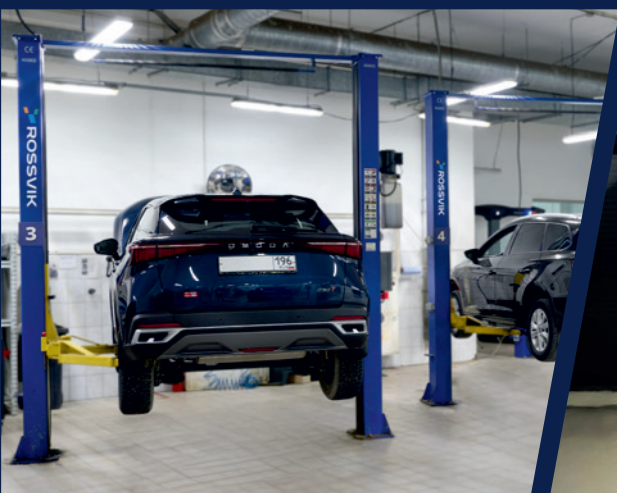


КАТАЛОГ 2026

 **ROSSVIK** Если ваш
бизнес - авто

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



 АВТОСЕРВИС

 ШИНОРЕМОНТНАЯ
МАСТЕРСКАЯ

 АВТОМОЙКА

О КОМПАНИИ ROSSVIK

Компания ROSSVIK уже 25 лет занимается производством и поставками широкого спектра продукции для автосервисов, шиномонтажных мастерских и автомоек. За эти годы мы выросли до крупнейшей торгово-производственной компании в сфере комплексного снабжения автобизнеса и вошли в тройку лидеров рынка.



rossvik-shop.ru

МЫ

- Производим оборудование под собственными торговыми марками
- Наладили производство инструментов Rossvik
- Ежегодно открываем новые направления и постоянно расширяем ассортимент
- Сотрудничаем с ведущими производителями шиноремонтных материалов и автохимии
- Развили дилерскую сеть в России, Белоруссии, Казахстане, Узбекистане



Содержание

О компании

4-6

- Карта партнерской сети..... 4-5
- Программа лояльности..... 6

Подъемное оборудование

7-46

- Автоподъемники двухстоечные 8-26
- Автоподъемники четырехстоечные 27-31
- Автоподъемники ножничные 32-39
- Автоподъемники канавные 40-44
- Траверы 45-46

Оборудование для работы с колесами

47-122

- Шиномонтажные станки легковые автоматические 48-67
- Шиномонтажные станки легковые полуавтоматические 68-82
- Шиномонтажные грузовые станки 83-89

- Легковые балансировочные станки 90-99
- Грузовые балансировочные станки 100-102
- Балансировочные груза 103
- Бортрасширители 104-107
- Вулканизаторы 108-117
- Мойки колес 118-120
- Шипы ремонтные и шиповальные пистолеты 121-122

Гидравлическое оборудование

123-150

- Домкраты подкатные 124-128
- Домкраты пневмогидравлические 129-131
- Домкраты бутылочные 132
- Запчасти 133
- Прессы гаражные 134-140
- Стойки трансмиссионные 141-144
- Краны гаражные 145
- Сжиматель пружин 146
- Подставки страховочные 147-148
- Тележки гидравлические 149-150

Регулировка и обслуживание систем и агрегатов

151-166

- 3D стенды РУУК 152-155
- Установки для обслуживания кондиционеров 156-159
- Тестер для диагностики подвески 160-161
- Установки для сбора масла 162-166

Автомоечное оборудование

167-184

- АВД 168-171
- Пеногенераторы 172-174
- Пылеводососы 175-179
- Турбосушки 180-181
- Протирочные материалы и кисти для детейлинга 182-183

