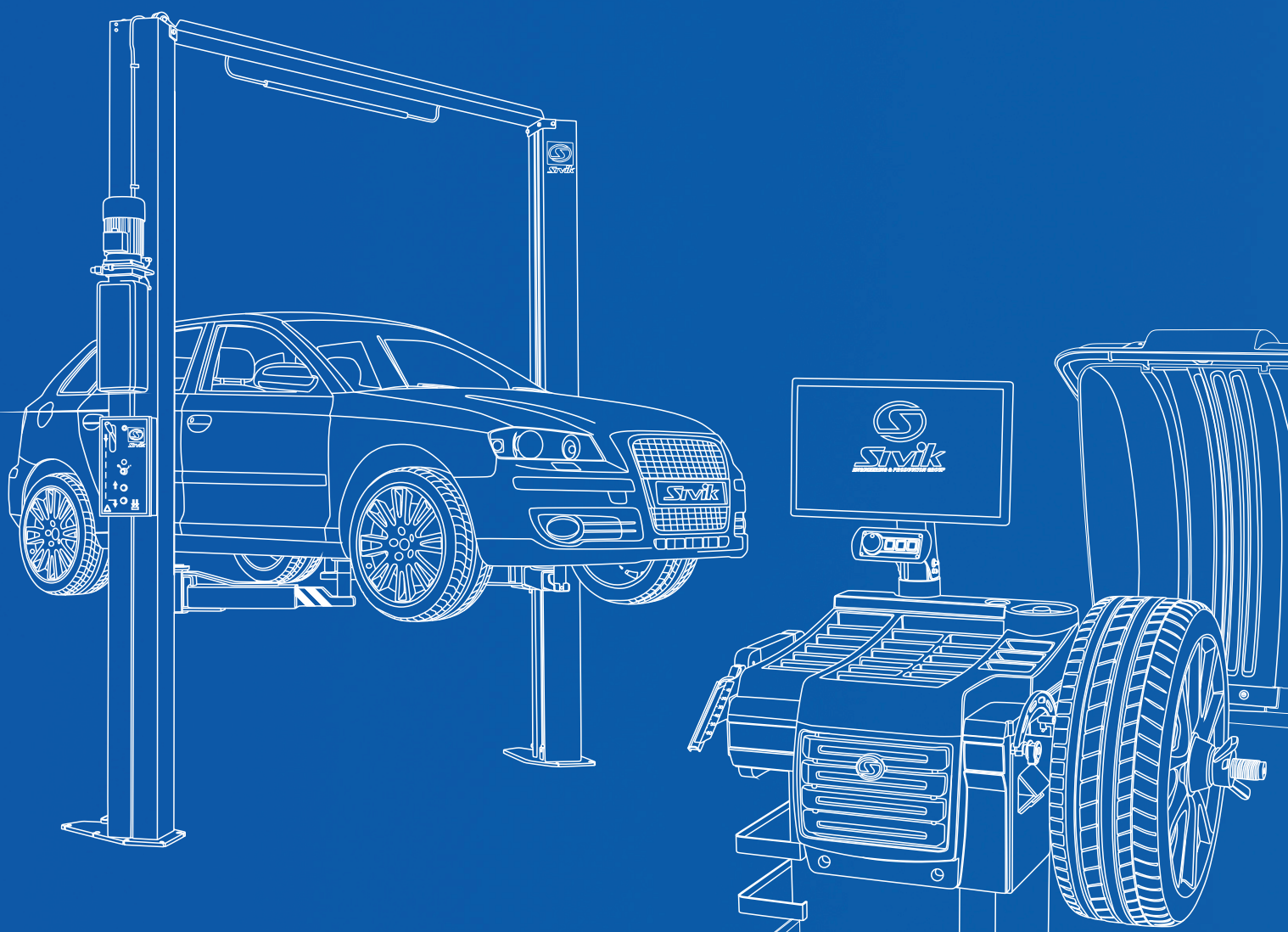




**Sivik**  
ENGINEERING & PRODUCTION GROUP





НПО "Компания Сивик" с 1993 года разрабатывает и производит автосервисное оборудование. На сегодняшний день более 50% российских автосервисов укомплектованы оборудованием Sivik. Продукция компании получила признание в 35 странах мира, среди зарубежных партнеров такие страны как США, Ирландия, Франция, Польша, Англия, Индия.

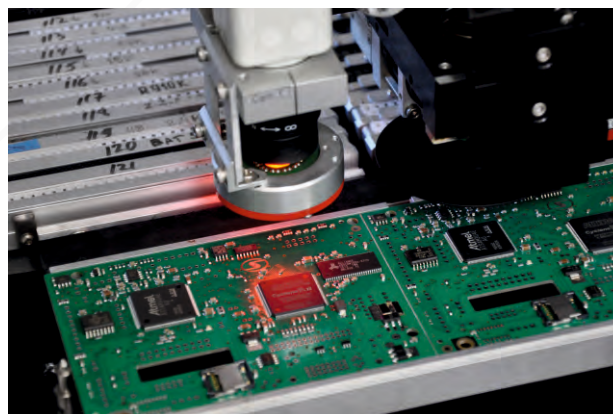
Неизменное качество продукции достигается благодаря передовым технологиям производства и разработок. НПО "Компания СИВИК" контролирует весь научно-производственный цикл, от идеи до конечного продукта, что является лучшей гарантией качества.

Широкий продуктовый портфель компании позволяет покрыть большую часть потребностей современного автосервиса. В нашем продуктовом портфеле балансировочные и шиномонтажные стенды, подъемное оборудование, оборудование для замены технических жидкостей в автомобилях, а так же вспомогательное оборудование.

Дилерская сеть "Компании Сивик" представлена во всех регионах Российской Федерации. Кроме того на территории России пользователи Sivik могут получить оперативную сервисную поддержку по единому телефону сервисной поддержки:

8 800 1000 276

Важнейшим направлением работы компании остаются 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.



**БАЛАНСИРОВОЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

GELIOS	5
GALAXY PLUS	7
GALAXY	9
NEXT	11
APOLLO	13
ALPHA Luxe	15
ALPHA Standard	17
SPUTNIK Luxe	19
SPUTNIK Standard	21
СТАРТ	23
TRUCKER Luxe	25
TRUCKER Standard	27
<a href="#">СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ</a>	29
<a href="#">ТЕХНОЛОГИИ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС</a>	30

**ШИНОМОНТАЖНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

КС-404А Про	33
КС-402А Про	35
КС-304А Про	37
КС-302А Про	39
КС-301А Старт	41
ГШС-515А	43
ГШС-515В	44
TITAN ST/16	45
TITAN ST/17	45
КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ПРАВКИ ДИСКОВ КС-706	46
ВУЛКАНИЗАТОР КС-107	46
ПОСТ НАКАЧИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ КОЛЕС КС-115	47
AirD Pro -10	47
БОРТОРАСШИРИТЕЛЬ ШИН	48
ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР И ШИН	48
НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ ДП-3000	49
ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДК-3.5, 3.0	50

**АВТОПОДЪЕМНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

СПРИНТЕР-2500	53
ДОМКРАТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ В-690	53
ППП-24 000, 30 000, 36 000, 45 000	54
ПГА-3 500	55
ПГА-4 200 (К)	56
ПГА-4 200 НС	57
ПГА-4 000 Э	58
ПГА-5 000	59
ПГН-3 000/Н	60
ПГН-3 000/Н-01	61
ПГН-3 000/Н-02	62
ПГА-4000/4	63
ПГА-6000/4	64
ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КС-124, КС-125	65
КС-802	66
КС-902	66

