Стопорение через каждые 10 см на обеих колоннах. Первый стопор на высоте 315 мм
- Электрический замок с ключом для блокировки от несанкционированного доступа к пульту управления
- Парашютные клапаны для плавного опускания на стопор при разгерметизации гидравлики
- Надежная автоматическая фиксация положения подхвата при подъеме каретки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-5000/1, ПГА-5000/1 ВЫСОКАЯ ВЕРСИЯ



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 2 вида подставок высотой 70 мм и 100 мм
- Винтовые оцинкованные опоры
- Страховочная планка для защиты крыши автомобиля от касания

ОПЦИИ:



КС-031
Комплект адаптеров для подъема рамных автомобилей



ОП-4
Опора подхвата трехсекционная



ОП-5
Подставка опоры подхвата 50 мм



ОП-6
Опора подхвата для рамных автомобилей



ОП-7
Подставка опоры подхвата 150 мм

ПГА-4200-Е, ПГА-4200-КЕ

Электрогидравлический двухстоечный подъемник для легковых автомобилей и внедорожников общей массой до 4,2 т. Надежная асимметричная конструкция подъемника с верхней связью для комфортного и безопасного выполнения любых слесарных работ.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

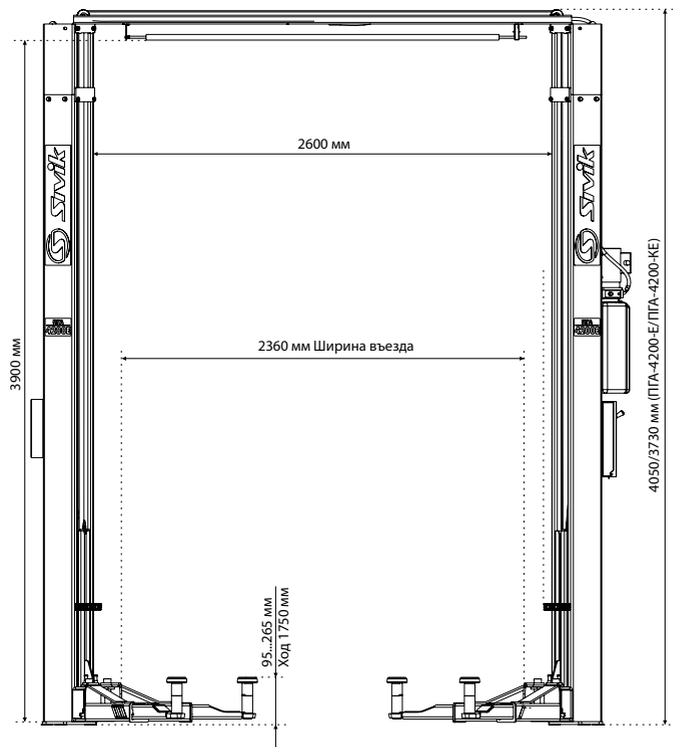


Смотреть
видеообзор

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Расположение стоек - асимметричное
- Низкопрофильные подхваты (от 95 мм) специального профиля
- Колонны и поперечная балка синхронизации подъемника без разъемных соединений
- Увеличенная опора подъемника
- Усиленная Н-образная каретка увеличенной высоты
- Стопорение через каждые 10 см на обеих колоннах. Первый стопор на высоте 315 мм
- Электрический замок с ключом для блокировки от несанкционированного доступа к пульту управления
- Парашютные клапаны для плавного опускания на стопор при разгерметизации гидравлики
- Надежная автоматическая фиксация положения подхвата при подъеме каретки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-4200-Е / ПГА-4200-КЕ



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 2 вида подставок высотой 70 мм и 100 мм
- Винтовые оцинкованные опоры
- Страховочная планка для защиты крыши автомобиля от касания

ОПЦИИ:



КС-031
Комплект адаптеров для подъема рамных автомобилей



ОП-4
Опора подхвата трехсекционная



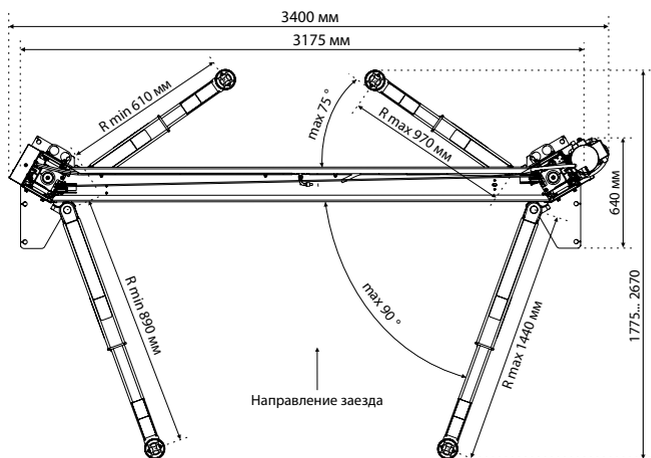
ОП-5
Подставка опоры подхвата 50 мм



ОП-6
Опора подхвата для рамных автомобилей



ОП-7
Подставка опоры подхвата 150 мм



ПГА-3500-Е

Электрогидравлический двухстоечный подъемник для легковых автомобилей и внедорожников общей массой до 3,5 т. Надежная асимметричная конструкция подъемника с верхней связью для комфортного и безопасного выполнения любых слесарных работ.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

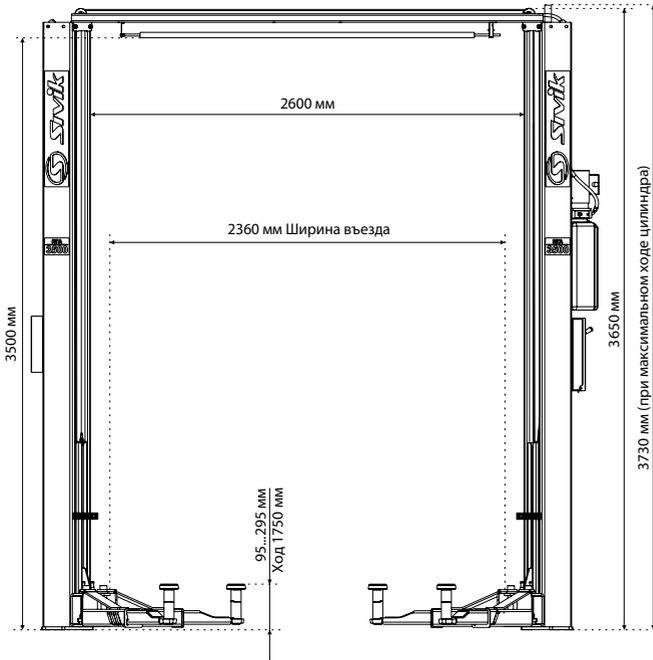


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Расположение стоек - асимметричное
- Низкопрофильные подхваты (от 95 мм) специального профиля
- Колонны и поперечная балка синхронизации подъемника без разъемных соединений
- Увеличенная опора подъемника
- Усиленная H-образная каретка увеличенной высоты

- Стопорение через каждые 10 см на обеих колоннах. Первый стопор на высоте 315 мм
- Электрический замок с ключом для блокировки от несанкционированного доступа к пульту управления
- Парашютные клапаны для плавного опускания на стопор при разгерметизации гидравлики
- Надежная автоматическая фиксация положения подхвата при подъеме каретки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-3500-Е



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 2 вида подставок высотой 70 мм и 100 мм
- Винтовые оцинкованные опоры
- Страховочная планка для защиты крыши автомобиля от касания

ОПЦИИ:



КС-031
Комплект адаптеров для подъема рамных автомобилей



ОП-4
Опора подхвата трехсекционная



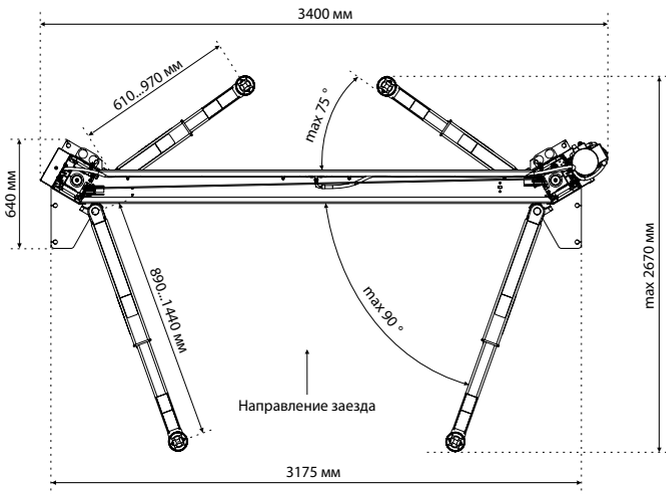
ОП-5
Подставка опоры подхвата 50 мм



ОП-6
Опора подхвата для рамных автомобилей



ОП-7
Подставка опоры подхвата 150 мм



ПГА-5000-НС

Электрогидравлический двухстоечный подъемник с нижней связью для легковых автомобилей, внедорожников и легкого коммерческого транспорта общей массой до 5 т.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

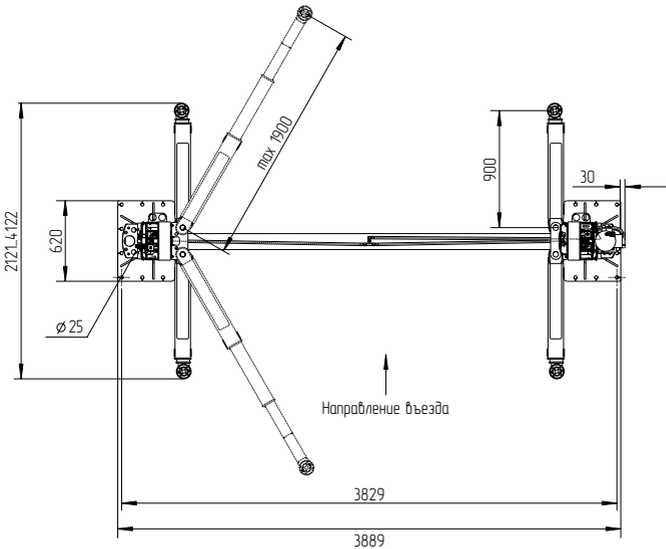
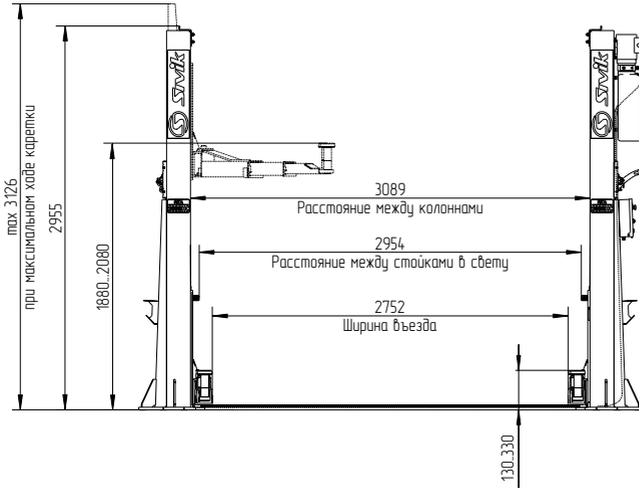


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Расположение стоек - симметричное
- Низкопрофильные подхваты (от 130 мм). Надежная автоматическая фиксация положения подхвата при подъеме каретки
- Увеличенная опора подъемника
- Усилитель на задней стороне колонны
- Усиленная H-образная каретка увеличенной высоты

- Стопорение через каждые 9 см на обеих колоннах. Первый стопор на высоте 460 мм
- Электрический замок с ключом для блокировки от несанкционированного доступа к пульту управления
- Парашютные клапаны для плавного опускания на стопор при разгерметизации гидравлики
- Безопасное расположение гидростанции на высоте около двух метров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-5000-НС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 2 вида подставок высотой 70 мм и 100 мм + органайзеры для их хранения
- Винтовые оцинкованные опоры
- 2 лотка для удобного размещения инструмента и ветоши
- Дифференциальный автомат

ОПЦИИ:



КС-031
Комплект адаптеров для подъема рамных автомобилей



ОП-4
Опора подхвата трехсекционная



ОП-5
Подставка опоры подхвата 50 мм



ОП-6
Опора подхвата для рамных автомобилей



ОП-7
Подставка опоры подхвата 150 мм

ПГА-4200-НС

Электрогидравлический двухстоечный подъемник с нижней связью для легковых автомобилей и внедорожников общей массой до 4,2 т.