Компрессоры

185-210

- Поршневые компрессоры 186-204
- Винтовые компрессоры 205-209
- Осушители 210

Системы вытяжки выхлопных газов

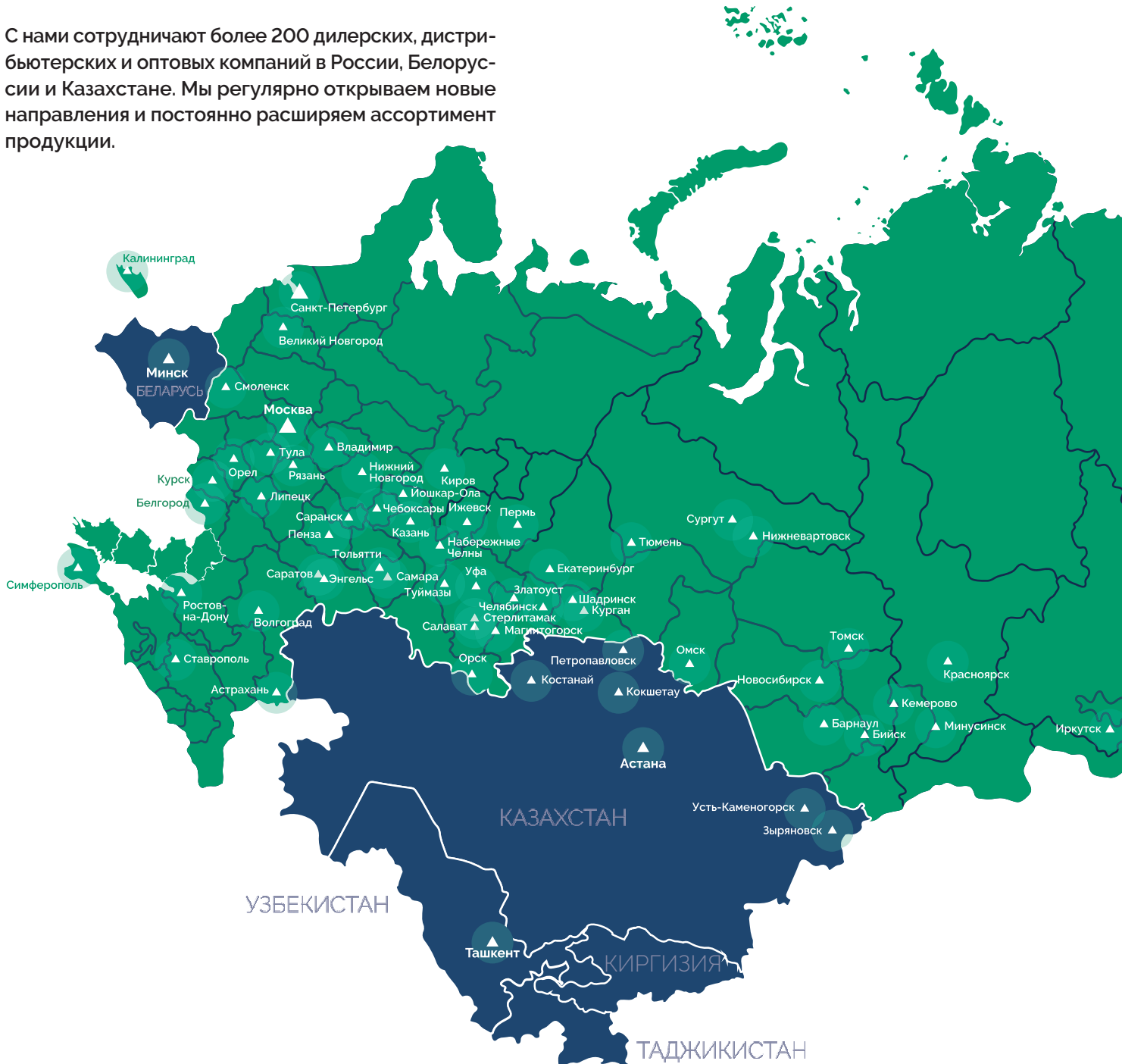
211-220

25
лет заботы
о Вас и Вашем
бизнесе!

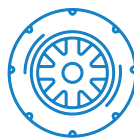


Карта партнерской сети

С нами сотрудничают более 200 дилерских, дистрибьютерских и оптовых компаний в России, Беларуси и Казахстане. Мы регулярно открываем новые направления и постоянно расширяем ассортимент продукции.