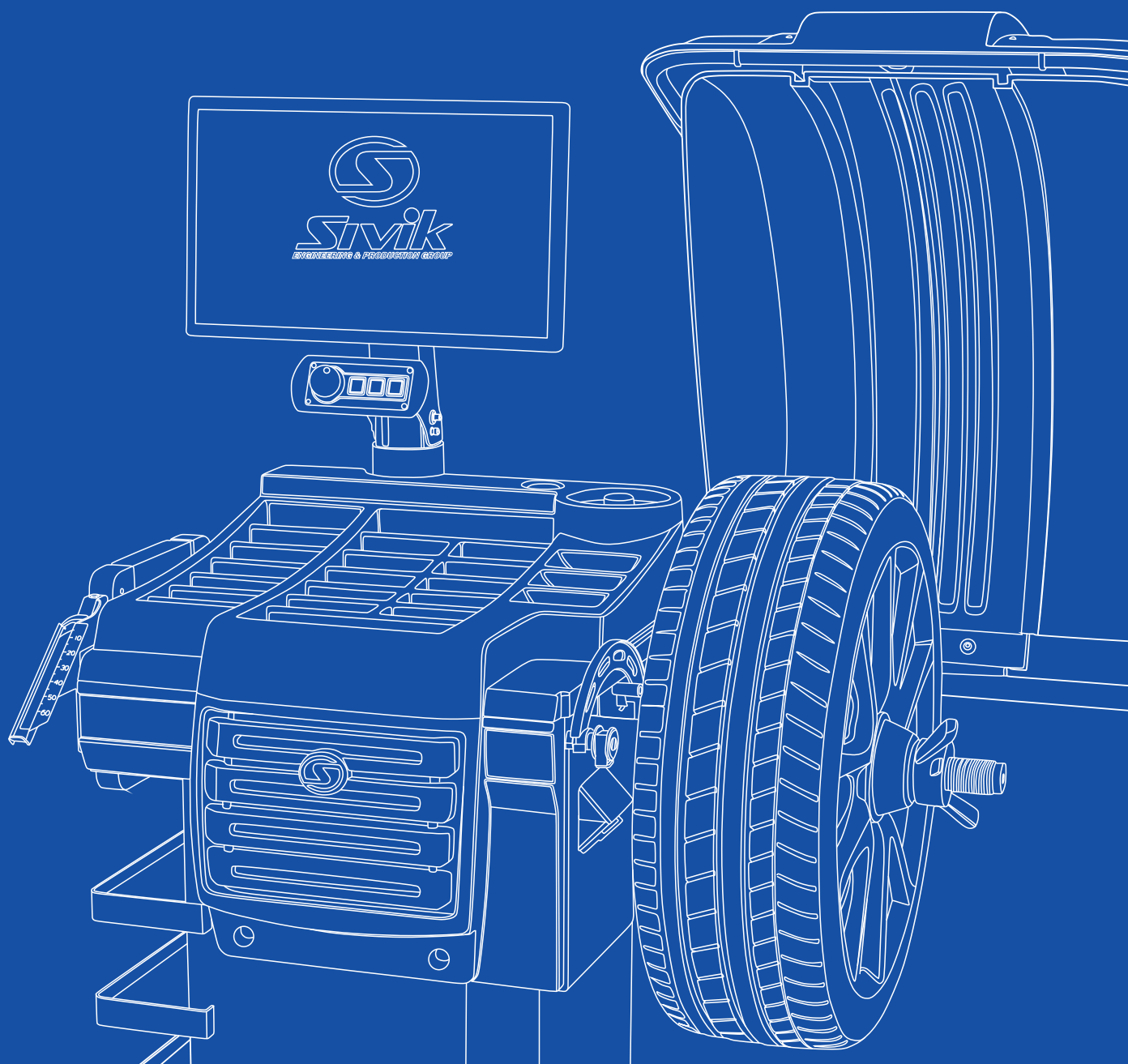
**EXPRESS SERVICE**

ATF CHANGER КС-119М	69
CARBON CLEANER КС-120М	70
ANTIFREEZE CHANGER КС-121М	71
BRAKE FLUID CHANGER КС-122	72
ФОРСАЖ SMART	73
<a href="#">ТАБЛИЦА ТРАНСПОРТНЫХ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ</a>	74
<a href="#">ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ</a>	75



Надежное и функциональное балансировочное оборудование российского производства. Широкий модельный ряд включает в себя как базовые стенды, так и самые технологически продвинутые – способен удовлетворить даже самого искушенного клиента. Высокое качество и точность измерений достигается благодаря передовым технологиям производства.

**БАЛАНСИРОВОЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**





### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct 3D** - 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
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **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 мотококолес
- Программа "Мастер проверки и калибровки станка"
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение, полифония
- Эргономичная рабочая зона

### ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Бесконтактный ультразвуковой датчик измерения ширины
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Лазерный указатель установки грузов "на 6 часов"
- Увеличенный вылет вала для установки широких колес
- Улучшенный доступ внутрь колеса (вал смещен ближе к передней стенке)
- Складной кожух (возможна установка вплотную к стене)
- LED-подсветка зоны установки груза

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:



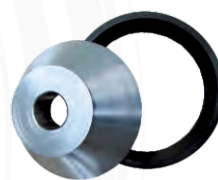
Быстросъемная гайка SIVIK



Три конуса (43-114,5 мм)



Клещи для установки и снятия грузов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм

### ОПЦИИ:



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей



Адаптер для балансировки колес мотоциклов



Устройство подачи ленточных грузов

Возможна поставка Gelios с электронной линейкой измерения ширины

# GELIOS

## СБМП-60/3D Plus

Автомат высокой точности и производительности класса ПРЕМИУМ.  
Полный набор функций, передовой дизайн, улучшенная эргономика.  
Эффективен для балансировки литых дисков.  
Бесконтактный ультразвуковой датчик измерения ширины увеличивает  
производительность станка.



### ОПЦИИ:

- комплект конусов  
"Профессионал"



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct 3D** - 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
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **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 мотококолес
- Программа "Мастер проверки и калибровки станка"
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение, полифония
- 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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:



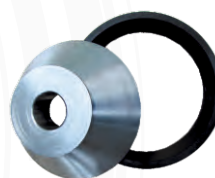
Быстросъемная гайка SIVIK



Три конуса (43-114,5 мм)



Клещи для установки и снятия грузов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм

### ОПЦИИ:



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей



Адаптер для балансировки колес мотоциклов



Устройство подачи ленточных грузов



# GALAXY PLUS

## СБМП-60/3D Л

Автомат высокой точности и производительности класса ПРЕМИУМ.  
Полный набор функций. Эффективен для балансировки литых дисков.



### ОПЦИИ:

- комплект конусов "Профессионал"



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct 3D** - точное прямое измерение геометрии ALU
- 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
- **AutoALU** - автоматическое определение схемы установки грузов
- **NoTouch** - балансировка колеса без нажатия кнопок
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **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
- Минимизация статического дисбаланса
- Специальная программа для балансировки мотококолес
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение, полифония
- Эргономичная рабочая зона

### ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Электронная линейка измерения ширины
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Увеличенный вылет вала для установки широких колес

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:



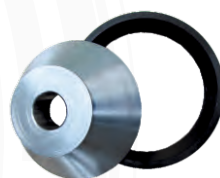
Быстросъемная гайка SIVIK



Три конуса (43-114,5 мм)



Клещи для установки и снятия грузов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм

### ОПЦИИ:



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей



Адаптер для балансировки колес мотоциклов



Устройство подачи ленточных грузов

# GALAXY

## СБМП-60/3D

Автомат высокой точности и производительности класса ПРЕМИУМ.  
Полный набор функций. Эффективен для балансировки литых дисков.



### ОПЦИИ:

- комплект конусов  
"Профессионал"



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct 3D** - 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
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Три профиля оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Минимизация статического дисбаланса
- Специальная программа для балансировки мотококолес
- Программа "Мастер проверки и калибровки станка"
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Речевое сопровождение, полифония
- Эргономичная рабочая зона

### ОСНАЩЕНИЕ:

- Электронная линейка измерения диаметра и дистанции
- Электронная линейка измерения ширины
- Высокоточный шпиндельный узел: диаметр вала 40 мм
- Увеличенный вылет вала для установки широких колес

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:



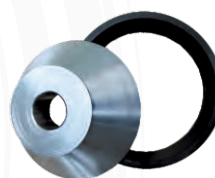
Быстросъемная гайка SIVIK



Три конуса (43-114,5 мм)



Клещи для установки и снятия грузов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм

### ОПЦИИ:



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей



Адаптер для балансировки колес мотоциклов

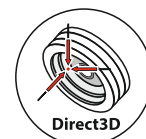


Устройство подачи ленточных грузов

# NEXT

## СБМП-60/ХТ

Автомат высокой точности и производительности класса ПРЕМИУМ.  
Полный набор функций. Эффективен для балансировки литых дисков.



### ОПЦИИ:

- комплект конусов  
"Профессионал"



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct 3D** - 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
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Счетчик отбалансированных колес
- Минимизация статического дисбаланса
- Специальная программа для балансировки мотококолес
- Речевое сопровождение, полифония
- Эргономичная рабочая зона

### ОСНАЩЕНИЕ:

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:



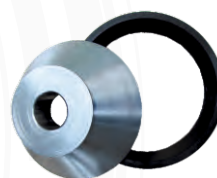
Быстросъемная гайка SIVIK



Три конуса (43-114,5 мм)



Клещи для установки и снятия грузов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм

### ОПЦИИ:



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей



Адаптер для балансировки колес мотоциклов



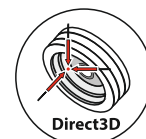
Устройство подачи ленточных грузов

Возможна поставка Apollo Light без линейки измерения ширины

# APOLLO

## СБМП-60

Автомат высокой точности и производительности класса БИЗНЕС.  
Полный набор функций. Эффективен для балансировки литых дисков.



**ОПЦИИ:**  
- комплект конусов  
"Профессионал"





### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **Direct 3D** - 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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **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, полифония

### ОСНАЩЕНИЕ:

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:



Быстросъемная гайка SIVIK



Три конуса (43-114,5 мм)



Кронциркуль



Клещи для установки и снятия грузов

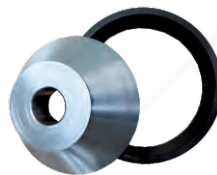


Удлинитель линейки

### ОПЦИИ:



Адаптер для балансировки колес мотоциклов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей



Устройство подачи ленточных грузов



# ALPHA Luxe

## СБМП-40 Л

Модель класса БИЗНЕС с интеллектуальным приводом. Отличают удобство в эксплуатации, простота и надежность. Информативный LCD-монитор обеспечивает комфортную работу на станке.



**ОПЦИИ:**

- комплект конусов "Профессионал"



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **SmartALU** – сокращает время балансировки комплекта легкосплавных колес
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **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 мотокоолес
- Компенсация дисбаланса адаптера

### ОСНАЩЕНИЕ:

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:



Быстросъемная гайка SIVIK



Три конуса (43-114,5 мм)



Кронциркуль



Клещи для установки и снятия грузов

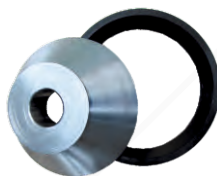


Удлинитель линейки

### ОПЦИИ:



Адаптер для балансировки колес мотоциклов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей



Устройство подачи ленточных грузов

# ALPHA Standard

## СБМП-40 Ст

Модель класса БИЗНЕС с интеллектуальным приводом. Отличают удобство в эксплуатации, простота и надежность. Информативный LCD-монитор обеспечивает комфортную работу на станке.