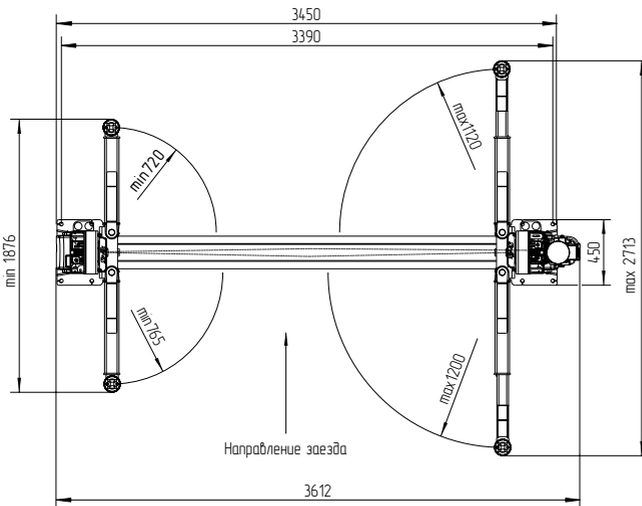
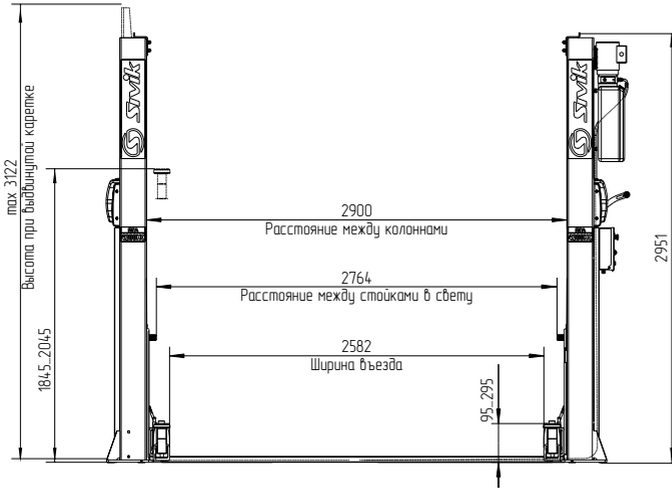
ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Расположение стоек - симметричное
- Низкопрофильные подхваты (от 95 мм). Надежная автоматическая фиксация положения подхвата при подъеме каретки
- Усиленная Н-образная каретка увеличенной высоты
- Стопорение через каждые 9 см на обеих колоннах. Первый стопор на высоте 460 мм
- Электрический замок с ключом для блокировки от несанкционированного доступа к пульту управления
- Парашютные клапаны для плавного опускания на стопор при разгерметизации гидравлики
- Безопасное расположение гидростанции на высоте около двух метров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-4200-НС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 2 вида подставок высотой 70 мм и 100 мм + органайзеры для их хранения
- Винтовые оцинкованные опоры
- 2 лотка для удобного размещения инструмента и ветоши
- Дифференциальный автомат

ОПЦИИ:



КС-031
Комплект адаптеров для подъема рамных автомобилей



ОП-4
Опора подхвата трехсекционная



ОП-5
Подставка опоры подхвата 50 мм



ОП-6
Опора подхвата для рамных автомобилей



ОП-7
Подставка опоры подхвата 150 мм

ПГА-4000-НС

Электрогидравлический двухстоечный подъемник с нижней синхронизацией.
Для автомобилей общей массой до 4 т.

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

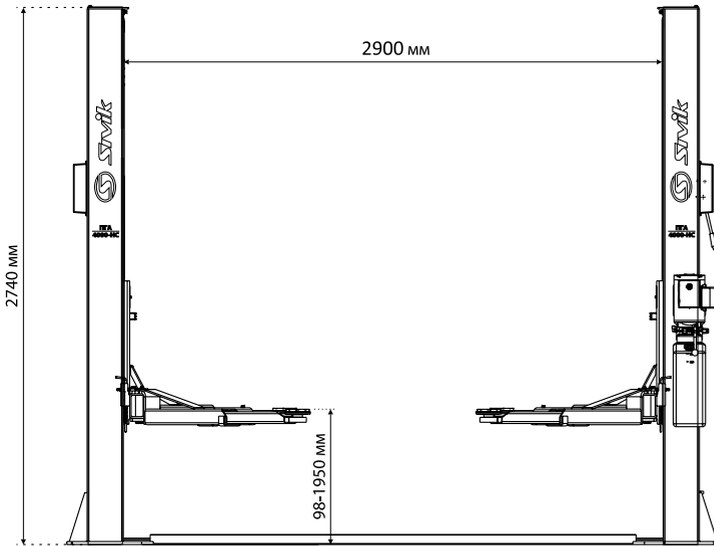


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Увеличенная высота подъема – 1950 мм
- Минимальная высота подхвата – 98 мм
- Снятие со стопоров каретки с одной колонны обеспечивает удобство и высокую скорость работы
- Эргономичное размещение гидростанции на передней стороне колонны экономит пространство до 300 мм
- Трехсоставные подхваты компакты в сложенном состоянии. Обеспечивают легкое подведение подхватов подъемника под пороги автомобиля. Классические двухсоставные подхваты увеличенной длины. Лапы, выполненные из цельной

- трубы квадратного сечения, обеспечивают дополнительную жесткость
- В комплект входят винтовые опоры (диаметр 50 мм) и проставки из оцинкованной стали (высота 80 мм) для комфортной работы с высокими автомобилями
- Уменьшена высота защитной напольной накладки на тросы (на 15 мм) для легкого и безопасного проезда автомобиля.
- Расстояние между колоннами увеличено до 2900 мм для обслуживания широких автомобилей.

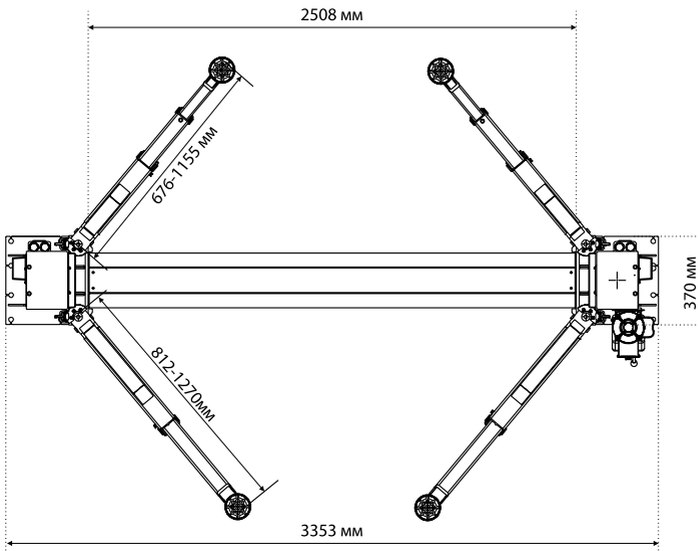
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-4000-НС



ОПЦИИ:



Комплект адаптеров для подъема рамных а/м КС-031



ПГН-8350

Ножничный электрогидравлический подъемник для сход-развала с подъемником второго уровня. Подходит для легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 5 т
- Подходит для регулировки сход-развала на 3D стенде
- Оснащен сдвижными пластинами
- Оснащен подъемником второго уровня 4 т
- Автоматическое срабатывание стопоров
- Возможность механического опускания подъемника при аварийном отключении электроэнергии
- Звуковое сопровождение в конечной точке опускания
- Подходит как для напольной установки, так и для установки по принципу «ровный пол»
- В стандартную комплектацию входят заездные трапы
- Режим безопасного опускания (подъемник автоматически останавливается, движение возобновляется вместе со звуковым сигналом после повторного нажатия кнопки ВНИЗ)
- Платформы оснащены комплектом LED-подсветки для освещения рабочей зоны

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



Смотреть
видеообзор

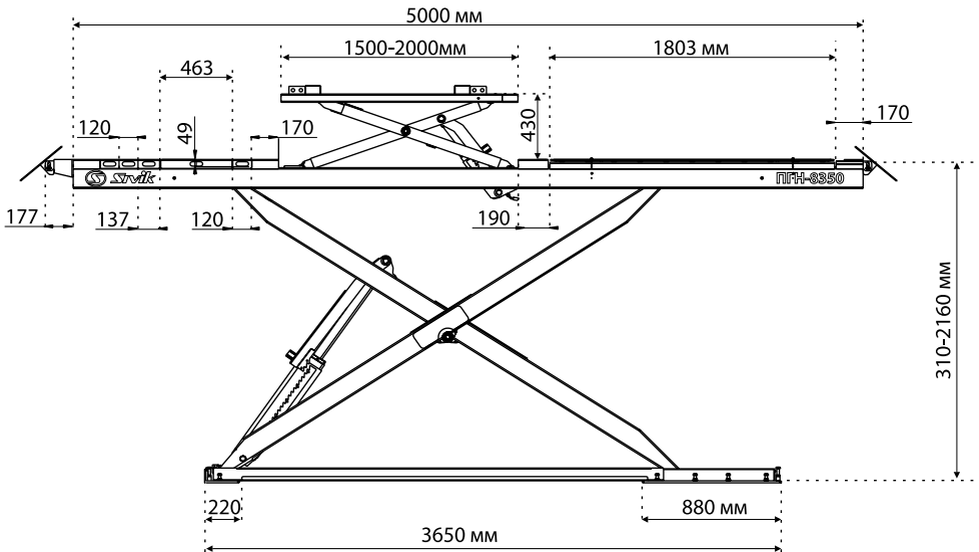
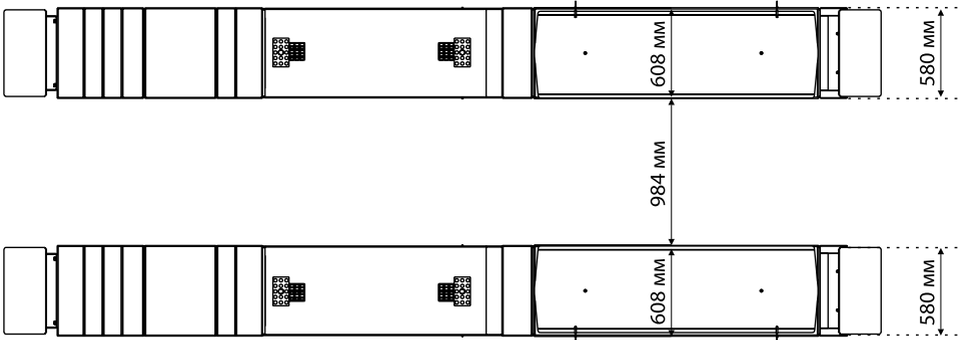


КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Длинные заездные трапы



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГН-8350



ПГН-8350Т

Ножничный электрогидравлический подъемник для сход-развала с траверсой. Подходит для легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 5 т
- Подходит для регулировки сход-развала на 3D стенде
- Оснащен сдвижными пластинами
- Пневмогидравлическая траверса грузоподъемностью 2,5 т
- Автоматическое срабатывание стопоров
- Возможность механического опускания подъемника при аварийном отключении электроэнергии

- Подходит как для напольной установки, так и для установки по принципу «ровный пол»
- В стандартную комплектацию входят заездные трапы
- Режим безопасного опускания (подъемник автоматически останавливается, движение возобновляется вместе со звуковым сигналом после повторного нажатия кнопки ВНИЗ)
- Платформы оснащены комплектом LED-подсветки для освещения рабочей зоны