оборудование и химия
для автосервиса



оборудование и материалы
для шиномонтажа



оборудование и химия
для автомоек



Компания в цифрах

> 13 000

номенклатурных позиций
для заказа

> 1000

позиций инструментов

6000 м²

собственный складской
комплекс в Екатеринбурге

> 25

лет на рынке

25

автомобилей разной
грузоподъемности
в автопарке

> 200

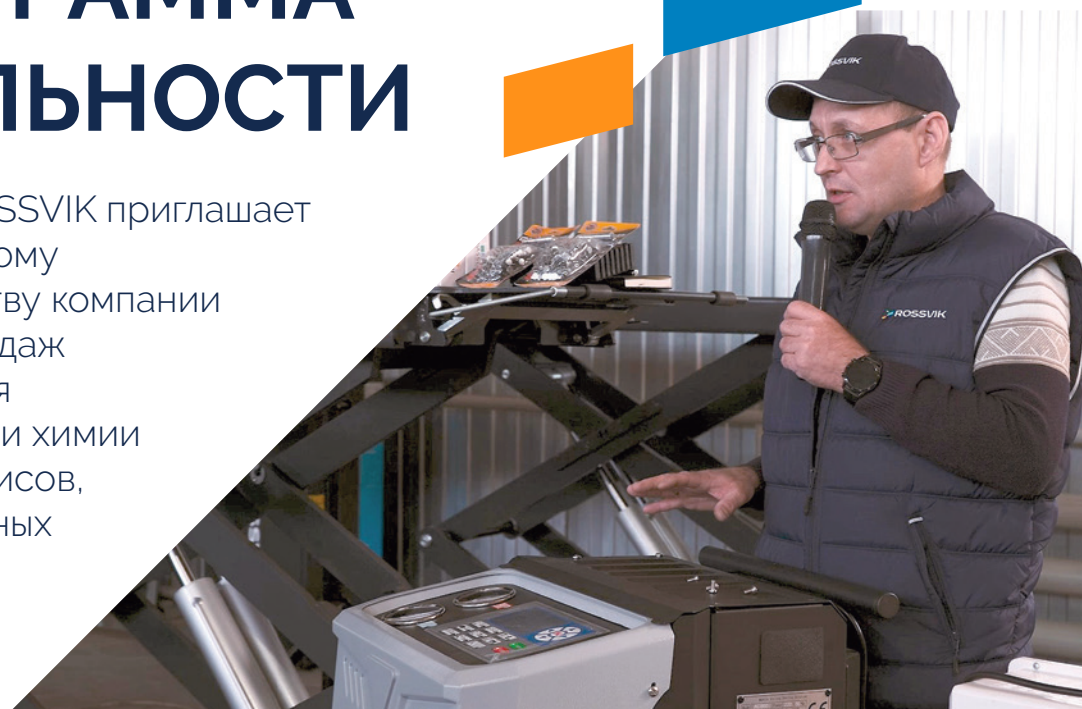
дилеров, дистрибьюторов
и оптовиков



инструменты

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

Компания ROSSVIK приглашает к долгосрочному сотрудничеству компании из сферы продаж оборудования инструмента и химии для автосервисов, шиномонтажных мастерских и автомоек.



- Мы заинтересованы в росте и развитии наших партнеров
- Делимся своим опытом и знаниями, поддерживаем, ценим достижения
- Для постоянных партнеров предоставляем услугу склада ответственного хранения: отгружаем товар авансом без оплаты, оплата - после продажи вашим клиентам

Подъемное оборудование

7-46



Подъемник в автосервисе требуется для подъема автомобилей, грузового или другого специального транспорта на заданную высоту. Это позволяет в более комфортных условиях выполнять ремонт и техобслуживание. В assor-

тименте компании Rossvik представлен широкий ассортимент подъемного оборудования: двухстоечные и четырехстоечные подъемники, канавные подъемники, ножничные подъемники и траверсы.

Автоподъемники двухстоечные ROSSVIK

Двухстоечные подъемники являются наиболее распространенным типом подъемников для автосервиса. Они имеют две вертикальные стойки, к которым крепятся подхваты для автомобиля. Подхваты поднимаются одновременно за счет синхронизации, которая обеспечивается с помощью цепи или троса, а также электроникой. Они обеспечивают грузоподъемность до 5,5 тонн и широкий спектр применения: от легковых автомобилей до небольших грузовиков. Применяются в закрытом помещении, где нет смотровой ямы для обслуживания деталей под днищем.




МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ДВУХСТОЕЧНЫХ АВТОПОДЪЕМНИКОВ ROSSVIK


Характеристики	PRO V2-4.0	PRO V2-4.5L	PRO V2-5.5L	T4E	T4
Г/п макс, кг	4000	4500	5500	4000	4000
Синхронизация	Нижняя	Верхняя	Верхняя	Нижняя	Нижняя
Время подъема, сек	40	40	40	40-60	40-60
Время спуска, сек	40	40	40	40-60	60
Высота подъема (мин), мм	100	115	115	100	115
Высота подъема (макс), мм	2002	2062	2062	1850	1920
Количество секций подхватов передней лапы, шт	3	3	3	2	2
Длина подхватов передней лапы (мин-макс), мм	644-1160	900-1750	900-1750	760-1200	712-980
Количество секций подхватов задней лапы, шт	3	3	3	2	2
Длина подхватов задней лапы (мин-макс), мм	795-1500	900-1750	900-1750	760-1200	830-1150
Расположение колонн	Симметричное/ асимметричное	Симметричное/ асимметричное	Симметричное/ асимметричное	Симметричное	Симметричное
Расстояние между колоннами, мм	2765	3285	3285	2820	2799
Ширина проезда, мм	2495	2835/3150	2835/3150	2542	2500
Разблокировка стопоров	Электрическая	Электрическая	Электрическая	Механическая, с 2 колонн	Механическая, с 2 колонн
Конструкция колонн		Цельно-металлический профиль с усилителями			Цельно-металлический профиль
Наличие усилителей колонн	Да	Да	Да	Нет	Нет
Напряжение питания, В	380	380	380	220/380	220/380
Потребляемая мощность, кВт	3	3	3	2,2	2,2
Комплектация					
Проставки для рамных авто, мм	4 шт*35 + 4 шт*80	4 шт*80 + 4 шт*180	4 шт*80 + 4 шт*180	4 шт*105	4 шт*105

PRO / V2-4.0


САМОЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



 Грузоподъемность
– **4000 кг**

 Напряжение
питания – **380 В**



 Высота подъема
максимальная –
2002 мм
минимальная –
100 мм



 Расстояние
между колоннами –
2765 мм

 Ширина проезда –
2495 мм

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

 2870 x 760 x 510 мм
 810 x 250 x 310 мм

 Масса нетто – 640 кг
 Масса брутто – 670 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто,
4 шт * 35 мм + 4 шт * 80 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

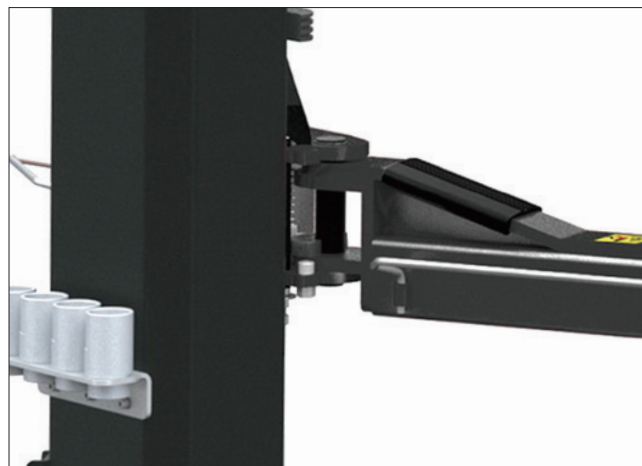
Синхронизация – **нижняя**
Время подъема – **40 сек**
Время спуска – **40 сек**
Количество секций подхватов передней лапы – **3 шт**
Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **644-1160 мм**
Количество секций подхватов задней лапы – **3 шт**
Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **795-1500 мм**
Разблокировка стопоров – **электрическая**
Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль с усилителями**
Потребляемая мощность – **3 кВт**