**ОПЦИИ:**  
- комплект конусов  
"Профессионал"



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Специальная функция прямого измерения параметров плоскостей коррекции
- **NoiseDown** - понижение вибрации электродвигателя и экономия электроэнергии
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **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

### ОСНАЩЕНИЕ:

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:



Быстросъемная гайка SIVIK



Три конуса (43-114,5 мм)



Кронциркуль

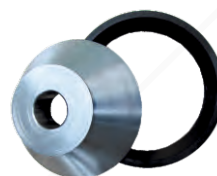


Клещи для установки и снятия грузов

### ОПЦИИ:



Адаптер для балансировки колес мотоциклов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей

# SPUTNIK Luxe

## СБМК-60 Л

Модель класса СТАНДАРТ. Отличают удобство в эксплуатации, простота и надежность. За счет применения специальной функции прямого измерения, значительно повышается скорость обслуживания колес.



### ОПЦИИ:

- комплект конусов  
"Профессионал"


**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- **NoiseDown** - понижение вибрации электродвигателя и экономия электроэнергии
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения


**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:**

- **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


**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**


Быстросъемная гайка SIVIK



Три конуса (43-114,5 мм)



Кронциркуль



Клещи для установки и снятия грузов

**ОПЦИИ:**


Адаптер для балансировки колес мотоциклов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей

# SPUTNIK Standard

## СБМК-60 Ст

Модель класса СТАНДАРТ. Отличают удобство в эксплуатации, простота и надежность.



### ОПЦИИ:

- комплект конусов  
"Профессионал"


**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения


**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:**

- 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


**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**


Быстросъемная гайка



Три конуса (43-114,5 мм)



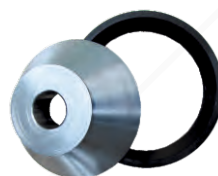
Кронциркуль



Клещи для установки и снятия грузов

**ОПЦИИ:**


Адаптер для балансировки колес мотоциклов



Комплект "Джип" для крепления колес с диаметром внутреннего отверстия 97-160 мм



Фланцевый адаптер для установки колес автомобилей





# СТАРТ

## СБМК-60 Э

Модель класса ЭКОНОМ. Отличают удобство в эксплуатации, простота и надежность.



**ОПЦИИ:**  
- комплект конусов  
"Профессионал"

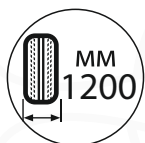



**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- **SmartALU** - сокращает время балансировки комплекта легкосплавных колес
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения


**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:**

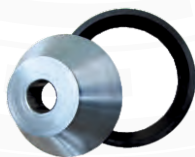
- **Split** - установка ленточных грузов за спицами
- Запуск измерения дисбаланса опусканием кожуха или кнопкой
- Счетчик отбалансированных колес
- Отчет об установленных грузах
- Три профиля оператора
- Оптимизация положения шина-диск
- Специальная программа для балансировки мотоколес
- Компенсация дисбаланса адаптера
- Эргономичная рабочая зона


**ОСНАЩЕНИЕ:**

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

**ОПЦИИ:**


Три конуса  
(43-114,5 мм)



Комплект "Джип"  
для крепления  
колес с диаметром  
внутреннего  
отверстия 97-160 мм



Фланцевый адаптер  
для установки колес  
автомобилей



Быстросъемная  
гайка SIVIK

**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**


Клещи  
для установки  
и снятия грузов



Кронциркуль



Набор адаптеров  
SIVIK для колес  
грузовых а/м



Кожух



Пневмолифт



Гайка усиленная

# TRUCKER Luxe

## СБМП-200 Л

Предназначен для балансировки колес грузовых автомобилей, автобусов, а также колес легковых автомобилей.




**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

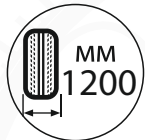
- **S-Drive** - автоповорот колеса к месту установки груза и удержание
- **PowerGuard** - защита от "скачков" напряжения


**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:**

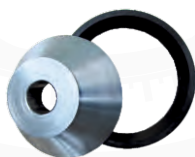
- Запуск измерения дисбаланса опусканием кожуха или кнопкой
- Автоматическое торможение колеса
- Автоопределение вида колеса: грузовое / легковое
- Счетчик отбалансированных колес
- Эргономичная рабочая зона


**ОСНАЩЕНИЕ:**

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


**ОПЦИИ:**


Три конуса  
(43-114,5 мм)



Комплект "Джип"  
для крепления  
колес с диаметром  
внутреннего  
отверстия 97-160 мм



Фланцевый адаптер  
для установки колес  
автомобилей



Быстросъемная  
гайка SIVIK

**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**


Клещи  
для установки  
и снятия грузов



Кронциркуль



Набор адаптеров  
SIVIK для колес  
грузовых а/м



Кожух



Пневмолифт



Гайка усиленная

# TRUCKER Standard

## СБМП-200 Ст

Предназначен для балансировки колес грузовых автомобилей, автобусов, а также колес легковых автомобилей.



Функциональные особенности	GELIOS	GALAXY PLUS	GALAXY	NEXT	ALPHA LUXE	ALPHA STANDARD	APOLLO	SPUTNIK LUXE	SPUTNIK STANDARD	СТАРТ	
Автоввод: дистанция + диаметр	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ширина	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AutoALU: автоопределение схемы грузов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Direct3D: прямое измерение + установка груза линейкой	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Автоторможение после измерения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
S-Drive: автоповорот колеса для установки грузов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Сохранение профилей пользователей	3 профиля	3 профиля	3 профиля	3 профиля	3 профиля	3 профиля		3 профиля	3 профиля		
Память параметров колес							20 записей			20 записей	
Функция Split	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Оптимизация положения шина-диск	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Минимизация статического дисбаланса	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Счетчик отбалансированных колес	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Счетчик установленных грузов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Голосовое сопровождение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Состав											
Дисплей	LCD 22" цветной	LCD 22" цветной	LCD 22" цветной	LCD 10" цветной	LCD 18,5" цветной	LCD 6" цветной	светодиодный (21 мм)	светодиодный (21 мм)	светодиодный (21 мм)	светодиодный (21 мм)	
Привод S-Drive (3 фазный)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Электронные линейки	1 (диаметр + дистанция)	2 (диаметр + дистанция + ширина)	2 (диаметр + дистанция + ширина)	2 (диаметр + дистанция + ширина)	1 (диаметр + дистанция)	1 (диаметр + дистанция)	2 (диаметр + дистанция + ширина)	1 (диаметр + дистанция)	1 (диаметр + дистанция)	1 (диаметр + дистанция)	
УЗ датчик	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Лазерный указатель "на 6 часов"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
PowerGuard: встроенная защита от перенапряжения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Возможность установки адаптеров для мотоциклетных колес, колес без центр. отв	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Технические характеристики*											
Макс. масса колеса, кг	70	70	70	70	65	65	70	65	65	65	
Макс. диаметр диска	28"	28"	28"	28"	26"	26"	28"	26"	26"	24"	
Макс. ширина диска	20"	20"	20"	20"	20"	20"	20"	20"	20"	15"	
Макс. диаметр колеса, мм	900	900	900	900	800	800	900	800	800	800	
Время измерения дисбаланса, сек	6	8	8	8	9	9	9	10	10	11	
Точность, г	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Диаметр вала, мм	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Питание	220В	220В	220В	220В	220В	220В	220В	220В	220В	220В	
	350 Вт	350 Вт	350 Вт	350 Вт	350 Вт	350 Вт	350 Вт	250 Вт	250 Вт	250 Вт	
Масса, кг	160	135	135	123	85	80	135	80	80	70	
Габаритные размеры, мм :	-ширина	1400	1340	1340	1300	1000	1000	1340	1050	1050	880
	-глубина	1170	1160	1160	1000	840	840	1160	1150	1150	940
	-высота	1550	1600	1600	1520	1330	1240	1600	1200	1200	1260
Комплектация											
Быстросъемная гайка	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Комплект "Джип"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Клещи	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Три конуса (Ø 43÷114,5 мм)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Кронциркуль	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*на основе тестов 205/60 R15



## Direct3D

Измерительная система на базе технологии Direct3D позволяет осуществить прямой ввод параметров плоскостей установки грузов. Для ввода параметров достаточно подвести электронную линейку к предполагаемой плоскости установки грузов. Исходя из полученных данных, станок точно рассчитывает необходимую массу грузов и их положение.

Завершающая часть технологии Direct3D – точная установка ленточных грузов электронной линейкой на дистанцию, соответствующую расчетной, и в расчетное угловое положение.

Для установки груза оператор фиксирует его в зажиме, выдвигает до звукового сигнала и прижимает к ободу. Данная технология позволяет отбалансировать практически любое колесо за один цикл.



## AutoAlu

Технология AutoAlu обеспечивает:

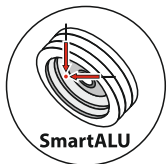
- Автоматическое определение схемы установки грузов (ALU) после ввода размеров колеса
- Автоматическое определение типов грузов (от типа груза зависит смещение центра тяжести груза в плоскости коррекции)



## S-Drive

Микропроцессорный блок управления двигателем на базе технологии S-Drive обеспечивает:

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



## SmartALU

Технология SmartALU позволяет гарантированно отбалансировать легкосплавное колесо за два цикла на станках, не оснащенных измерительной системой на базе технологии Direct3D.

После первого измерения дисбаланса оператор устанавливает только один “обучающий” груз в плоскости за спицами и делает повторное измерение.

В процессе повторного измерения станок определяет реальное положение установленного груза и рассчитывает массу груза, который необходимо добавить в плоскость за спицами, а также груза, который нужно установить во внешнюю плоскость или на закраину. Для каждого следующего колеса из комплекта будут действовать рассчитанные параметры (ввод размеров не требуется), что позволит отбалансировать его за один цикл.