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

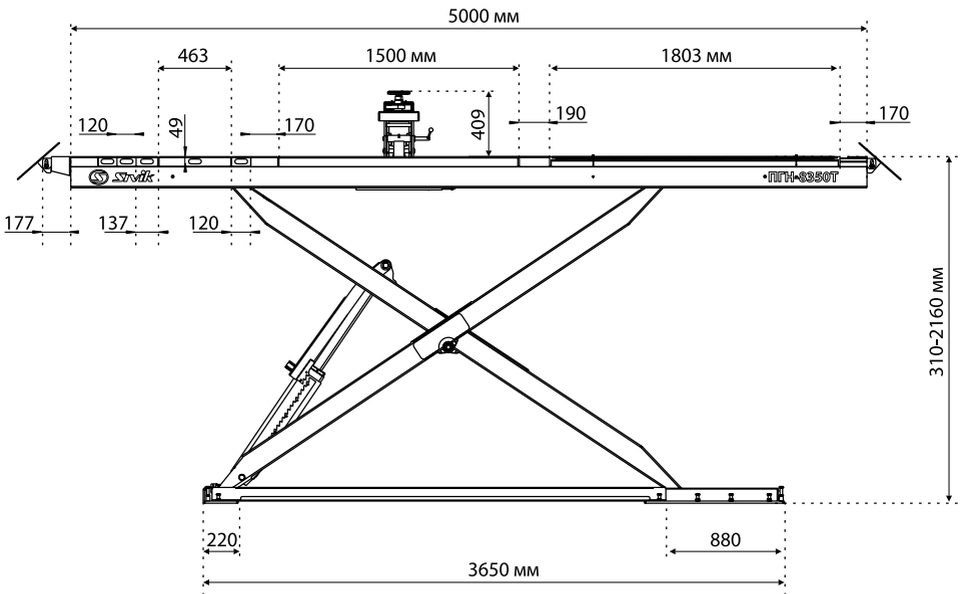
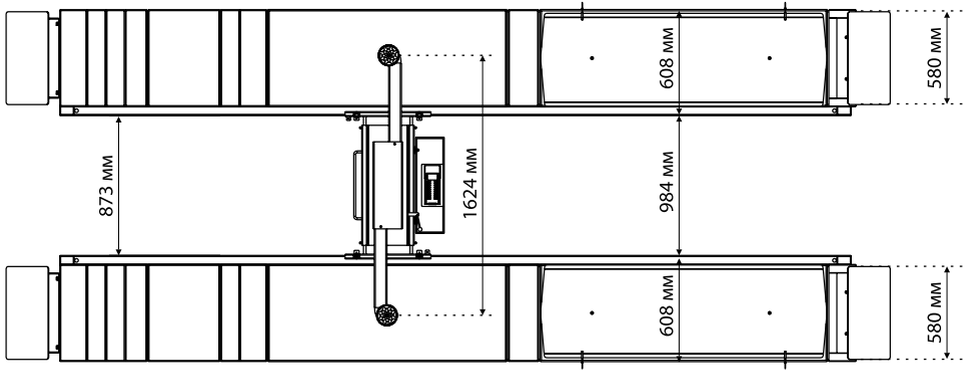


КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Длинные заездные трапы



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГН-8350Т



ПГН-8350 с люфт-детектором

Ножничный электрогидравлический подъемник для слесарных работ. Подходит для легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 5 т
- Платформы оснащены подъемником второго уровня 4 т
- Люфт-детектор имеет две пластины, движущиеся в двух направлениях, ход пластины 40 мм. Управление осуществляется с помощью пульта
- Автоматическое срабатывание стопоров
- Возможность механического опускания подъемника при аварийном отключении электроэнергии
- Звуковое сопровождение в конечной точке опускания
- Подходит как для напольной установки, так и для установки по принципу «ровный пол»
- В стандартную комплектацию входят заездные трапы
- Режим безопасного опускания (подъемник автоматически останавливается, движение возобновляется вместе со звуковым сигналом после повторного нажатия кнопки ВНИЗ)
- Платформы оснащены комплектом LED-подсветки для освещения рабочей зоны

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



5,0 т



2160 мм



3,5 KW



380 V



2 года
ГАРАНТИЯ

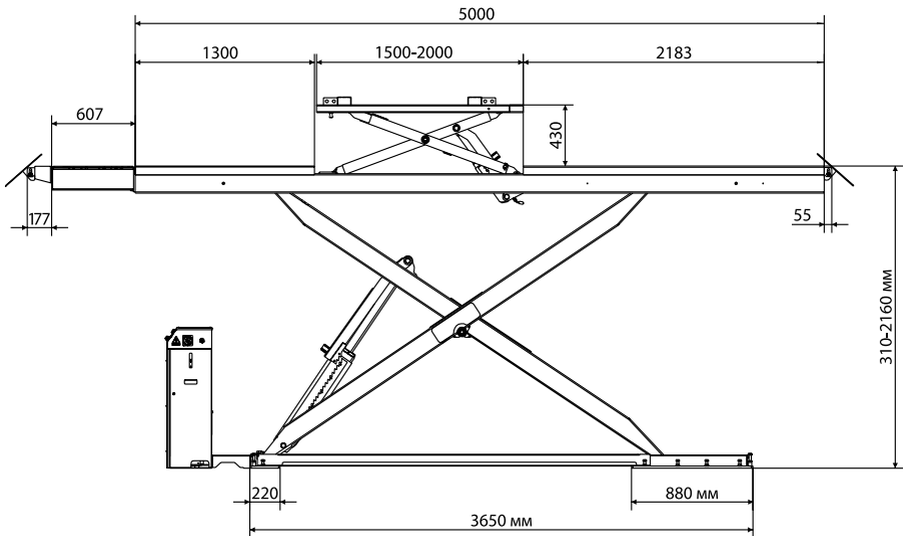
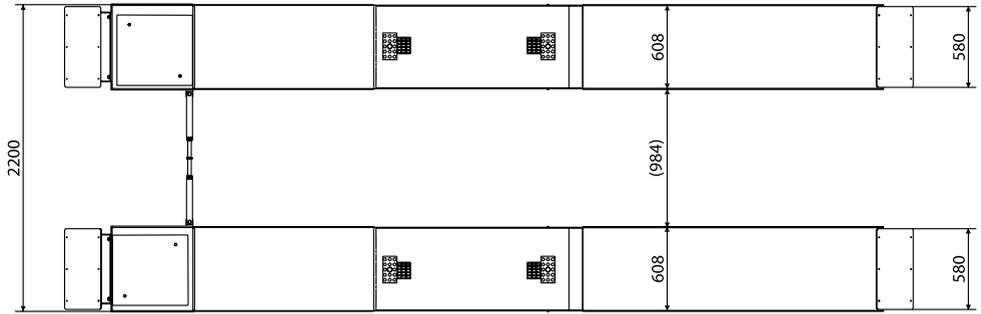


КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Длинные заездные трапы



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГН-8350 С ЛЮФТ-ДЕТЕКТОРОМ



ПГН-8140Т

Ножничный электрогидравлический подъемник для сход-развала с траверсой

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 4 т
- Подходит для регулировки рсход-развала на 3D стенде
- Оснащен сдвигными пластинами
- Пневмогидравлическая траверса грузоподъемностью 2,5 т
- Автоматическое срабатывание стопоров
- Возможность механического опускания подъемника при аварийном отключении электроэнергии
- В стандартную комплектацию входят поворотные круги
- Подходит как для напольной установки, так и для установки по принципу «ровный пол»
- Режим безопасного опускания (подъемник автоматически останавливается, движение возобновляется вместе со звуковым сигналом после повторного нажатия кнопки ВНИЗ)



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

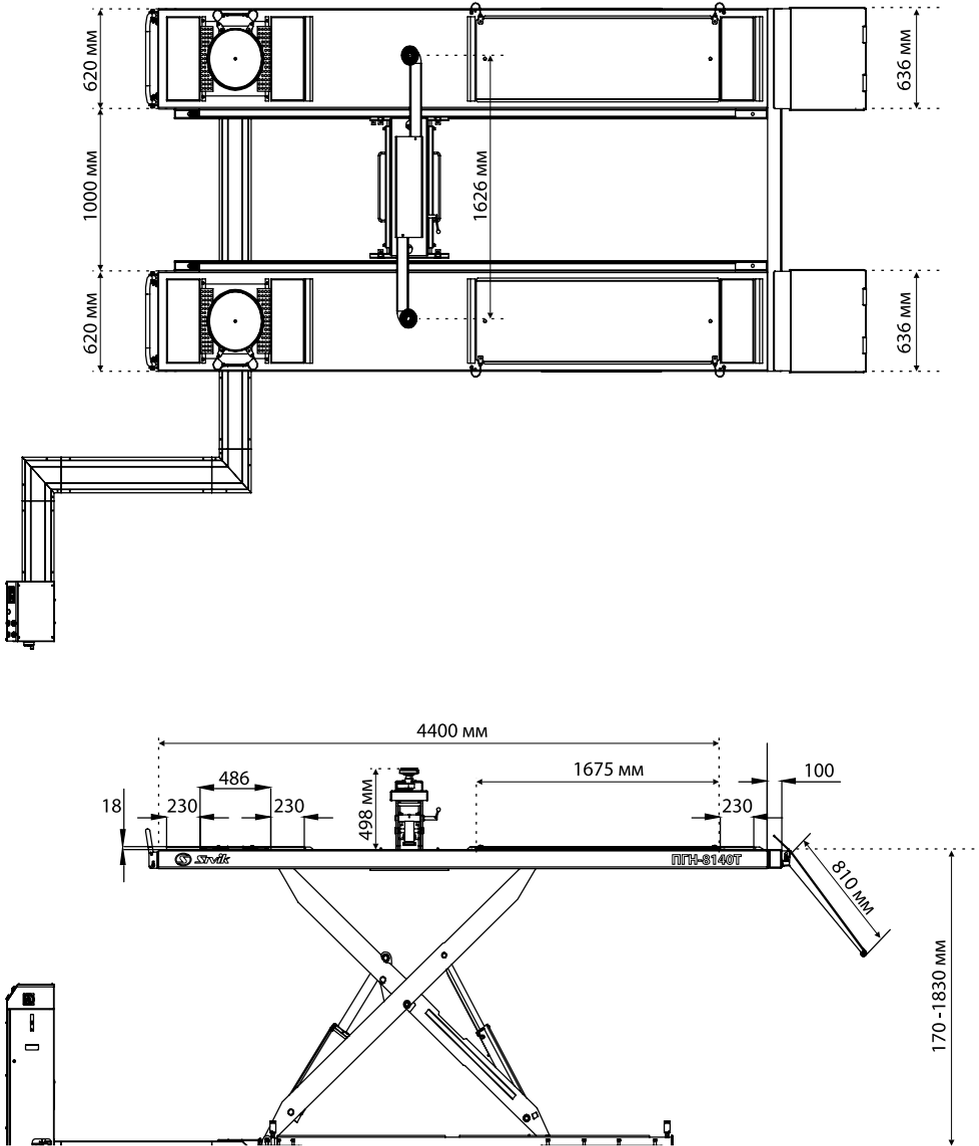


КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Поворотные круги



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГН-8140Т



ПГН-8245 с люфт-детектором

Ножничный электрогидравлический подъемник для слесарных работ с подъемником второго уровня. Подходит для легковых автомобилей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 4 т
- Платформы оснащены подъемником второго уровня 4 т
- Люфт-детектор имеет две пластины, движущиеся в двух направлениях, ход пластины 40 мм
- Автоматическое срабатывание стопоров
- Возможность механического опускания подъемника при аварийном отключении электроэнергии
- Звуковое сопровождение в конечной точке опускания
- Подходит как для напольной установки, так и для установки по принципу «ровный пол»
- В стандартную комплектацию входят заездные трапы
- Режим безопасного опускания (подъемник автоматически останавливается, движение возобновляется вместе со звуковым сигналом после повторного нажатия кнопки ВНИЗ)

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

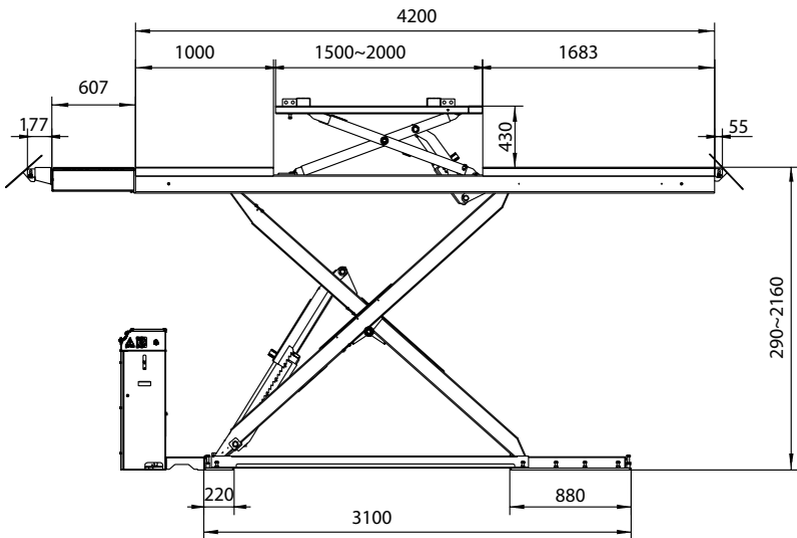
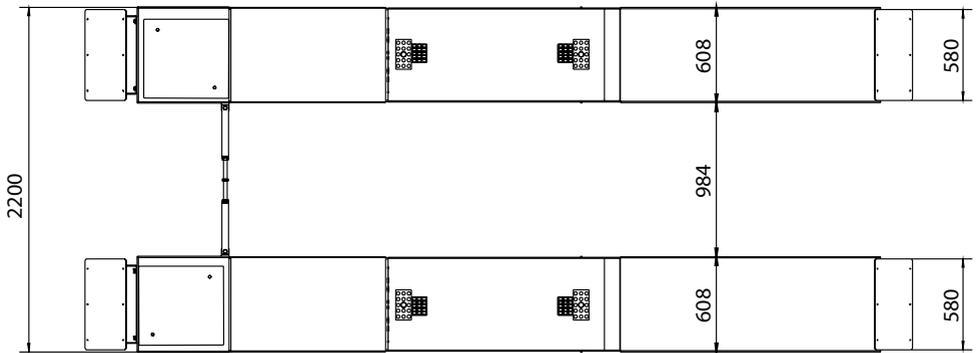


КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Длинные заездные трапы



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГН-8245 С ЛЮФТ-ДЕТЕКТОРОМ



ПГН-4000/Н-01, ПГН-4000/Н-01 ВСТРАИВАЕМЫЙ

Ножничный подъемник с короткой платформой и усиленной конструкцией узлов. Реальная альтернатива европейским аналогам.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

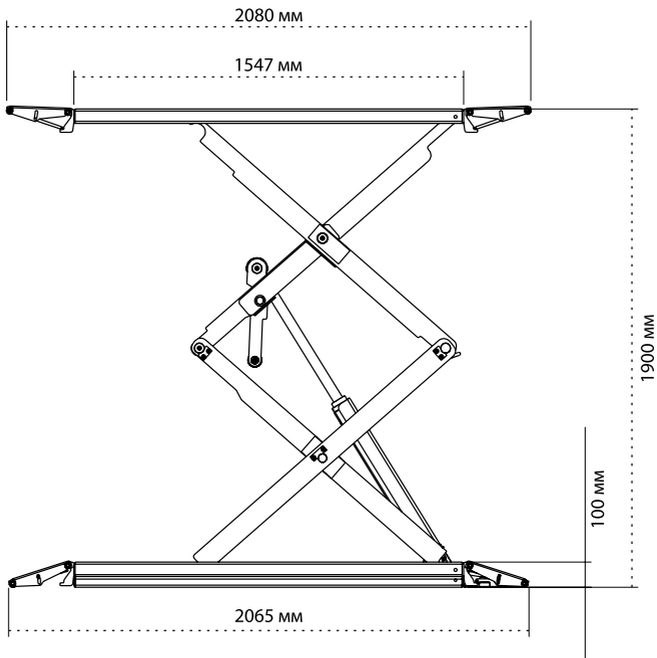
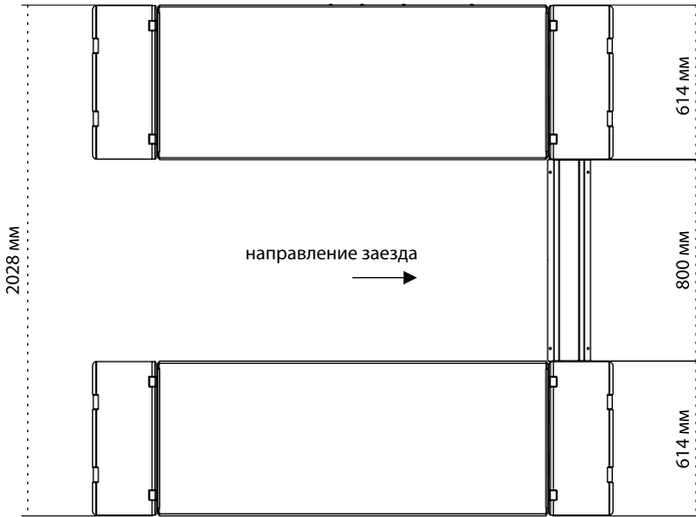
- Повышенная жесткость и устойчивость при нагрузках
- Двойная гидравлическая система обеспечивает высокую безопасность и возможность остановки платформ на любой высоте (бесступенчатая регулировка подъема)
- Увеличенная площадь ползунов обеспечивает плавный подъем и опускание
- Широкие упоры заездных трапов предназначены для работы с длинными и тяжелыми автомобилями
- Мощная конструкция упорного рычага обеспечивает уверенный подъем в нижней точке
- Откидные трапы позволяют использовать подъемник для обслуживания различных типов автомобилей
- Малая высота в сложенном состоянии (всего 100 мм) дает возможность комфортно обслуживать авто с низким клиренсом.
- Режим безопасного опускания (подъемник автоматически останавливается, движение возобновляется вместе со звуковым сигналом после повторного нажатия кнопки ВНИЗ)
- Версия ПГН-4000/Н-01: подходит для напольной установки
- Версия ПГН-4000/Н-01 встраиваемый: подходит для установки в пол с помощью специального комплекта



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГН-4000/Н-01, ПГН-4000/Н-01 ВСТРАИВАЕМЫЙ



ПГН-3000/Н-01

Ножничный напольный подъемник с короткой платформой поднимает автомобиль за пороги. Удобно выполнять шиномонтажные работы, ремонт ходовой части, замену масла и т.д.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

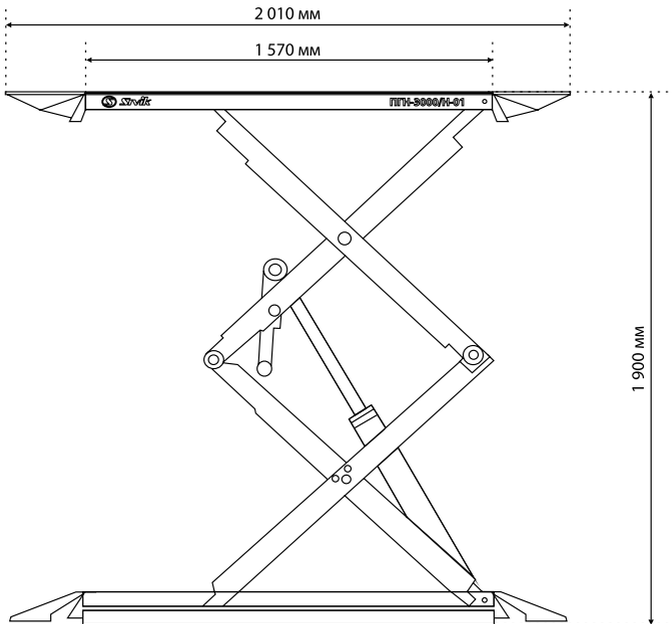
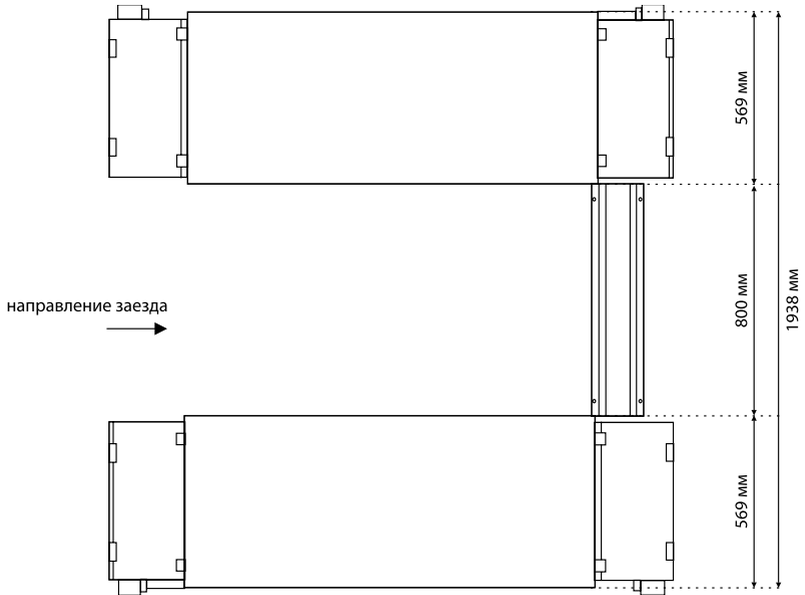
- Двойная гидравлическая система обеспечивает высокую безопасность и возможность остановки платформ на любой высоте (бесступенчатая регулировка подъема)
- Откидные трапы позволяют использовать подъемник для обслуживания различных типов автомобилей. Эффективное решение при работе с длиннобазными автомобилями
- Малая высота в сложенном состоянии дает возможность комфортно обслуживать авто с низким клиренсом
- Режим безопасного опускания (подъемник автоматически останавливается, движение возобновляется вместе со звуковым сигналом после повторного нажатия кнопки ВНИЗ)



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГН-3000/Н-01



ПГН-3000/Н-02

Ножничный заглубляемый подъемник с короткой платформой поднимает автомобиль за пороги. Удобно выполнять шиномонтажные работы, ремонт ходовой части, замену масла и т.д.

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

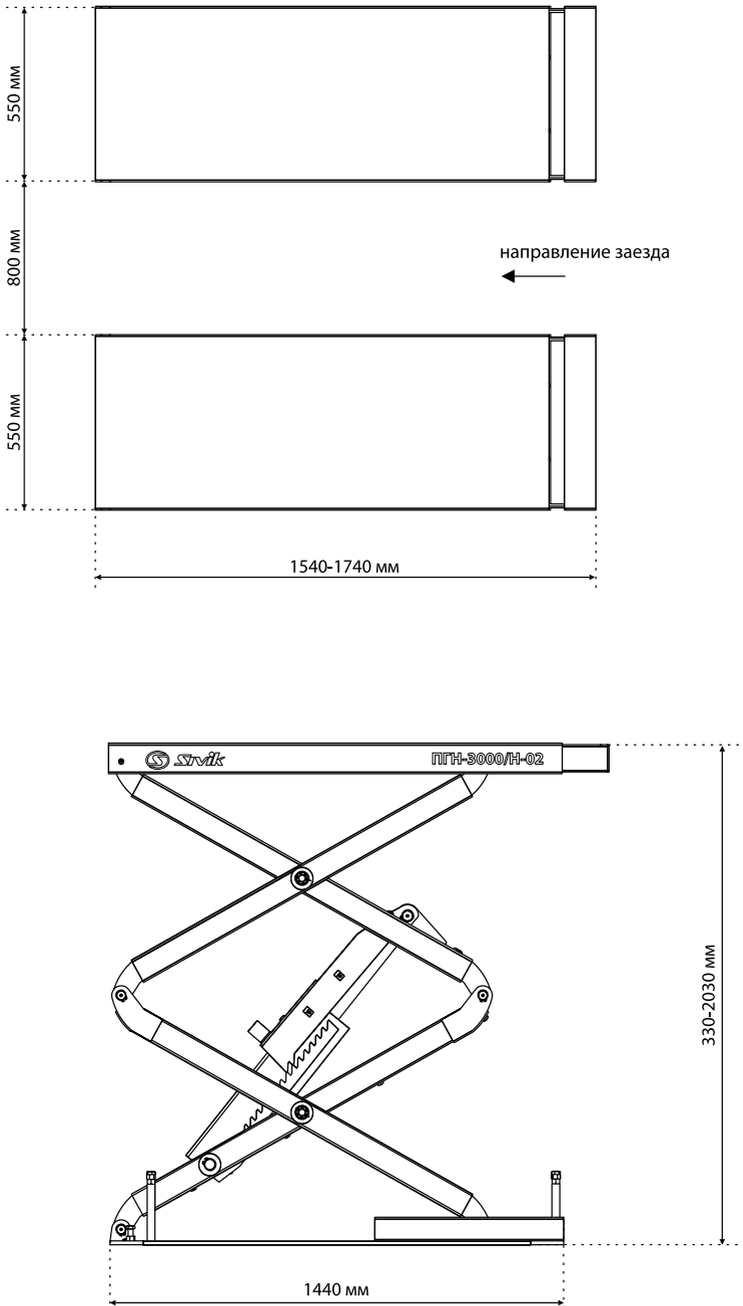


Смотреть
видеообзор

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Установка по принципу «ровный пол»
- Подъемник оборудован механическими стопорами с пневматическим приводом
- Выдвижные платформы позволяют использовать подъемник для обслуживания различных типов автомобилей
- Режим безопасного опускания (подъемник автоматически останавливается, движение возобновляется вместе со звуковым сигналом после повторного нажатия кнопки ВНИЗ)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГН-3000/Н-02