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

- Усиленные колонны: внутри колонны сварены усилители, которые не позволяют колонне деформироваться под нагрузкой. Толщина металла колонны 4 мм + усилитель толщиной 4 мм
- Трехсоставные подхваты (лапы) сварены из стали толщиной 6 мм
- Основание колонны (плита) имеет толщину 16 мм
- Каждый подъемник проходит динамическое испытание с нагрузкой 115% и статическое испытание с нагрузкой 150%
- Защита обрыва цепи. Цепь соединена с микровыключателем. При обрыве цепь ослабевает, микровыключатель срабатывает, отключая функции подъема, опускания и снятия со стопоров
- Массивный скользящий блок установлен на оси вращения и опирается всей плоскостью вне зависимости от направления нагрузки на каретку
- Трос 8 мм, сплетен из тонкой проволоки, очень гибкий и износостойкий
- Отсутствуют рукава высокого давления. Гидросистема почти полностью состоит из металлических трубок. РВД используются только в местах соединений с гидроцилиндрами и гидростанцией
- Гидроцилиндры имеют шток диаметром 50 мм
- Гарантия на гидроцилиндры 3 ГОДА!
- Подъемники не имеют электронных плат, только автоматы и переключатели, которые имеются в продаже в любом магазине электротоваров

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Крышка (переезд) тросов и шлангов имеет высоту всего 26 мм
- Трехсоставные подхваты (лапы) имеют широкий диапазон
- Электрическая система стопоров
- Резиновые накладки на колонне и подвратах для защиты дверей автомобиля



ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Метизы упакованы в отдельные пакеты с указанием области применения
- Анкерные болты 18*160 мм в комплекте
- Выравнивающие шайбы разной толщины



PRO / V2-4.5L

САМОЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



Грузоподъемность
4500 кг



Напряжение
питания – **380 В**



Высота подъема
максимальная –
2062 мм
минимальная –
115 мм



Расстояние
между колоннами –
3285 мм



Ширина проезда –
2835/3150 мм

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

3990 x 930 x 520 мм
810 x 250 x 310 мм

Масса нетто – 1100 кг
Масса брутто – 1150 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто,
4 шт * 80 мм + 4 шт * 180 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **верхняя**
Время подъема – **40 сек**
Время спуска – **40 сек**
Количество секций подхватов передней лапы – **3 шт**
Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **900-1750 мм**
Количество секций подхватов задней лапы – **3 шт**
Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **900-1750 мм**
Разблокировка стопоров – **электрическая**
Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль с усилителями**
Потребляемая мощность – **3 кВт**

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

- Усиленные колонны: внутри колонны сварены усилители, которые не позволят колонне деформироваться под нагрузкой. Толщина металла колонны 5 мм + усилитель толщиной 5 мм
- Трехсоставные подхваты (лапы) сварены из стали толщиной 6 мм
- Основание колонны (плита) имеет толщину 20 мм
- Каждый подъемник проходит динамическое испытание с нагрузкой 115% и статическое испытание с нагрузкой 150%
- Массивный скользящий блок установлен на оси вращения и опирается всей плоскостью вне зависимости от направления нагрузки на каретку
- Трос 8 мм, сплетен из тонкой проволоки, очень гибкий и износостойкий
- Отсутствуют рукава высокого давления
- Гидросистема почти полностью состоит из металлических трубок. РВД используются только в местах соединений с гидроцилиндрами и гидростанцией
- Гарантия на гидроцилиндры 3 ГОДА!
- Подъемники не имеют электронных плат, только автоматы и переключатели, которые имеются в продаже в любом магазине электротоваров
- Подъемник может быть установлен двумя способами, симметрично и ассиметрично
- Замкнутая гидравлическая система, т.е. гидравлическое масло не имеет контакта с окружающим воздухом. Это продлевает срок службы гидравлической системы.