## NoTouch

Технология NoTouch обеспечивает возможность не нажимать ни одной кнопки в процессе балансировки колеса

- Автоматический ввод размеров при выдвижении линейки в начале измерений
- Автоматический вызов программы AutoALU после ввода размеров
- Автоматический запуск измерения дисбаланса при опускании кожуха
- Автоматический поворот к месту установки груза слева после измерения дисбаланса

Если слева груз не требуется – то для установки груза справа

- Автоматическое управление установкой ленточного груза при выдвижении 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



## PowerGuard

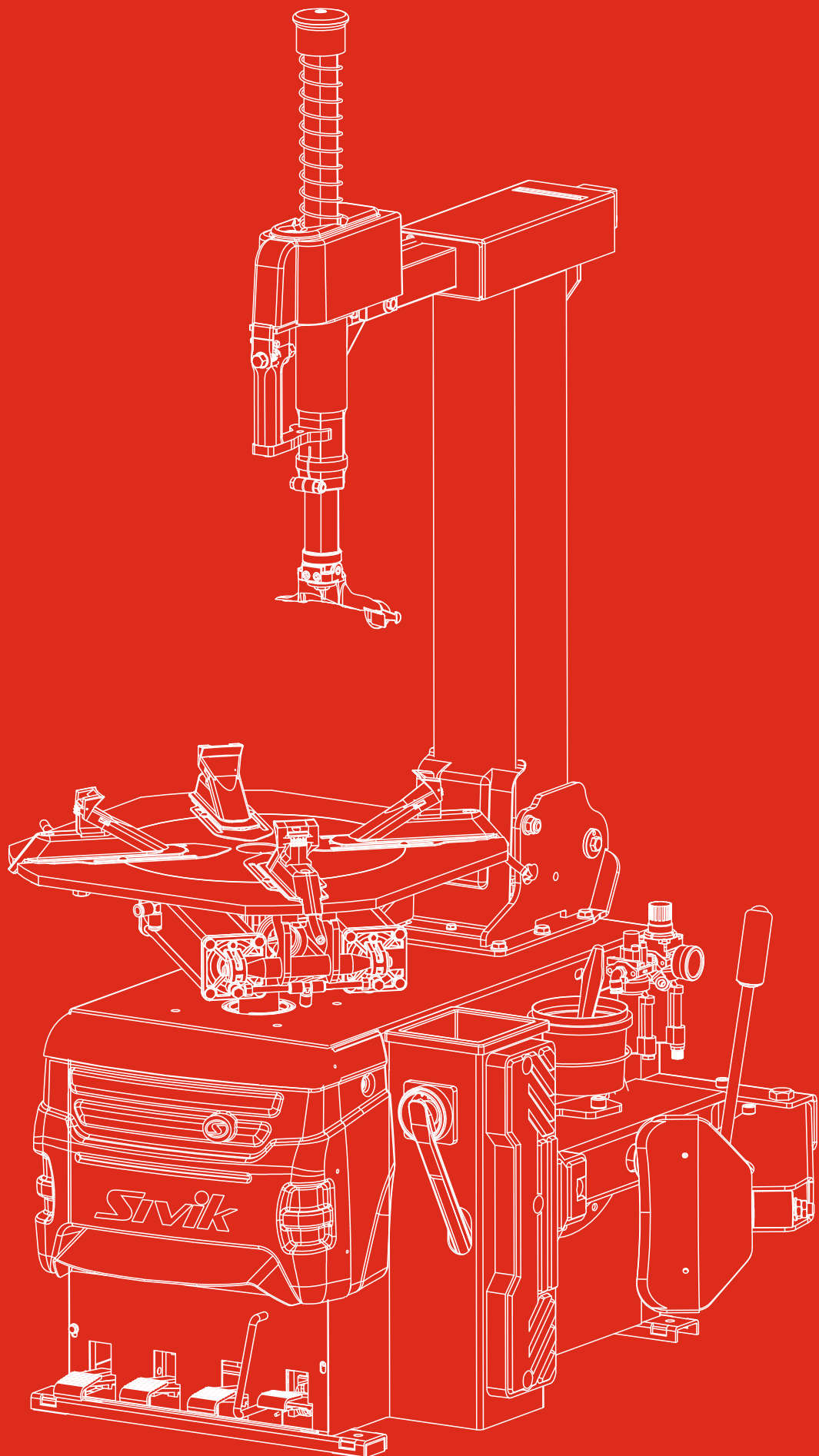
Технология PowerGuard обеспечивает:

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

Компания Сивик представляет широкий спектр шиномонтажного оборудования. В этом разделе представлены как базовые полуавтоматические модели, так и высокопроизводительные автоматические шиномонтажные станды.



# ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

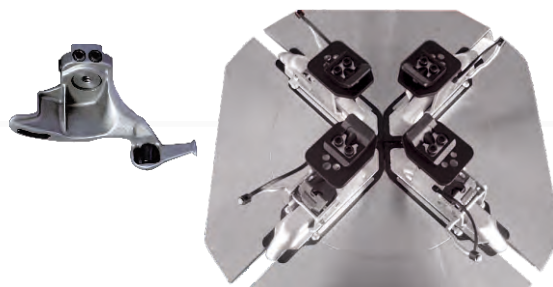



**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

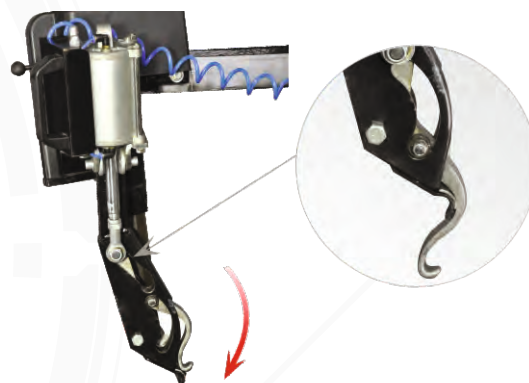
- Позволяет работать с крышками максимального диаметра 1200 мм и максимальной шириной 450 мм
- Двухскоростной привод рабочего стола
- Пневмомеханизм управления колонной
- Пневмофиксатор положения монтажной головки
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Устройство для быстрого накачивания бескамерных шин "Взрывная накачка"
- Усиленная вертикальная откидная колонна
- Дополнительная кнопка отрыва борта
- Усиленная конструкция основных узлов (крышка цилиндра, поршень, редуктор)


**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Пистолет для накачивания шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Влажомаслоотделитель
- Устройство для быстрого накачивания бескамерных шин "Взрывная накачка"

**ОПЦИИ:**


Комплект зажимов для работы с мотоциклами



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

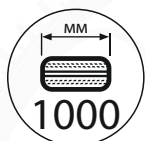


Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами PB-1

# КС-404А Про

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





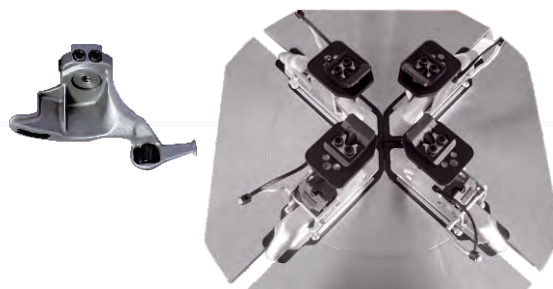
### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с крышками максимального диаметра 1000 мм и максимальной шириной 330 мм
- Двухскоростной привод рабочего стола
- Пневмомеханизм управления колонной
- Пневмофиксатор положения монтажной головки
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Усиленная конструкция основных узлов (крышка цилиндра, поршень, редуктор)

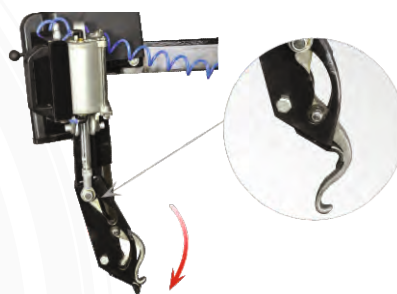
### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Пистолет для накачивания шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Влажомаслоотделитель
- Устройство для быстрого накачивания бескамерных шин "Взрывная накачка"

### ОПЦИИ:



Комплект зажимов для работы с мотоколесами



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

# КС-402А Про

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



кг  
283

Air Bar  
10

12-30"

мм  
470

мм  
1200

V ≈  
380

кВт  
0,55

1 год  
гарантия

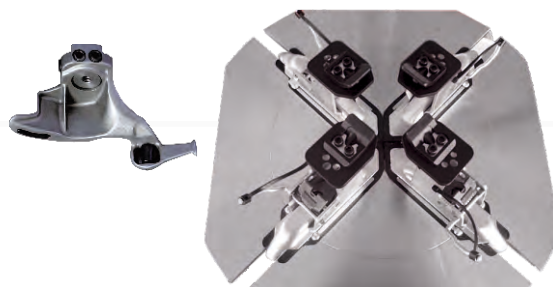
### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с крышками максимального диаметра 1200 мм и максимальной шириной 470 мм
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Усиленная конструкция основных узлов (крышка цилиндра, поршень, редуктор)
- Встроенная "Взрывная накачка"
- Регулируемая по вылету отжимная лопатка (до 30")

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Пистолет для накачивания шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Влагомаслоотделитель
- Устройство для быстрого накачивания бескамерных шин "Взрывная накачка"

### ОПЦИИ:



Комплект зажимов для работы с мотоциклами



Зажим-фиксатор ручной пластиковый для отжима и фиксации борта шины

# КС-304А Про

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



кг  
230

Air Bar  
10

10-24"