СПРИНТЕР-2500

Пневматический ножничный подъемник для шиномонтажных мастерских и моек. Не требует специального монтажа, удобен как в помещении, так и на улице.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Простое крепление к полу
- Установка на пол или уровень пола
- Необходим только сжатый воздух
- Возможна эксплуатация вне помещений
- Механическая система безопасности
- Пневматический предохранительный клапан

В КОМПЛЕКТЕ:

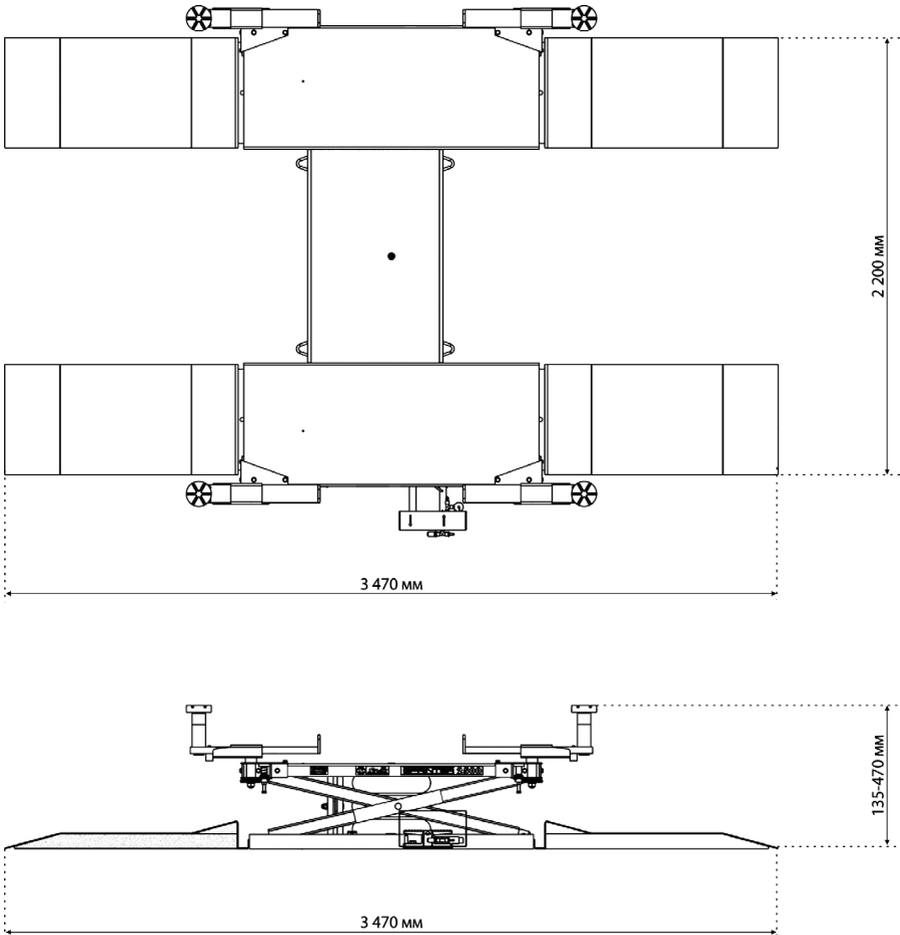
- Заездные трапы
- Подхваты для подъема разных типов автомобилей

ОПЦИИ:

Адаптеры для подъема рамных автомобилей КС-132



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СПРИНТЕР-2500



ПГА-6500/4

Удлиненный электрогидравлический четырехстоечный подъемник с грузоподъемностью 6,5 т для обслуживания легкового и коммерческого транспорта. Оснащение подъемника дает возможность производить регулировку развал/схождения, ремонт тормозной и рулевой систем, и другие работы.



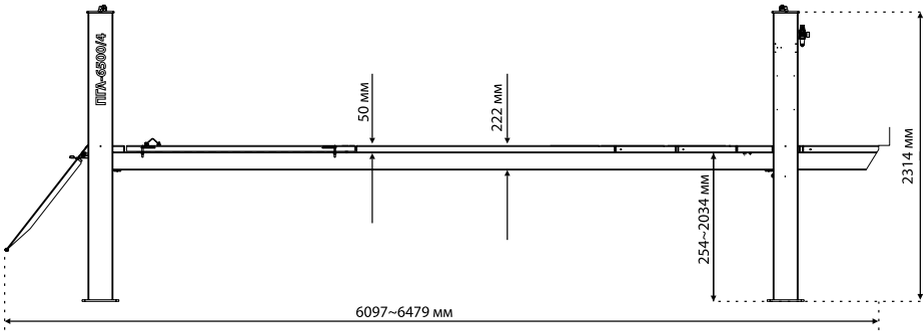
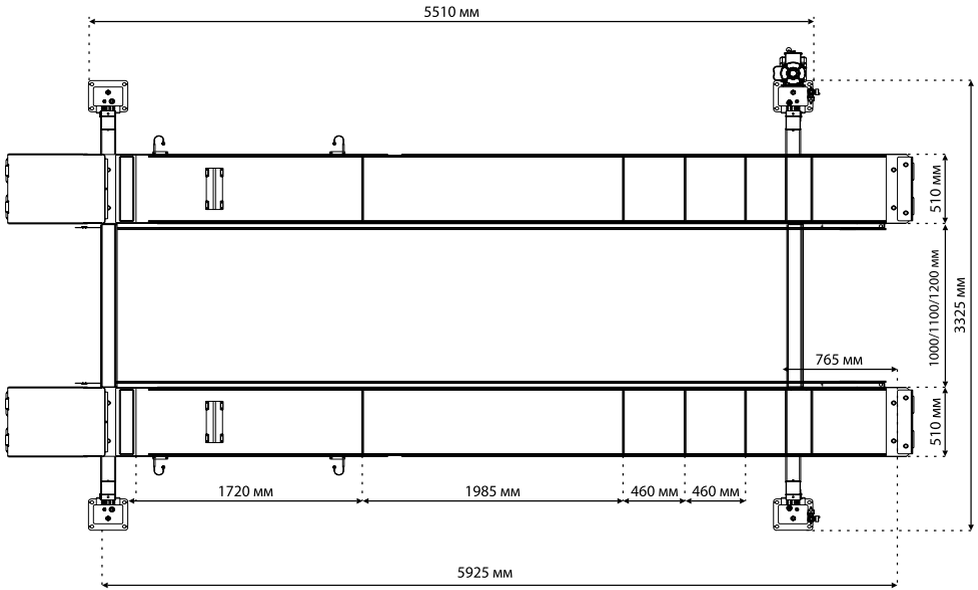
ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Подходит для регулировки развал/схождения на 3D стенде
- Расстояние между колоннами 2945 мм
- Регулируемое расстояние между платформами (1000/1100/1200 мм) существенно увеличивает диапазон обслуживаемых автомобилей
- Управление стопорами с пневматическим приводом на одной колонне
- Высокое качество пневматических компонентов: пневмораспределитель Samozzi, блок подготовки воздуха от японского бренда SMC
- Оснащен сдвижными пластинами
- Пневмогидравлическая траверса грузоподъемностью 3,6 т
- Система автоматической блокировки кареток с помощью защелок с пневмомеханизмом
- Длина платформ 5300 мм (с удлинителями 5925 мм)
- Специальные удлинители платформ в комплекте (поворотные круги устанавливаются прямо на них, в специальные ниши)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-6500/4



ПГА-5000/4

Электрогидравлический четырехстоечный подъемник с грузоподъемностью 5 т для обслуживания легкового транспорта. Оснащение подъемника дает возможность производить регулировку развал/схождения, ремонт тормозной и рулевой систем, и другие работы.

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

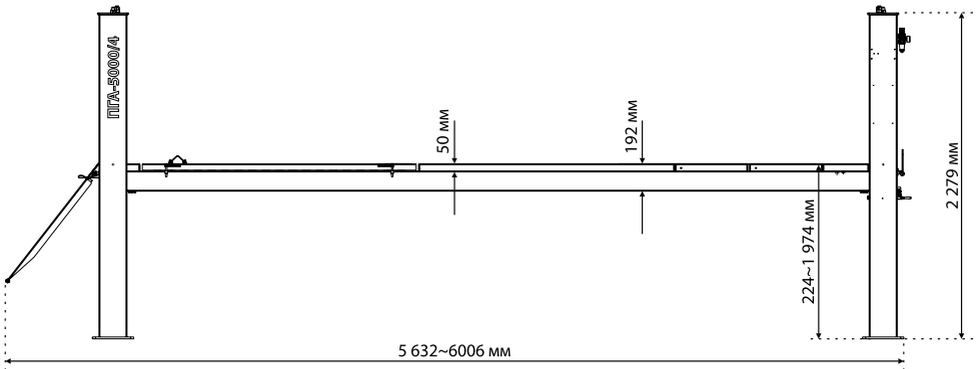
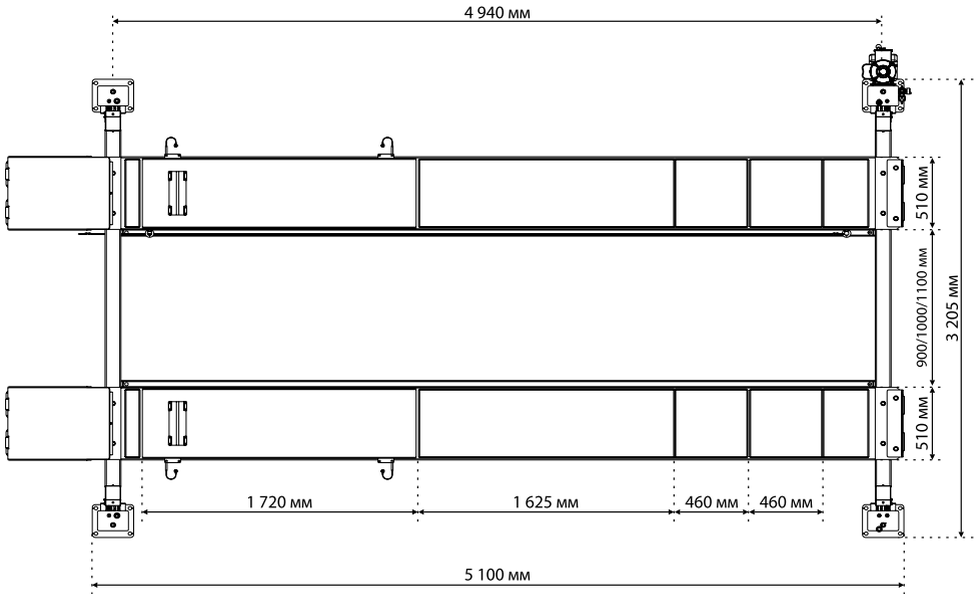


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Подходит для регулировки развал/схождения на 3D стенде
- Расстояние между колоннами 2855 мм
- Регулируемое расстояние между платформами (900/1000/1100 мм) существенно увеличивает диапазон обслуживаемых автомобилей
- Управление стопорами с пневматическим приводом на одной колонне
- Высокое качество пневматических ком-

- понентов: пневмораспределитель Camozzi, блок подготовки воздуха от японского бренда SMC
- Оснащен сдвижными пластинами
- Пневмогидравлическая траверса грузоподъемностью 3,6 т
- Система автоматической блокировки кареток с помощью защелок с пневмомеханизмом
- Длина платформ 4940 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-5000/4



ПГА-6500/4 СЛЕСАРНЫЙ

Удлиненный электрогидравлический четырехстоечный подъёмник с грузоподъемностью 6,5 т для обслуживания легкового и коммерческого транспорта. Предназначен для слесарных работ.