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Трехсоставные подхваты (лапы) имеют широкий диапазон
- Электрическая система стопоров
- Резиновые накладки на колонне и подвратах для защиты дверей автомобиля

УДОБСТВО УСТАНОВКИ:

- Конструкция моделей с верхней связью позволяет изменить ширину при установке и выбрать вариант установки колонн – симметрично или ассиметрично
- При этом на каретках снимается ограничитель, который позволяет выдвижному подхватыву открыться на максимум и освободить проезд для автомобиля

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Метизы упакованы в отдельные пакеты с указанием области применения
- Анкерные болты 18*160 мм в комплекте
- Выравнивающие шайбы разной толщины



Артикул 89563
**Удлинитель колонн
ROSSVIK PRO
для автоподъемников V2-5.5L,
1200 мм**

PRO / V2-5.5L

САМОЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



Грузоподъемность
– **5500 кг**



Напряжение
питания – **380 В**



Высота подъема
максимальная –
2062 мм
минимальная –
115 мм



Расстояние
между колоннами –
3285 мм



Ширина проезда –
2835/3150 мм

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

4000 x 670 x 1010 мм
810 x 250 x 310 мм

Масса нетто – 1150 кг
Масса брутто – 1200 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто,
4 шт * 80 мм + 4 шт * 180 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **верхняя**
 Время подъема – **40 сек**
 Время спуска – **40 сек**
 Количество секций подхватов передней лапы – **3 шт**
 Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **900-1750 мм**
 Количество секций подхватов задней лапы – **3 шт**
 Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **900-1750 мм**
 Разблокировка стопоров – **электрическая**
 Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль с усилителями**
 Потребляемая мощность – **3 кВт**

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

- Усиленные колонны: внутри колонны сварены усилители, которые не позволяют колонне деформироваться под нагрузкой. Толщина металла колонны 5 мм + усилитель толщиной 5 мм
- Трехсоставные подхваты (лапы) сварены из стали толщиной 6 мм
- Основание колонны (плита) имеет толщину 20 мм
- Каждый подъемник проходит динамическое испытание с нагрузкой 115% и статическое испытание с нагрузкой 150%
- Массивный скользящий блок установлен на оси вращения и опирается всей плоскостью вне зависимости от направления нагрузки на каретку
- Трос 8 мм, сплетен из тонкой проволоки, очень гибкий и износостойкий
- Отсутствуют рукава высокого давления
- Гидросистема почти полностью состоит из металлических трубок. РВД используются только в местах соединений с гидроцилиндрами и гидростанцией
- Гарантия на гидроцилиндры 3 ГОДА!
- Подъемники не имеют электронных плат, только автоматы и переключатели, которые имеются в продаже в любом магазине электротоваров
- Подъемник может быть установлен двумя способами, симметрично и ассиметрично

УДОБСТВО УСТАНОВКИ:

- Конструкция моделей с верхней связью позволяет изменить ширину при установке и выбрать вариант установки колонн – симметрично или ассиметрично
- При этом на каретках снимается ограничитель, который позволяет выдвижному подхватывателю открыться на максимум и освободить проезд для автомобиля

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Метизы упакованы в отдельные пакеты с указанием области применения
- Анкерные болты 18*160 мм в комплекте
- Выравнивающие шайбы разной толщины

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Трехсоставные подхваты (лапы) имеют широкий диапазон
- Электрическая система стопоров
- Резиновые накладки на колонне и подвхватах для защиты дверей автомобиля



Артикул 89563
**Удлинитель колонн
ROSSVIK PRO
для автоподъемников V2-5.5L,
1200 мм**

T4E

МАКСИМАЛЬНО ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Грузоподъемность –
4000 кг



Напряжение питания – **200/380 В**



Высота подъема
максимальная – **1850 мм**
минимальная – **100 мм**



Расстояние между колоннами –
2820 мм



Ширина проезда – **2542 мм**



Артикул ext105
**Удлинители подхвата
ROSSVIK для
автоподъемников T4,
105 мм, 4 шт**

ЦВЕТ: ● ● ●

УПАКОВКА:

📦 2950x440x670 мм

📦 250x790x320 мм

📦 Масса нетто – 520 кг

📦 Масса брутто – 530 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **нижняя**