мм  
330

мм  
1000

V ≈  
220/380

kw  
0,55-0,75

1 год  
гарантия

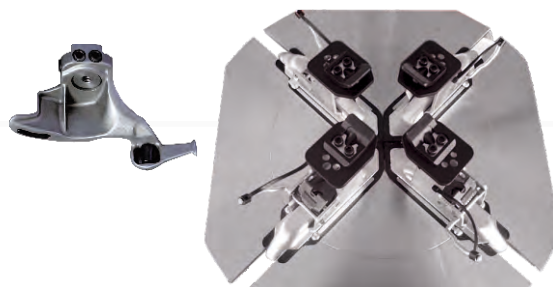
### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с крышками максимального диаметра 1000 мм и максимальной шириной 330 мм
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Усиленная конструкция основных узлов (крышка цилиндра, поршень, редуктор)

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Пластиковые накладки на кулачки
- Пластиковая накладка на отжимную лопатку
- Пистолет для накачивания шин
- Емкость для шиномонтажной пасты с кисточкой
- Монтировка
- Влажомаслоотделитель
- Устройство для быстрого накачивания бескамерных шин "Взрывная накачка"

### ОПЦИИ:



Комплект зажимов для работы с мотоколесами



Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами PB-2



Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами PB-3

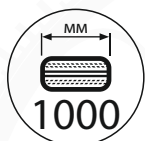
Возможна поставка КС-302А без устройства для быстрого накачивания бескамерных шин "Взрывная накачка"



# КС-302А Про

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





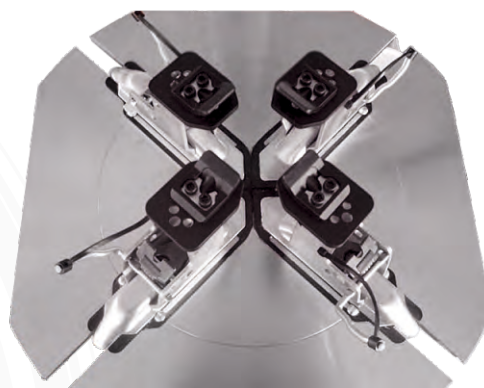
#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с крышками максимального диаметра 1000 мм и максимальной шириной 330 мм
- Цилиндр отжима борта двухстороннего действия

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

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

#### ОПЦИИ:



Комплект зажимов для работы с мотоциклами

# КС-301А Старт

Полуавтоматический шиномонтажный станок эконом класса предназначен для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 10" до 20"



# ГШС-515А

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

кг  
560

Bar  
130

13-27"

мм  
780

мм  
1600

V $\approx$   
380

kw  
3,3

1 ГОД  
гарантия



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с колесами с 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
- Мощный гидравлический шпиндель надежно фиксирует различные диски в любой позиции, исключая смещение
- Передвижной пульт управления
- Компактная конструкция
- Усилие отрыва борта - 1500 кг

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

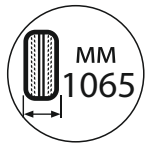
- Монтировка
- Фиксирующее кольцо для работы со стальными дисками

## ОПЦИИ:

- Комплект зажимов для алюминиевых дисков
- Фиксирующее кольцо для работы с алюминиевыми дисками

# ГШС-515В

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



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с колесами с диаметром обода от 14" до 56"
- Позволяет работать с колесами с центральным отверстием или без него
- Позволяет работать с камерными и бескамерными покрышками максимального диаметра 2300 мм и максимальной ширины 1065 мм
- Мощный гидравлический шпиндель надежно фиксирует различные диски в любой позиции, исключая смещение
- Передвижной пульт управления
- Усилие отрыва борта - 2690 кг

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Монтировка
- Адаптеры для работы с колесами 47" - 56"
- Фиксирующее кольцо для работы со стальными дисками

## ОПЦИИ:

- Комплект зажимов для алюминиевых дисков
- Фиксирующее кольцо для работы с алюминиевыми дисками

# TITAN ST/16 TITAN ST/17


 кг  
 195


 кг  
 195

Стенды предназначены для реставрации деформированных закраин и полок ободьев колес легковых автомобилей.


 4,5-6,5"


 4,5-7"


 13-16"


 13-17"


 V ≈  
 220/380


 V ≈  
 220/380


 kw  
 1,1-1,5


 kw  
 1,1


 1 год  
 гарантия


 1 год  
 гарантия


## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Установка колеса на шпиндель осуществляется при помощи универсального переходного фланцевого адаптера для любых дисков с 4-мя или 5-ю отверстиями, а также адаптера для автомобилей "Газель"
- Силовой дископравный блок из шести правильных роликов
- Удобный электрический реверс

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Переходной фланец "ГАЗель", "ВАЗ"



Универсальный переходной фланец для колес с 4-мя или 5-ю отверстиями



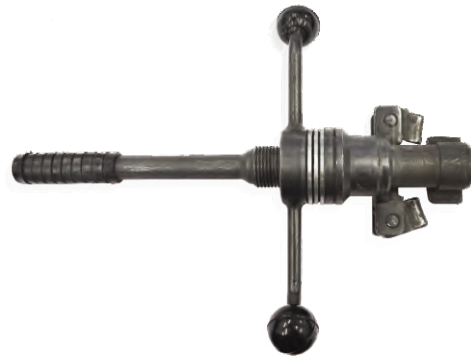
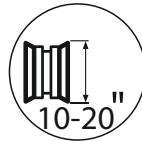
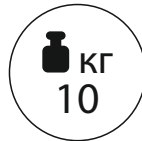
## ОПЦИИ:

Ролики для правки дисков малых диаметров



## КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ПРАВКИ ДИСКОВ КС-706

Комплект приспособлений предназначен для реставрации наиболее распространённых деформаций литых и штампованных дисков на шиномонтажном станке.

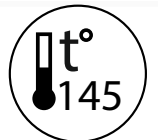
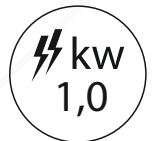


### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет работать с литыми и штампованными дисками автомобилей и мотоциклов с диаметром 10"-20"
- Позволяет реставрировать наиболее распространённые деформации литых и штампованных дисков
- Для работы необходим только шиномонтажный станок

## ВУЛКАНИЗАТОР КС-107

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



# ПОСТ НАКАЧИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ КОЛЕС КС-115

Для безопасного накачивания шин грузовых автомобилей.

кг  
200

Air Bar  
10

мм  
700

мм  
1500

1 год  
гарантия



## КОМПЛЕКТНОСТЬ:



Бустер для взрывной накачки объемом 60 литров со шлангом высокого давления



Устройство автоматического накачивания шин "AirD Pro - 10"

## AirD Pro -10

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

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматическое накачивание до заданного оператором давления (1,0...10,0 бар)
- Очистка воздуха от механических примесей и влаги
- Контроль утечки воздуха из шины
- Предварительное накачивание до заданного повышенного давления для усадки шины и контроля утечки
- Цифровая индикация установленного давления
- Высокоточный датчик давления Motorola
- Быстрый ввод заданных значений давления из памяти



кг  
3,5

30-120 сек

120-480 сек

Air Bar  
11-12

kw  
0,1

V $\approx$   
220

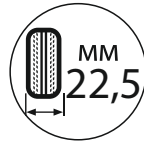
1 год  
гарантия



# БОРТОРАСШИРИТЕЛЬ ШИН

## ДЛЯ ГРУЗОВЫХ А/М

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



KC-116

## ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ А/М

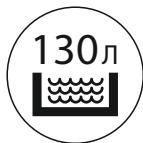
Бортрасширитель предназначен для разведения бортов шин легковых автомобилей при осмотре и ремонте местных повреждений.



KC-017

# ВАННА для ПРОВЕРКИ КАМЕР и ШИН

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



# НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ ДП-3000



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Прочные стальные колеса с полиуретановым покрытием обеспечивают бесшумный ход
- 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
- Удобная педаль позволяет быстро выбрать свободный ход
- Предохранительный клапан защищает домкрат от перегрузки
- В конструкции домкрата предусмотрены тавотницы, что позволяет смазывать подвижные части домкрата во время обслуживания

# ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДК-3.5, 3.0



ДК-3.5



ДК-3.0



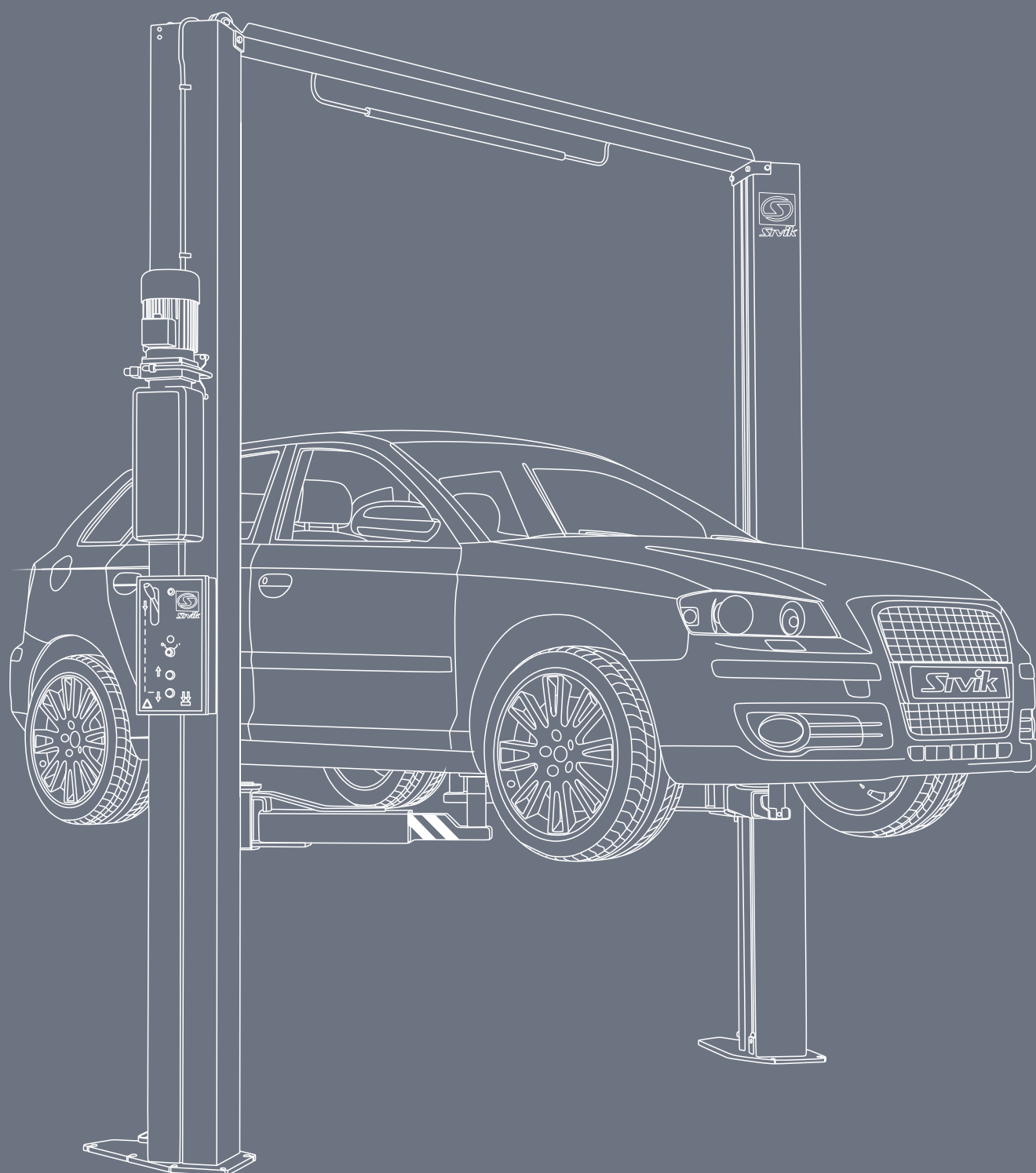
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двухштоковый цилиндр с системой опускания с помощью кардана
- Прочная подушка чашки домкрата
- Ручка домкрата имеет защитную накладку из мягкого износостойкого материала



Компания Сивик производит сплошной контроль качества автоподъемного оборудования. Все подъемники тестируются с 25% превышением статической нагрузки и 15% превышением – динамической. Широкий модельный ряд представленных подъемников позволяет обслуживать разнообразные виды транспорта: от легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта до грузовых фургонов и автобусов.

# АВТОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## СПРИНТЕР-2500

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



кг  
580

10  
сек



Air Bar  
7

т  
↑ 12,5

135-470  
мм

1 год  
гарантия

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Заездные трапы
- Подхваты для подъема разных типов а/м

### ОПЦИИ:

Адаптеры для подъема рамных а/м



## ДОМКРАТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ В-690

Домкрат пневматический предназначен для подъема автомобилей при их ремонте и обслуживании.



кг  
14



Air Bar  
5-7

т  
↑ 12,5

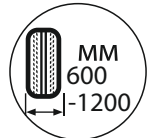
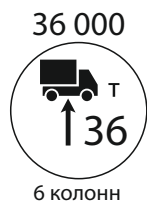
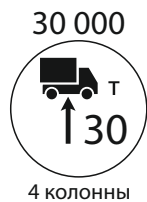
200-375  
мм

1 год  
гарантия

# ПГП-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.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- В стандартной комплектации 4 или 6 колонн
- Грузоподъемность одной колонны 6 или 7,5 тонн
- Масштабируемая архитектура позволяет наращивать подъемник до 6 колонн
- Система синхронизации, соответствующая требованиям ГОСТ
- Система самодиагностики непрерывного действия
- Подхват автомобиля производится за колеса
- Пульт управления на каждой колонне
- Информативный графический OLED-дисплей на каждой колонне
- Электрооборудование подъемника позволяет управлять всеми колоннами с общего пульта или одной колонной по отдельности со своего пульта
- Управляющее напряжение 24 В
- Система электромагнитных стопоров
- Регулировка подхватов по диаметру колес
- Технология PLC (Power Line Communication – передача данных по силовым линиям)
- Армированный рукав для защиты от случайного повреждения силового и управляющего кабеля



# ПГА-3 500



Электрогидравлические двухстоечные автоподъемники ПГА производятся в соответствии с новейшими европейскими технологиями. Для гидравлической системы подъемников используются комплектующие от лучших мировых производителей.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Безопасность и надежность обеспечиваются двумя полноходовыми гидроцилиндрами
- Система автоматической блокировки кареток
- Ненагруженная тросовая синхронизация
- Электрический замок исключает несанкционированный доступ к подъемнику
- Расположение стоек – асимметричное
- Установка на “ровный пол” анкерными болтами или на фундаментные корзины

## ОПЦИИ:

Комплект адаптеров для подъема рамных а/м



Комплект фундаментных корзин





# ПГА-4 200 (К)

Электрогидравлические двухстоечные автоподъемники ПГА производятся в соответствии с новейшими европейскими технологиями. Для гидравлической системы подъемников используются комплектующие от лучших мировых производителей.



ПГА-4 200



ПГА-4 200К

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Безопасность и надежность обеспечиваются двумя полноходовыми гидроцилиндрами
- Система автоматической блокировки кареток
- Ненагруженная тросовая синхронизация
- Электрический замок исключает несанкционированный доступ к подъемнику
- Расположение стоек-асимметричное
- Установка на "ровный пол" анкерными болтами



## ОПЦИИ:

Комплект адаптеров для подъема рамных а/м



Комплект фундаментных корзин



# ПГА-4 200 НС

Новый электрогидравлический двухстоечный подъемник с нижней синхронизацией. Отличается современным дизайном и надежной рамной конструкцией.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Безопасность и надежность обеспечиваются двумя полноходовыми гидроцилиндрами
- Механическая блокировка кареток
- Нижняя синхронизация
- Электрический замок исключает несанкционированный доступ к подъемнику
- Кнопка аварийного отключения (экстренной остановки) подъемника
- Расположение стоек – симметричное
- Крепление стоек к напольной раме
- Защита от поражения электрическим током

## ОПЦИИ:

Комплект адаптеров для подъема рамных а/м



# ПГА-4 000 Э

Новый электрогидравлический двухстоечный подъемник с нижней синхронизацией. Усиленные колонны подъемника повышают надежность подъемника



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Безопасность и надежность обеспечиваются двумя полноходовыми гидроцилиндрами
- Механическая блокировка кареток на каждой каретке
- Нижняя синхронизация
- Электрический замок исключает несанкционированный доступ к подъемнику
- Кнопка аварийного отключения (экстренной остановки) подъемника
- Расположение стоек – симметричное
- Крепление стоек к напольной раме
- Защита от поражения электрическим током

## ОПЦИИ:

Комплект адаптеров для подъема рамных а/м





# ПГА-5 000



Электрогидравлические двухстоечные автоподъемники ПГА производятся в соответствии с новейшими европейскими технологиями. Для гидравлической системы подъемников используются комплектующие от лучших мировых производителей.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Безопасность и надежность обеспечивают двумя полноходовыми гидроцилиндрами
- Система автоматической блокировки кареток
- Ненагруженная тросовая синхронизация
- Электрический замок исключает несанкционированный доступ к подъемнику
- Расположение стоек – симметричное
- Установка на “ровный пол” анкерными болтами или на фундаментные корзины

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Удлиненные подхваты для подъема длиннобазных автомобилей



## ОПЦИИ:

Комплект адаптеров для подъема рамных а/м

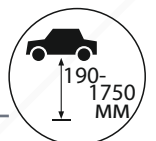


Комплект фундаментных корзин



# ПГН-3 000/Н

Ножничный гидравлический подъемник предназначен для проведения ТО и ремонта автомобилей.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выполнен на жесткой раме, что позволяет мобильно перемещать подъемник без закрепления анкерами
- Управление осуществляется от стационарного пульта
- В платформе имеются выдвижные консоли для закрепления длиннобазовых автомобилей
- Длина платформ 1460 1865 мм
- Автоматическая фиксация в крайнем верхнем положении
- Механическая система безопасности

## ОПЦИИ:

Адаптеры для подъема рамных а/м





# ПГН-3 000/Н-01

Ножничный напольный подъемник с короткой платформой, поднимающий автомобиль за пороги.

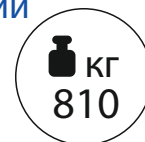


## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Установка по принципу “ровный пол”
- Высокая надежность работы благодаря импортной гидравлике, пневматике и электронным компонентам
- Пневматическая система безопасности
- Удобство в использовании при шиномонтажных работах, ремонте ходовой части, замене масла и т.д.
- Выдвижные платформы, позволяющие использовать подъемник для обслуживания различных типов автомобилей
- Возможность механического спуска подъемника при аварийном отключении электроэнергии
- Управление при помощи стационарного пульта

# ПГН-3 000/Н-02

Ножничный напольный подъемник с короткой платформой, поднимающий автомобиль за пороги.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Установка по принципу "ровный пол"
- Высокая надежность работы благодаря импортной гидравлике, пневматике и электронным компонентам
- Пневматическая система безопасности
- Удобство в использовании при шиномонтажных работах, ремонте ходовой части, замене масла и т.д.
- Выдвижные платформы, позволяющие использовать подъемник для обслуживания различных типов автомобилей
- Возможность механического спуска подъемника при аварийном отключении электроэнергии
- Управление при помощи стационарного пульта

# ПГА-4 000/4

кг  
1570

55  
сек

Bar  
140

kw  
3,0

V<sub>≈</sub>  
380

т  
↑  
14,0

1800  
мм



1 год  
гарантия

Электрогидравлический 4-х стоечный подъемник грузоподъемностью 4т для обслуживания легкового транспорта. Оснащение подъемника дает возможность производить регулировку развал/схождения, ремонт тормозной и рулевой систем, и другие работы.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Подходит для регулировки развал/схождения на 3D стенде
- Расстояние между колоннами 2830 мм
- Оснащен сдвижными пластинами L = 1700 мм
- Поворотные круги в комплекте
- Пневмогидравлическая траверса грузоподъемностью 2 т
- Система автоматической блокировки кареток с помощью защелок с пневмо-механизмом



# ПГА-6 000/4

Удлиненный электрогидравлический 4-х стоечный подъемник грузоподъемностью 6 т для обслуживания легкового и коммерческого транспорта. Оснащение подъемника дает возможность производить регулировку развал/схождения, ремонт тормозной и рулевой систем, и другие работы.