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Расстояние между колоннами 2945 мм
- Регулируемое расстояние между платформами (1000/1100/1200 мм) существенно увеличивает диапазон обслуживаемых автомобилей
- Длина платформ 5300 мм (с удлинителями 5925 мм)
- Специальные удлинители платформ в комплекте
- Управление стопорами с пневматическим приводом на одной колонне для быстрой и простой работы на подъемнике
- Высокое качество пневматических компонентов: пневмораспределитель

Samozzi, блок подготовки воздуха от японского бренда SMC

- Система автоматической блокировки кареток с помощью защелок с пневмомеханизмом
- Дополнительные автоматические аварийные стопоры в каждой колонне (каретка блокируется при провисании или разрыве троса синхронизации)

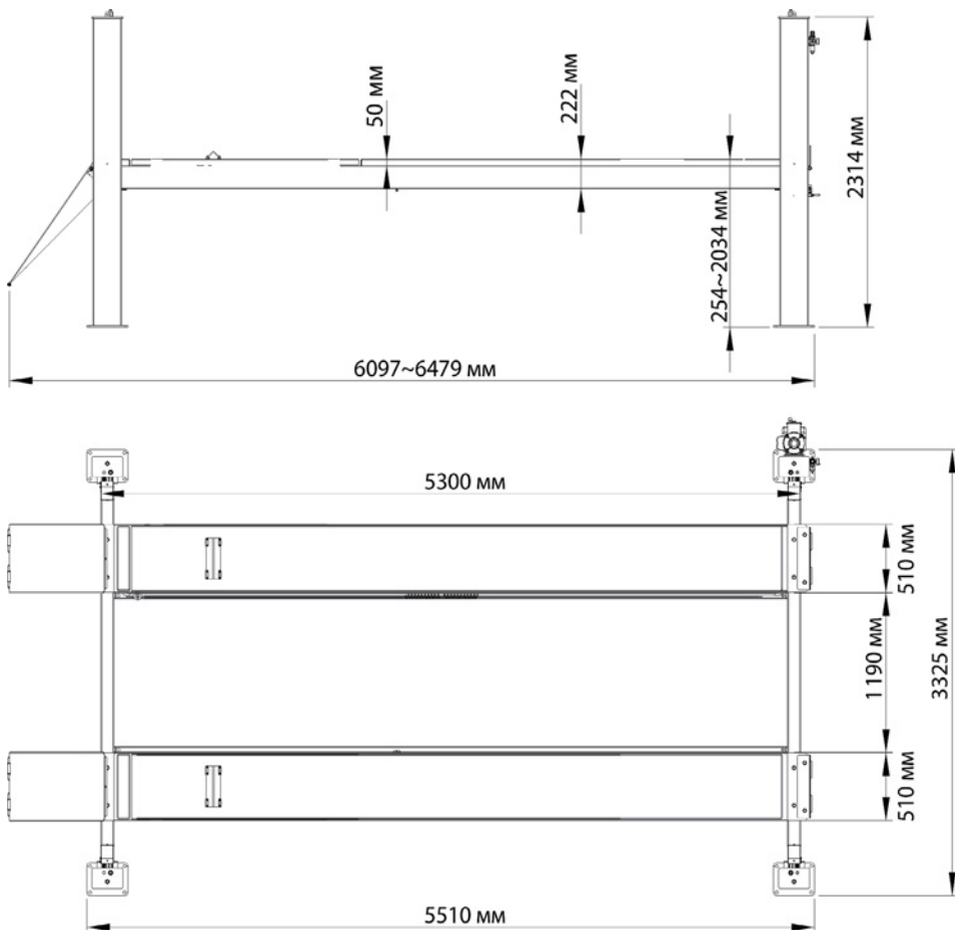
ОПЦИИ:

Траверса TP 532



Смотреть
видеобзор

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-6500/4 СЛЕСАРНЫЙ



ПГА-5000/4 СЛЕСАРНЫЙ

Электрогидравлический четырехстоечный подъемник с грузоподъемностью 5 т для обслуживания легкового транспорта. Предназначен для слесарных работ.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Расстояние между колоннами 2855 мм
- Регулируемое расстояние между платформами (900/1000/1100 мм) существенно увеличивает диапазон обслуживаемых автомобилей
- Длина платформ 4940 мм
- Управление стопорами с пневматическим приводом на одной колонне для быстрой и простой работы на подъемнике
- Высокое качество пневматических компонентов: пневмораспределитель Samozzi, блок подготовки воздуха от японского бренда SMC

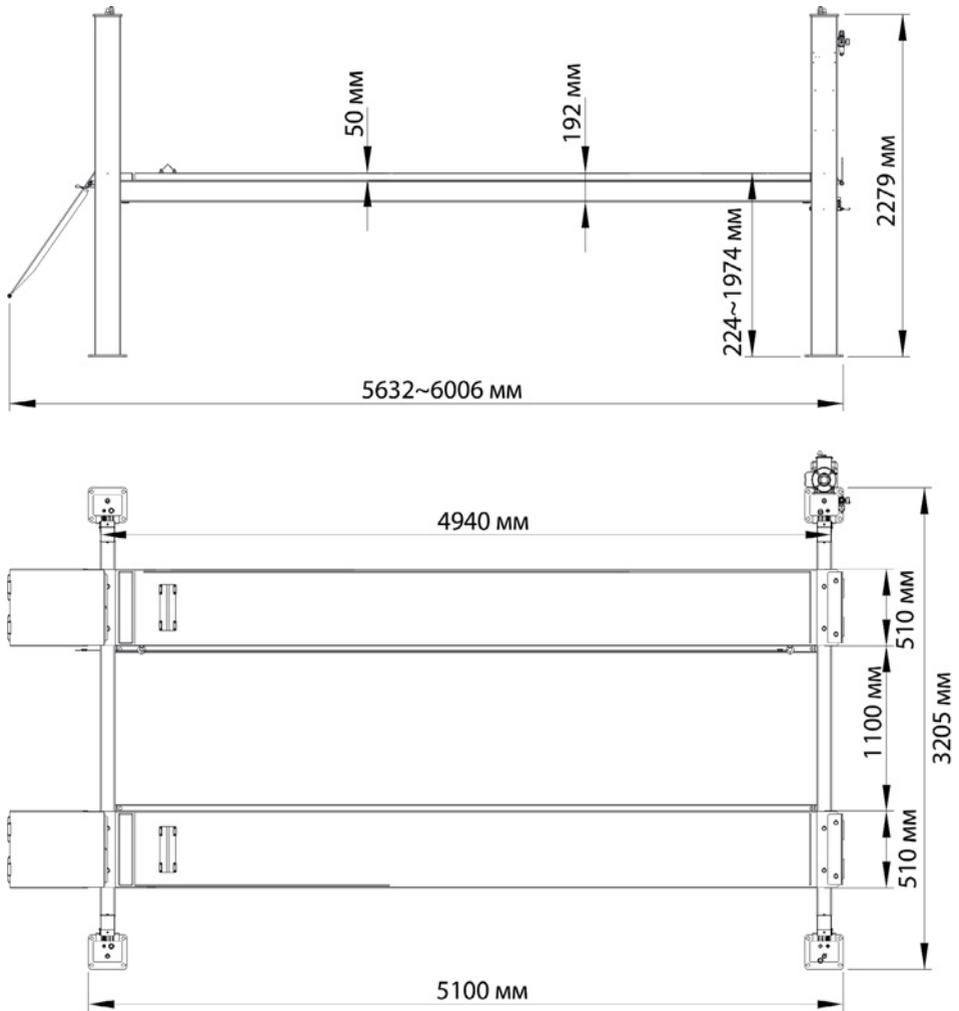
- Система автоматической блокировки кареток с помощью защелок с пневмомеханизмом
- Дополнительные автоматические аварийные стопоры в каждой колонне (каретка блокируется при провисании или разрыве троса синхронизации)

ОПЦИИ:

Траверса TP 532



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-5000/4 СЛЕСАРНЫЙ



ПГН-7515Е

Электрогидравлический подъемник предназначен для технического обслуживания аккумуляторов и двигателей электромобилей. Обеспечивает плавное и безопасное поднятие или опускание узлов автомобиля грузоподъемностью до 1,5 т



Смотреть
видеообзор

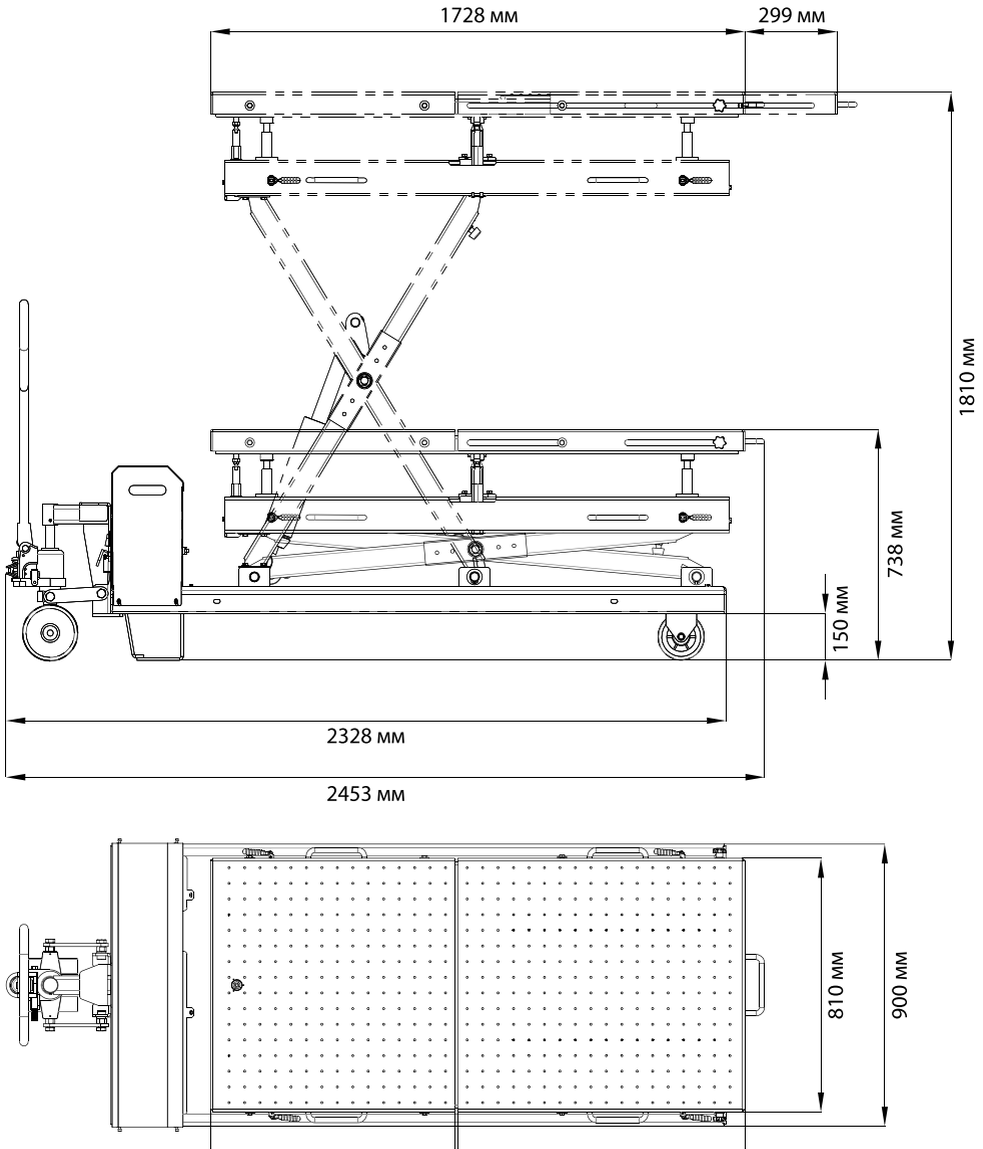
ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Максимальная высота подъема 1810 мм
- Минимальная высота подъема 738 мм
- Регулируемая длина платформы 1728 – 2026 мм
- Ширина платформы 810 мм
- Угол смещения верхней платформы для точного размещения агрегата в левую/ правую сторону +/- 5.1°
- Угол наклона верхней платформы вперед/ назад +/- 2.2°
- Опускание и подъем нижней платформы осуществляется с помощью пульта дистанционного управления
- Подъемник оснащен передвижным домкратом с большой эргономичной ручкой для простого перемещения его в ремонтной зоне
- Звуковой сигнал во время опускания

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГН-7515Е



КС-034

СТРАХОВОЧНАЯ СТОЙКА

Стойка страховочная КС-034 обеспечивает безопасность при обслуживании коммерческого транспорта (грузовики, автобусы, прицепы и полуприцепы) на подкатных колонных подёмниках, поднимающих авто за колеса.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Быстрая и удобная фиксация высоты «пальцем» для надежной защиты от срывов
- Фиксация «пальцев» с разных сторон за счет перекрёстного расположение отверстий
- Устойчивые широкие «пятки» диаметром 120 мм
- Широкая площадка (140 мм), контактирующая с автомобильным порогом



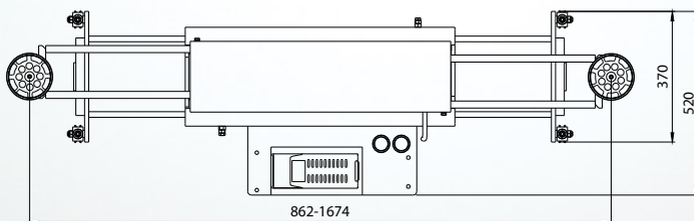
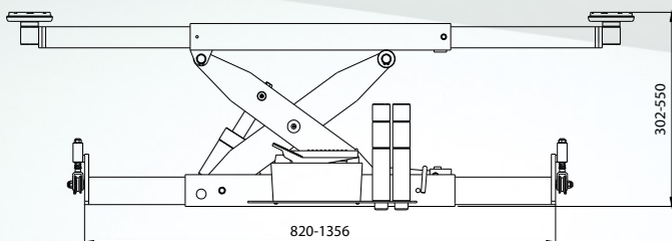
АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ АУТОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

TR 532

Пневмогидравлическая траверса с грузоподъемностью 3,6 т

- Высота подъема - 550 мм
- Подъем осуществляется с помощью пневмогидравлического насоса
- В комплекте проставки для удобной регулировки высоты (50, 75, 150 мм)
- Рельсы, по которым перемещается траверса, интегрируются в платформы и позволяют удобно работать с ней по всей длине подъемника



Смотреть
видеообзор



KC-031

Комплект адаптеров для подъема рамных автомобилей.