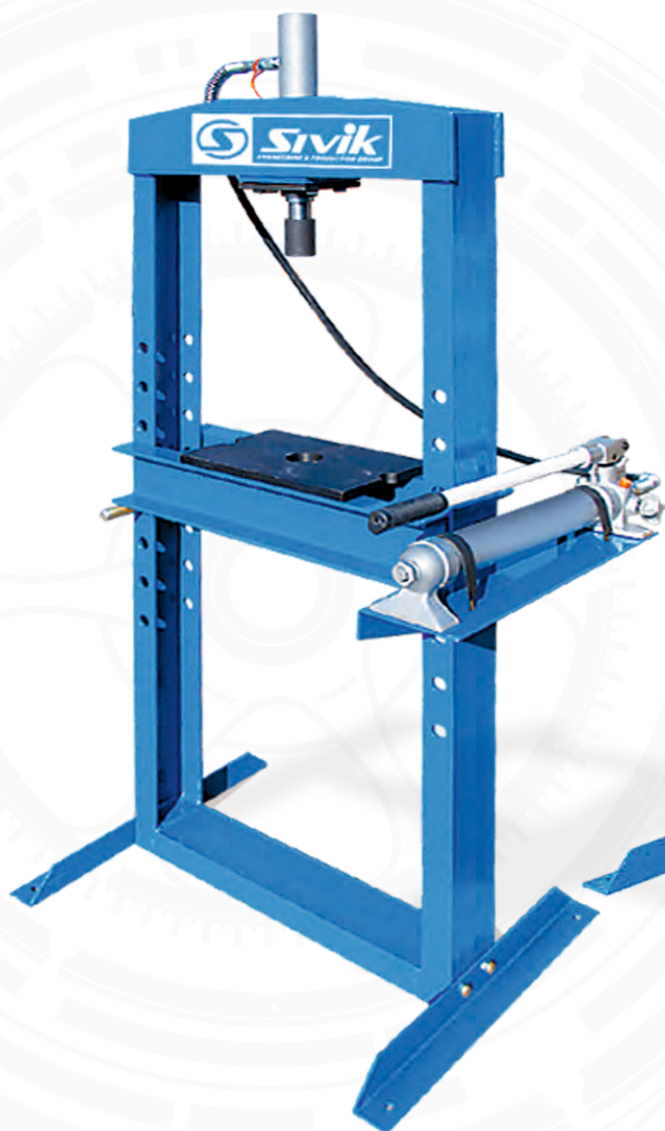
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Подходит для регулировки развал/схождения на 3D стенде
- Расстояние между колоннами 2980 мм
- Оснащен сдвижными пластинами L = 1950 мм
- Поворотные круги в комплекте
- Пневмогидравлическая траверса грузоподъемностью 3 т
- Система автоматической блокировки кареток с помощью защелок с пневмо-механизмом

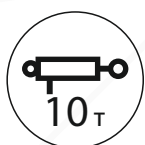
# ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

## КС-124, КС-125

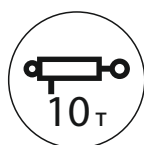
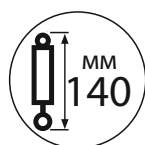
Предназначены для запрессовки и выпрессовки, сборки и разборки различных деталей типа втулок, пальцев, штифтов и др.



КС-124



КС-125



## 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 0,05мм
- Скорость вращения 100 об/мин
- Скорость движения лезвия 8,5 мм/мин
- Рабочая высота мин/макс 1000/1200мм
- Максимальный диаметр дисков 380 мм

кг  
52

V<sub>~</sub>  
220

1 ГОД  
гарантия

## КС-902

Установка для проточки тормозных дисков. Позволяет работать с тормозными дисками как со снятием так и без.



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность проточки тормозных дисков со снятием и без
- 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:

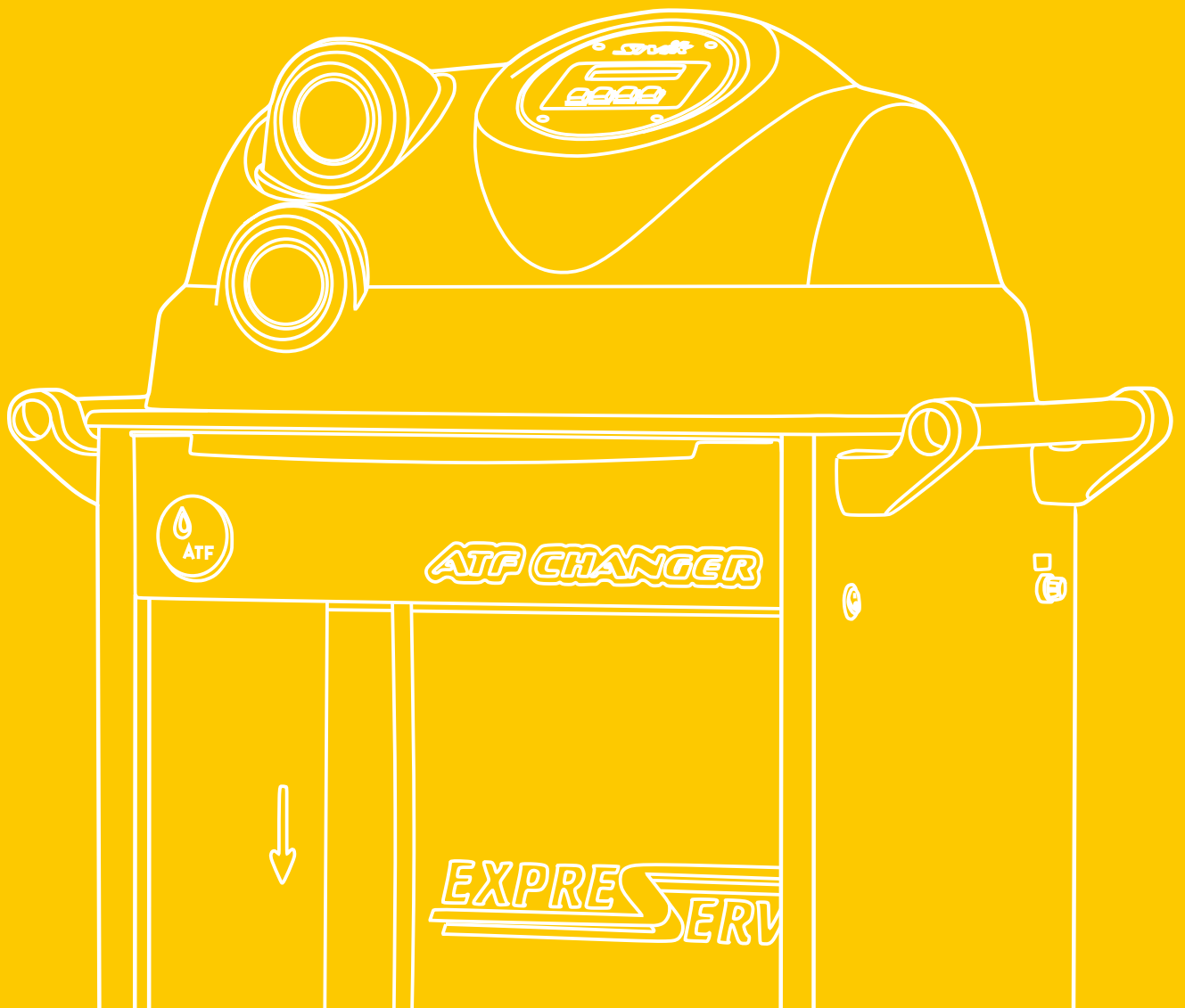
- Максимальная толщина тормозного диска 39 мм
- Шаг резца 0,05мм
- Скорость вращения 100 об/мин
- Скорость движения лезвия 8,5 мм/мин
- Рабочая высота мин/макс 1000/1200мм
- Максимальный диаметр дисков 380 мм

кг  
97

V<sub>~</sub>  
220

1 ГОД  
гарантия

Оборудование линейки Express Service разработано с учетом реалий рынка и позволяет заменить практически все технические жидкости обслуживаемого автомобиля. Оборудование совместимо с большей частью современных автомобилей. Оборудование данной линейки не только позволяет провести замену технической жидкости, но так же выполняет функции диагностики.





# ATF CHANGER



## КС-119М



Установка КС-119М предназначена для быстрой и удобной полной замены трансмиссионной жидкости (ATF) в автоматических коробках передач. Является полностью автоматической, рассчитана на обслуживание большинства существующих марок автомобилей и обеспечивает полную замену ATF в автоматических коробках передач (AT/CVT).



### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Расширенный комплект адаптеров
- Удобные специализированные ложементы для адаптеров



### 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, повышая скорость и эффективность обслуживания автомобиля.
- Автоматическая интеллектуальная система поддержания уровня ATF в АКПП (исключает осушение или перелив во время обслуживания).

- Высокоэффективная система фильтрации ATF (защищает гидросистему КС-119М от загрязнений)
- 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" (в аварийной ситуации или отсутствии ATF во внешней емкости).
- Точный контроль доливаемой и сливаемой жидкости (режим СЛИВ/ДОЛИВ)
- Специальный режим очистки установки при смене типа жидкости.
- Индикация реального объема заменяемой жидкости в АКПП с точностью 0,01 литра.
- Нестираемый счетчик моторесурса и объема прокаченной через установку ATF
- Работа от аккумулятора обслуживаемого автомобиля

# CARBON CLEANER

## KC-120M

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



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

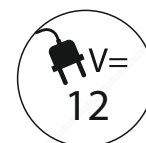
- Очистка от смолистых и лаковых отложений в форсунках, топливной рейке, регуляторе давления, топливопроводах, жиклерах карбюраторов, а также очистка впускных клапанов двигателя
- Автоматический контроль времени промывки.
- Очистка камер сгорания бензиновых двигателей
- Электронная система установки и поддержания давления в топливной системе в процессе очистки
- Измерение давления топливного насоса а/м
- Проверка обратного клапана топливного насоса автомобиля

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Расширенный комплект адаптеров



Дополнительный набор пластиковых адаптеров (3 штуки)



- Проверка работоспособности и давления срабатывания клапана топливной рейки автомобиля
- Измерение напряжения аккумулятора и генератора автомобиля
- Надежные высокоресурсные химически стойкие насос и датчик давления.
- Установка работает от аккумулятора обслуживаемого автомобиля, не требует дополнительных источников питания



# ANTIFREEZE CHANGER



## КС-121М



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



### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Комплект универсальных адаптеров



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Полная высококачественная замена старой охлаждающей жидкости на новую, без риска образования воздушных пробок.
- Дополнительный подогрев новой жидкости обеспечивает более высокую скорость замены.
- Специальный режим автоматического запуска замены по открытию термостата.
- Удаление жидкости из расширительного бачка и радиатора.
- Заливка в систему охлаждения двигателя промывочной жидкости.
- Забор новой жидкости из любой внешней ёмкости.

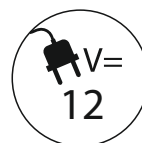
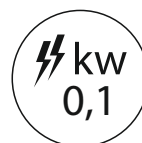
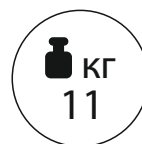
- Удаление воздуха из подсоединенных адаптеров.
- Проверка системы охлаждения двигателя на герметичность.
- Проверка работоспособности клапана избыточного давления на крышке радиатора или расширительного бачка.
- Проверка работоспособности термостата.
- Проверка реальной температуры жидкости в системе охлаждения двигателя.
- Проверка напряжения аккумулятора и генератора автомобиля.
- Контроль давления в системе охлаждения двигателя и автоматический его сброс в аварийной ситуации.
- Автоматически переходит в безопасный для обслуживаемого автомобиля режим "КОЛЬЦО" при возникновении любой аварийной ситуации, включая окончание жидкости во внешней емкости или аварийной разгерметизации.
- Установка работает от аккумулятора обслуживаемого автомобиля, не требует дополнительных источников питания.



# BRAKE FLUID CHANGER

## KC-122

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



### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Комплект адаптеров



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Простая и быстрая подготовка к работе (жидкость заливается непосредственно в установку без дополнительных манипуляций)
- Система контроля уровня жидкости полностью исключает возможность завоздушивания тормозной системы обслуживаемого автомобиля.
- Установка построена по принципу насоса, что позволяет производить долив и откачку жидкости
- Конструктивные особенности установки позволяют предотвратить попадание воздуха в тормозную систему автомобиля
- Вся процедура замены может быть выполнена одним автомехаником
- Если жидкость закончилась, установка предупреждает оператора специальным звуковым сигналом
- Полный цикл замены с учетом подключения установки занимает не более 15 минут
- Удобное отключение установки. Для сброса давления с бачка главного тормозного цилиндра автомобиля достаточно на несколько секунд нажать клавишу "Откачка"
- Установка работает от аккумулятора обслуживаемого автомобиля, не требует дополнительных источников питания

# ФОРСАЖ SMART

 кг  
2,5 120-  
960  
сек kw  
0,14 V ≈  
220 1,3 л 1 ГОД  
гарантия

Установка предназначена для высокоэффективной и быстрой промывки форсунок любых инжекторных двигателей.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Ультразвуковые колебания высокой интенсивности способствуют проникновению мощного раствора через выпускные сопла внутрь форсунки, а эффект кавитации многократно усиливает моющие свойства раствора.
- 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.

	Наименование	Вес упаковки, кг	Габаритные размеры, мм
Балансировочное оборудование	Gelios СБМП-60/3D Plus	200	1230x840x1200
	Galaxy Plus СБМП-60/3D Л	191	1230x840x1200
	Galaxy СБМП-60/3D	189	1230x840x1200
	Next СБМП-60/ХТ	187	1230x830x1260
	Alpha Luxe СБМП-40 Л	123	1020x650x1100
	Apollo СБМП-60	116	1230x840x1200
	Alpha Standard СБМП-40 Л	118	1020x650x1100
	Sputnik Luxe СБМК-60 Л	114	1020x650x1100
	Sputnik Standatd СБМК-60 Ст	114	1020x650x1100
	СТАРТ СБМК-60 Э	97	990x620x1090
Шиномонтажное оборудование	Trucker СБМП-200 Л	366	1300x940x1450
	Trucker СБМП-200 Ст	353	1300x940x1450
	КС-404А Про	310	1160x960x1050
	КС-402А Про	250	750x960x970
	КС-304А Про	280	980x1140x960
	КС-302А Про	220	750x960x980
	КС-302А	220	750x960x970
	КС-301А	220	750x960x960
	ГШС-515А	915	2100x1730x1000
	ГШС-515В	670	1550x1400x800
Автоподъемное оборудование	Titan ST/16	231	900x680x1060
	Titan ST/17	243	900x680x1000
	КС-706	18	550x380x130
	ПГП-24 000	1200 х 2 шт.	2734x1130x1208 х 2 шт.
	ПГП-30 000	1200 х 2 шт.	2734x1130x1208 х 2 шт.
	ПГП-36 000	1200 х 3 шт.	2734x1130x1208 х 3 шт.
	ПГП-45 000	1200 х 3 шт.	2734x1130x1208 х 3 шт.
	ПГА-4 000/4	1400	780x720x4750
		24	900x340x290
		140	920x550x280
20		400x400x50	
ПГА-6 000/4	2086	780x730x6070	
	24	900x340x290	
	140	920x550x280	
	20	400x400x50	
ПГА-3 500	665	3630x755x660	
ПГА-4 200	688	3630x755x660	
ПГА-4 200 К	658	3630x755x660	
ПГА-4 200 НС	658	3630x755x660	
ПГА-4 000 Э	600	2900x600x800	
ПГА-5 000	870	3630x750x660	
ПГН-3 000/Н	166	1350x640x580	
	872	3000x2100x200	
ПГН-3 000/Н-01	792	1610x610x350	
	105	400x540x1120	
	76	1100x360x210	
ПГН-3 000/Н-02	100	390x540x1120	
	712	1570x570x850	
Спринтер-2 500	723	2300x1520x430	
Домкрат пневматический В-690	15	300x1600x510	
Express Service	ATF Changer KS-119M	80	790x580x1270
	Carbon Cleaner KS-120M	60	530x550x1270
	Antifreeze Changer KS-121M	85	780x590x1270
	Brake Fluid Changer KS-122	20	460x350x370
	Форсаж Smart	3	225x225x300
	КС-107	19	360x400x400
	Пост для накачивания грузовых колес КС-115	200	1630x800x1600
	AirD Pro-10	8	540x390x170
	КС-802	23	520x260x240
		55	910x530x330
КС-902	48	580x460x290	
	84	910x530x330	

 кг 213	масса изделия	 т ↓ 3,0	нагрузка		на сайте доступен обучающий фильм
 Air Bar 10	давление в пневмосистеме	 т ↑ 3,5	грузоподъемность	 Bar 205	давление в гидросистеме
 5 сек	время работы	 1750 мм	высота подъема	 1,3 л	объем
 28"	диаметр диска	 мм 1750	минимальная высота подъема	 1г	точность
 20"	ширина диска	 21"	размер монитора	 1 ГОД гарантия	гарантия
 мм 900	диаметр колеса	 30-120 сек	время работы для легковых а/м		для обслуживания грузовых и легковых а/м
 кг 10-70	масса колеса	 120-480 сек	время работы для грузовых а/м		для обслуживания легких грузовиков и легковых а/м
 мм 450	ширина колеса	 мм 150	ход цилиндра		для обслуживания грузовых а/м
 V ≈ 220	напряжение в сети	 8 т	усилие на штоке		для обслуживания легких грузовиков
 V = 220	постоянное напряжение	 kW 0,35	мощность		для обслуживания легковых а/м

Оптовые продажи

+7 (3812) 55 33 37

+7 (3812) 58 58 18

[www.sivik.ru](http://www.sivik.ru)

Розничные продажи

+7 (3812) 29 00 79

+7 (3812) 21 95 55

[www.sivikshop.ru](http://www.sivikshop.ru)

Россия, Омск, 644076

пр. Космический, 109/2

[sivik@sivik.ru](mailto:sivik@sivik.ru)

Сервисная служба

8 800 1000 276