Подходит для: ПГА-3500-Е, ПГА-4200-Е, ПГА-4200-КЕ, ПГА-5000/1, ПГА-5000/1 высокая версия, ПГА-4000-НС, ПГА-4200-НС, ПГА-5000-НС



ОПОРА ПОДХВАТА ОП-4

Винтовая опора подхвата трехсекционная с двойной резьбой.

Подходит для: ПГА-3500-Е, ПГА-4200-Е, ПГА-4200-КЕ, ПГА-5000-1, ПГА-5000/1 LCV, ПГА-4000-НС, ПГА-4200-НС, ПГА-5000-НС



ПОДСТАВКА ОПОРЫ ПОДХВАТА ОП-5

Дополнительная проставка высотой 50 мм.

Подходит для: ПГА-3500-Е, ПГА-4200-Е, ПГА-4200-КЕ, ПГА-5000/1, ПГА-5000/1 LCV, ПГА-4000-НС, ПГА-4200-НС, ПГА-5000-НС



ОПОРА ПОДХВАТА ДЛЯ РАМНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ОП-6

Подходит для: ПГА-3500-Е, ПГА-4200-Е, ПГА-4200-КЕ, ПГА-5000/1, ПГА-5000/1 LCV, ПГА-4000-НС, ПГА-4200-НС, ПГА-5000-НС



ПОДСТАВКА ОПОРЫ ПОДХВАТА 150 ММ ОП-7

Подходит для: ПГА-3500-Е, ПГА-4200-Е, ПГА-4200-КЕ, ПГА-5000/1, ПГА-5000/1 LCV, ПГА-4000-НС, ПГА-4200-НС, ПГА-5000-НС



КОМПЛЕКТ ФУНДАМЕНТНЫХ КОРЗИН ПГА-3500, 4200, 5000

Подходит для:
ПГА-3500-Е, ПГА-4200-Е, ПГА-4200-КЕ



КОМПЛЕКТ ФУНДАМЕНТНЫХ КОРЗИН ПГА-5000

Подходит для:
ПГА-5000/1, ПГА-5000/1 (высокая версия)



КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТОЕК ПГП-12000/2

Подходит для:
ПГП-24 000



КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТОЕК ПГП-15000/2

Подходит для:
ПГП-30 000



LED-ПОДСВЕТКА 825D1-801000

Комплект LED-подсветки для освещения рабочей зоны.
Подходит для: ПГН-8350, ПГН-8350Т, ПГН-8350 с люфт-детектором

OM605, OM610

СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

- Мобильное подъемное устройство предназначено для подъема, опускания и перемещения агрегатов и других узлов ремонтируемого автомобиля
- Обеспечивает плавное и безопасное поднятие или опускание узлов автомобиля грузоподъемностью до 500 кг (OM605) и до 1000 кг (OM610)
- Благодаря небольшим габаритам, широкому основанию, наличию колес и боковым ручкам стойка мобильна и легко перемещается в ремонтной зоне
- Управление осуществляется с помощью ножной педали (подъем) и рукоятки выключения (опускание). Скорость опускания контролируется с помощью рукоятки

| Параметр | OM605 | OM610 |
|---------------------------------|-------|-------|
| Грузоподъемность, кг | 500 | 1000 |
| Минимальная высота подхвата, мм | 1189 | 1195 |
| Максимальная высота подъема, мм | 2000 | 2005 |
| Масса (нетто), кг | 26,5 | 51,0 |

1 год
ГАРАНТИЯ



Смотреть
видеобзор



Смотреть
видеобзор



OM520

КРАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

- Предназначен для вывешивания двигателя, подъема и опускания агрегатов автомобиля грузоподъемностью до 2000 кг
- Четырехсекционная стрела с быстросъемным фиксатором

| Длина стрелы, мм | Высота подъема, мм | Грузоподъемность, т |
|------------------|--------------------|---------------------|
| 920 | 360-1660 | 2,0 |
| 1090 | 220-1750 | 1,5 |
| 1260 | 60-1830 | 1,0 |
| 1430 | 0-1920 | 0,5 |



1 год
ГАРАНТИЯ

ДП-3000

ПОДКАТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ

- Вращающаяся Т-образная рукоятка для удобного перемещения и работы с домкратом
- Встроенный лоток для хранения мелких деталей
- Рифленая часть рукоятки обеспечивает надежный контроль процесса опускания
- Защитные накладки из EVA-пены
- Гидравлическая система с двумя плунжерами гарантирует быстрый подъем
- Предохранительный клапан защищает домкрат от перегрузки
- В конструкции домкрата предусмотрены тавотницы для смазывания подвижных частей домкрата во время обслуживания
- Прочные стальные колеса с полиуретановым покрытием обеспечивают бесшумный ход

| Параметр | ДП-3000 |
|---------------------------------|---------|
| Грузоподъемность, т | 3,0 |
| Минимальная высота подхвата, мм | 100 |
| Максимальная высота подъема, мм | 533 |
| Масса (нетто), кг | 43 |



Смотреть
видеообзор



DK-3.0, DK-3.5

ПОДКАТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

Мощный двухштоковый цилиндр с системой опускания с помощью кардана

- Прочная подушка чашки домкрата
- Ручка домкрата имеет защитную накладку из мягкого износостойкого материала

| Параметр | DK-3.5 | DK-3.0 |
|---------------------------------|--------|--------|
| Грузоподъемность, т | 3,5 | 3,0 |
| Минимальная высота подхвата, мм | 95 | 133 |
| Максимальная высота подъема, мм | 552 | 465 |
| Масса (нетто), кг | 46 | 33 |



Смотреть
видеообзор



Смотреть
видеообзор

КС-902

Установка для проточки тормозных дисков. Позволяет работать с тормозными дисками.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Простой в использовании и безопасный рабочий блок
- Возможность проточки тормозных дисков с переменными размерами
- Шкала с ценой деления 0,05 мм позволяет добиться высокой точности обработки
- Эффективные резцы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная толщина тормозного диска 39 мм
- Шаг резца 0,05 мм
- Скорость вращения 100 об/мин
- Скорость движения лезвия 8,5 мм/мин
- Рабочая высота от 1000 до 1200 мм
- Максимальный диаметр дисков 380 мм

КС-802

Установка для проточки тормозных дисков без снятия с автомобиля.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Простой в использовании и безопасный рабочий блок
- Возможность проточки тормозных дисков с переменными размерами
- Шкала с ценой деления 0,05 мм позволяет добиться высокой точности обработки
- Эффективные резцы
- Благодаря изменяемой высоте рабочей части для использования установки не нужен подъемник, достаточно подкатного домкрата



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная толщина тормозного диска 39 мм
- Шаг резца 0,05 мм
- Скорость вращения 100 об/мин
- Скорость движения лезвия 8,5 мм/мин
- Рабочая высота от 1000 до 1200 мм
- Максимальный диаметр дисков 380 мм

КС-712

Автоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



Смотреть
видеообзор

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Полностью автоматическая установка (автоматический слив, переработка, вакуумирование и заправка фреона)
- Тип хладагента R134a
- Установка оснащена сразу двумя емкостями для масел (PAG, POE)
- Подходит для заправки легковых и грузовых (кабина) автомобилей
- Позволяет обслуживать электрические и гибридные автомобили (масло POE)
- Точные электронные весы на емкости с хладагентом и новым маслом
- Емкость бака для хладагента 12 кг
- Реализован принцип заправки масла и фреона дозами для более точной заправки
- Бак для фреона с подогревом и датчиком температуры для более быстрой заправки кондиционера
- Вакуумный насос производительностью 142 л/мин в стандартной комплектации
- База данных транспортных средств с возможностью ввода данных пользователем
- Обновление программного обеспечения и данных об автомобиле через USB разъем
- Термопринтер для вывода чека в стандартной комплектации
- Монохромный LCD-дисплей
- Русифицированный интерфейс
- Надежная удобная клавиатура со звуковым сигналом при нажатии/выборе необходимых параметров
- Предупреждение и звуковое сообщение о завершении операции или ошибке
- Установка оснащена специальными счетчиками для оценки состояния масла в вакуумном насосе и ресурса фильтра осушителя
- Фильтр грубой очистки на входе надежно защищает клапаны и установку от попадания грязи, стружки, песка и пр. из системы кондиционирования автомобиля
- Профессиональный фильтр-осушитель не допускает попадания в установку грязных мелких частиц и влаги
- Мощные электромагнитные катушки и надежные клапаны

- Высококачественные быстроразъемные соединения
- Сервисное окно обеспечивает быстрый доступ для проверки уровня масла в вакуумном насосе
- Функция самодиагностики для автоматической проверки работоспособности установок и наличия неисправностей перед заправкой автомобиля
- Функция проверки системы кондиционирования на герметичность
- Функция очистки шлангов
- Автоматическая защита компрессора от высокого давления
- Ударопрочная защита для тензодатчиков
- Защита от вакуумирования

В КОМПЛЕКТЕ:

- Предохранитель, 10 А, 5х20, инерционный
- Заправочный штуцер для муфты высокого давления
- Шнур питания
- Шланг низкого давления для хладагента, гибкий, синий, 1/4" SAE
- Шланг высокого давления для хладагента, гибкий, красный, 1/4" SAE
- Быстроразъемное соединение низкого давления
- Быстроразъемное соединение высокого давления
- Адаптер FFxFL, 5/8"х1/4"
- Рулон термобумаги
- Уплотнение шланга
- Воронка со шлангом
- Две емкости для нового масла и одна для использованного

ATF CHANGER KC-119M

Установка KC-119M предназначена для быстрой и удобной полной замены трансмиссионной жидкости (ATF) в автоматических коробках передач. Полностью автоматическая, обеспечивает полную замену ATF в большинстве автоматических коробках передач (AT/CVT).



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



Смотреть
видеообзор

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматическое определение направления потока ATF в системе охлаждения АКПП
- Высокоинформативные объемные индикаторы с яркой подсветкой
- Уникальная автоматическая система синхронизации потоков обеспечивает минимальное перемешивание старой и новой ATF
- Автоматическая интеллектуальная система поддержания уровня ATF в АКПП (исключает осушение или перелив во время обслуживания)
- Высокоэффективная система фильтрации ATF
- Оповещение о замене фильтра установки
- Адаптивная высокоточная система контроля давления в системе охлаждения АКПП
- Функция ручного ввода направления потока (для АКПП с нестабильной циркуляцией и при перебоях в питании)
- Забор ATF из любой внешней емкости, включая штатные канистры
- Автоматический переход в режим «КОЛЬЦО» (при аварийной ситуации или окончании ATF во внешней емкости)
- Точный контроль доливаемой и сливаемой жидкости
- Специальный режим очистки установки при смене типа жидкости
- Индикация реального объема замененной жидкости в АКПП с точностью до 0,01 литра
- Нестираемый счетчик моторесурса и объема прокаченной через установку ATF
- Работа от аккумулятора обслуживаемого автомобиля

В КОМПЛЕКТЕ:

- Базовый комплект адаптеров
- Удобные специализированные ложементы для адаптеров

**ОПЦИИ:**

- Расширенный набор адаптеров HA-119



CARBON CLEANER KC-120M

Установка KC-120M предназначена для полной очистки топливных систем автомобилей.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Очистка от смолистых и лаковых отложений в форсунках, топливной рейке, регуляторе давления, топливопроводах, жиклерах карбюраторов, а также очистка впускных клапанов двигателя
- Автоматический контроль времени промывки
- Очистка камер сгорания бензиновых двигателей
- Электронная система поддержания давления в топливной системе в процессе очистки
- Измерение давления топливного насоса автомобиля
- Проверка обратного клапана топливного насоса автомобиля
- Проверка работоспособности и давления срабатывания клапана топливной рейки автомобиля
- Измерение напряжения аккумулятора и генератора автомобиля
- Надежный высокоресурсный химическистойкий насос и датчик давления
- Установка работает от аккумулятора обслуживаемого автомобиля, не требует дополнительных источников питания
- Прозрачная емкость с подсветкой для контроля за объемом жидкости
- Автоматическая остановка при аварийной ситуации

В КОМПЛЕКТЕ:

- Расширенный комплект адаптеров



ANTIFREEZE CHANGER KC-121M

Установка KC-121M предназначена для полной замены охлаждающей жидкости, очистки и диагностики системы охлаждения двигателей автомобилей. Установка рассчитана на обслуживание большинства существующих марок автомобилей и обеспечивает быструю и полную замену старой охлаждающей жидкости на новую.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



Смотреть
видеообзор

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Полная высококачественная замена старой охлаждающей жидкости на новую, без риска образования воздушных пробок
- Специальный режим автоматического запуска замены по открытию термостата
- Дополнительный подогрев новой жидкости обеспечивает более высокую скорость замены
- Удаление жидкости из расширительного бачка и радиатора
- Заливка в систему охлаждения двигателя промывочной жидкости
- Забор новой жидкости из любой внешней емкости
- Проверка системы охлаждения двигателя на герметичность
- Проверка работоспособности клапана избыточного давления на крышке радиатора или расширительного бачка
- Проверка работоспособности термостата
- Проверка реальной температуры жидкости в системе охлаждения двигателя
- Проверка напряжения аккумулятора и генератора автомобиля
- Контроль давления в системе охлаждения двигателя и автоматический его сброс в аварийной ситуации
- Автоматический переход в безопасный режим «КОЛЬЦО» при возникновении любой аварийной ситуации, включая окончание жидкости во внешней емкости или разгерметизации
- Установка работает от аккумулятора обслуживаемого автомобиля

В КОМПЛЕКТЕ:

- Комплект универсальных адаптеров



BRAKE FLUID CHANGER KC-122

Установка KC-122 предназначена для полной замены жидкости в любых тормозных системах автомобилей, в том числе оснащенных ABS



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Простая и быстрая подготовка к работе (жидкость заливается непосредственно в установку без дополнительных манипуляций)
- Удобное отключение установки. Для сброса давления с бачка главного тормозного цилиндра автомобиля достаточно на несколько секунд нажать клавишу «Откачка»
- Электрический насос для подачи тормозной жидкости
- Система контроля уровня жидкости полностью исключает возможность завоздушивания тормозной системы обслуживаемого автомобиля
- Откачка грязной жидкости из бачка главного тормозного цилиндра
- Конструктивные особенности установки позволяют предотвратить попадание воздуха в тормозную систему автомобиля
- Вся процедура замены может быть выполнена одним автомехаником
- Прозрачная емкость для контроля за объемом жидкости, если жидкость закончилась, установка предупреждает оператора специальным звуковым сигналом
- Полный цикл замены с учетом подключения установки занимает не более 15 минут
- Установка работает от аккумулятора обслуживаемого автомобиля, не требует дополнительных источников питания

В КОМПЛЕКТЕ:

- Комплект адаптеров



ФОРСАЖ SMART

Установка предназначена для высокоэффективной и быстрой промывки форсунок любых инжекторных двигателей



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Ультразвуковые колебания высокой интенсивности способствуют проникновению моющего раствора через выпускные сопла внутрь форсунки, а эффект кавитации многократно усиливает моющие свойства раствора
- Высокая мощность ультразвука
- Форсунки в установке размещаются в специальном держателе вертикально
- Небольшой объем промывочной жидкости позволяет максимально использовать энергию ультразвука, а также экономно расходовать промывочную жидкость
- Установка снабжена таймером и подогревателем с регулируемым термостатом
- Установка содержит формирователь электрических импульсов для периодического открывания форсунок при промывке

ПИКТОГРАММЫ

значения



масса изделия



для обслуживания грузовых и легковых а/м



давление в пневмосистеме



для обслуживания легких грузовиков и легковых а/м



диаметр диска



для обслуживания грузовых а/м



ширина диска



для обслуживания легких грузовиков



диаметр колеса



для обслуживания легковых а/м



напряжение сети



3D-View



мощность



HeightRange



грузоподъемность



рабочее давление в гидросистеме



высота подъема



объем



гарантия

| | Наименование | Вес брутто, кг | Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота) |
|--|-----------------------------|----------------|---|
| Балансировочное оборудование | Stellar (p) | 200 | 1560x820x1220 |
| | Stellar | 200 | 1560x820x1220 |
| | Gelios (e) | 200 | 1560x820x1220 |
| | Gelios | 200 | 1560x820x1220 |
| | Galaxy Plus | 180 | 1340x820x1220 |
| | Galaxy | 180 | 1340x820x1220 |
| | Apollo | 170 | 1340x820x1200 |
| | Alpha Luxe | 110 | 1000x640x1080 |
| | Sputnik Luxe | 100 | 1000x640x1080 |
| | Sputnik Standard | 100 | 1000x640x1080 |
| | СТАРТ | 100 | 1000x640x1080 |
| | Trucker Luxe | 350 | 1420x950x1290 |
| | Trucker Standard | 310 | 1420x950x1290 |
| | Шинномонтажное оборудование | КС-508А Про | 511 |
| КС-404А Про | | 310 | 1160x960x1050 |
| КС-403А Про | | 315 | 1040x1250x1070 |
| КС-403А Про инверторный | | 315 | 1040x1250x1070 |
| КС-402А Про | | 250 | 750x960x970 |
| КС-304А | | 280 | 980x1140x960 |
| КС-302А | | 235 | 1050x750x950 |
| КС-301А | | 220 | 750x960x960 |
| ГШС-515А | | 670 | 1550x1400x800 |
| ГШС-515В | | 915 | 2130x1730x1000 |
| ГШС-516К | | 1640 | 2200x2800x1150 |
| Титан Alu Компакт с электроприводом | | 260 | 1000x700x1390 |
| Титан Alu Компакт | | 250 | 1000x700x1390 |
| Титан ST/16 | | 230 | 900x680x1120 |
| Титан ST/17 | | 220 | 900x680x1120 |
| Вулканизатор КС-107 | | 19 | 360x290x510 |
| Пост для накачивания грузовых колес КС-115 | | 250 | 1600x800x1680 |
| AirD Pro-10 | | 6 | 540x380x170 |
| Бортрасширитель КС-137 | | 230 | 1450x770x1750 |
| Бортрасширитель для легковых авто | | 7 | 570x190x240 |
| Ванна для проверки камер и шин | 28 | 1000x500x550 | |

| | Наименование | Вес брутто, кг | Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота) |
|----------------------------|---------------------------|----------------|---|
| Автосервисное оборудование | Зенит-3D (ТЛ2КС) | 143 | 2900x350x660 |
| | | 120 | 760x730x1220 |
| | | 60 | 620x620x870 |
| | Зенит-3D (ТЛ2ПС) | 143 | 2900x350x660 |
| | | 88 | 1000x640x1080 |
| | | 60 | 620x620x870 |
| | Зенит-3D (М2КС) | 130 | 2970x500x460 |
| | | 50 | 630x630x1120 |
| | | 50 | 630x630x660 |
| | | 90 | 760x730x1200 |
| | Зенит-3D (М2ПС) | 130 | 2970x500x460 |
| | | 88 | 1000x640x1080 |
| | | 50 | 630x630x660 |
| | Зенит-3D (С2КС) | 103 | 2970x500x460 |
| | | 90 | 760x730x1200 |
| | | 50 | 630x630x660 |
| | КС-520 | 30 | 450x450x50 |
| | ПГП-24 000/30 000 | 1175 x 2 шт | 2700x1130x1200 x 2 шт |
| | ПГП-36 000/45 000 | 1175 x 3 шт | 2700x1130x1200 x 3 шт |
| | ПГА-5000/1 | 890 | 3620x750x770 |
| | ПГА-5000/1 высокая версия | 890 | 3620x750x770 |
| | | 104 | 1450x510x310 |
| | ПГА-4200Е | 710 | 3620x750x750 |
| | ПГА-4200КЕ | 680 | 3620x750x750 |
| | ПГА-3500Е | 680 | 3620x750x750 |
| | ПГА-5000-НС | 910 | 2980x730x1000 |
| | | 22 | 830x250x310 |
| | ПГА-4200-НС | 700 | 2980x560x1000 |
| | | 22 | 830x250x310 |
| | ПГА-4000-НС | 547 | 2820x480x780 |
| 24 | | 820x310x260 | |
| ПГН-8350 | 1270 | 5100x610x370 | |
| | 1270 | 5100x610x370 | |
| | 250 | 1890x750x480 | |
| | 90 | 540x400x1130 | |
| ПГН-8350Т | 1190 | 5100x680x410 | |
| | 1190 | 5100x680x410 | |
| | 250 | 1890x750x480 | |
| | 90 | 540x400x1130 | |
| | 140 | 920x600x350 | |
| ПГН-8245 с люфт детектором | 150 | 1170x750x450 | |
| | 90 | 540x400x1130 | |
| | 140 | 920x600x350 | |
| | 1075 | 4900x670x400 | |
| | | 1075 | 4900x670x400 |

| | Наименование | Вес брутто, кг | Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота) |
|----------------------------|----------------------------|----------------|---|
| Автосервисное оборудование | ПГН-8140Т | 915 | 4420x700x320 |
| | | 960 | 4420x700x320 |
| | ПГН-4000/Н-01 | 250 | 1450x750x420 |
| | | 90 | 540x400x1130 |
| | | 25 | 2160x170x100 |
| | | 837 | 1660x630x320 |
| | | 105 | 400x54x1120 |
| | ПГН-4000/Н-01 встраиваемый | 36 | 1100x560x230 |
| | | 90 | 540x400x1130 |
| | | 25 | 2160x170x100 |
| | ПГН-3000/Н-01 | 837 | 1660x630x320 |
| | | 105 | 400x54x1120 |
| | | 36 | 1100x560x230 |
| | ПГН-3000/Н-02 | 712 | 1550x550x820 |
| | | 105 | 400x540x1120 |
| | Спринтер-2500 | 680 | 2300x1530x500 |
| | ПГА-6500/4 | 1390 | 5600x580x810 |
| | | 130 | 960x600x370 |
| | | 24 | 820x310x260 |
| | ПГА-5000/4 | 1390 | 5300x560x800 |
| | | 130 | 960x600x370 |
| | | 24 | 820x310x260 |
| | ПГА-6500/4 слесарный | 1390 | 5600x580x810 |
| | | 100 | 960x600x600 |
| | | 24 | 820x310x260 |
| | ПГА-5000/4 слесарный | 1390 | 5300x560x800 |
| | | 24 | 820x310x260 |
| ПГН-7515Е | 682 | 2130x1050x770 | |
| | 63 | 460x330x240 | |
| | 24 | 460x410x320 | |
| Домкрат ДП-3000 | 45 | 860x400x210 | |
| Домкрат ДК-3.0 | 34 | 740x380x210 | |
| Домкрат ДК-3.5 | 48 | 830x380x210 | |
| КС-802 | 17 | 350x420x280 | |
| | 48 | 930x520x350 | |
| КС-902 | 43 | 470x300x600 | |
| | 80 | 930x520x350 | |
| Express Service | КС-712 | 95 | 740x650x1160 |
| | ATF Changer КС-119М | 55 | 610x500x1130 |
| | Carbon Cleaner КС-120М | 45 | 610x500x1130 |
| | Antifreeze Changer КС-121М | 45 | 610x500x1130 |
| | Brake Fluid Changer КС-122 | 13 | 400x360x400 |
| | Форсаж Smart | 3 | 225x225x300 |

Календарь А3

Постер А2



Календарь А1



Январь 2024

| Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | Воскресенье |
|-------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

Февраль 2024

| Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | Воскресенье |
|-------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | | | |

Март 2024

| Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | Воскресенье |
|-------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

Россия, Санкт-Петербург, Коллонтаевый, 109/2
www.svik.ru

Квартальный календарь на 2024 год



Ручка SIVIK

Футболка



Блокнот А5



Бейсболка SIVIK



Жилет SIVIK