Время подъема – **40-60 сек**

Время спуска – **40-60 сек**

Количество секций подхватов передней лапы – **2 шт**

Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **760-1200 мм**

Количество секций подхватов задней лапы – **2 шт**

Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **760-1200 мм**

Разблокировка стопоров – **механическая, с 2 колонн**

Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**

Потребляемая мощность – **2,2 кВт**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Толщина металла у стойки 4,75 мм (5,0 мм с краской)
- Синхронизирующий трос диаметром 9 мм
- Подхваты прямые, одинаковой длины, заезд автомобиля возможен с любой стороны
- Надежная система блокировки, предотвращающая падение автомобиля
- Малая высота подхвата для обслуживания автомобилей с низким клиренсом
- Легкая замена скользящих блоков (слайдеров) без извлечения каретки
- Передние и задние лапы двухсекционные, что позволяет обслуживать автомобили с разной колесной базой
- Просты в установке и эксплуатации. В своей конструкции не имеют электронных компонентов
- Ручная система стопоров: съем ручной, тросом, на каждой каретке
- Минимальные требования к обслуживанию
- Минимальная комплектация для снижения цены

T4

МАКСИМАЛЬНО ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Грузоподъемность –
4000 кг



Напряжение питания – **222/380 В**



Высота подъема
максимальная – **1920 мм**
минимальная – **115 мм**



Расстояние между колоннами –
2799 мм



Ширина проезда – **2500 мм**



Артикул ext105
**Удлинитель подхвата
ROSSVIK для
автоподъемников T4,
105 мм, 4 шт**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 2950 x 550 x 710 мм

📦 810 x 250 x 310 мм

📦 Масса нетто – 580 кг

📦 Масса брутто – 630 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **нижняя**

Время подъема – **40-60 сек**

Время спуска – **60 сек**

Количество секций подхватов передней лапы – **2 шт**

Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **712-980 мм**

Количество секций подхватов задней лапы – **2 шт**

Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **830-1150 мм**

Разблокировка стопоров – **механическая, с 2 колонн**

Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**

Потребляемая мощность, **2,2 кВт**

🛡️ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимально простая конструкция
- Толщина металла стойки 4,75 мм (5,0 мм с краской)
- Ручная система стопоров: съем ручной тросом на каждой каретке
- Передние и задние лапы двухсекционные, что позволяет обслуживать автомобили с разной колесной базой
- Синхронизирующий трос диаметром 9 мм
- Минимальная комплектация для снижения цены и как возможность выбора

- Применены гидростанции марки BUCHER Hydraulic, самого известного производителя гидростанций в Китае, благодаря высокому качеству своей продукции
- Просты в установке и эксплуатации. В своей конструкции не имеют электронных компонентов
- ТО почти без финансовых вложений (1-1,5 часа): смазка направляющих, проверка синхронизации подъемных кареток и замена гидравлического масла в гидростанции

T4B

МАКСИМАЛЬНО ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Грузоподъемность – **4000 кг**



Напряжение питания – **380 В**



Высота подъема
максимальная – **1920 мм**
минимальная – **115 мм**



Расстояние между колоннами –
2799 мм



Ширина проезда – **2500 мм**



Артикул ext105

**Удлинитель подхвата
ROSSVIK для
автоподъемников T4,
105 мм, 4 шт**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

- 📦 2950 x 550 x 710 мм
- 📦 810 x 250 x 310 мм
- 📦 430 x 240 x 200 мм

- 📦 Масса нетто – 580 кг
- 📦 Масса брутто – 630 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Синхронизация – **нижняя**
- Время подъема – **40-60 сек**
- Время спуска – **60 сек**
- Количество секций подхватов передней лапы – **2 шт**
- Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **712-980 мм**
- Количество секций подхватов задней лапы – **2 шт**
- Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **830-1150 мм**
- Разблокировка стопоров – **электрическая**
- Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**
- Потребляемая мощность – **2,2 кВт**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Толщина металла стойки 4,75 мм (5,0 мм с краской)
- Электрическая система стопоров: съем по нажатию кнопки
- Трос на каждой каретке также присутствует как запасной страховочный вариант
- Передние и задние лапы двухсекционные, что позволяет обслуживать автомобили с разной колесной базой
- Синхронизирующий трос диаметром 9 мм
- Применены гидростанции марки BUCHER

Hydraulic, самого известного благодаря высокому качеству своей продукции производителя гидростанций в Китае

- Минимальная комплектация для снижения цены и как возможность выбора
- Просты в установке и эксплуатации. В своей конструкции не имеют электронных компонентов.
- ТО почти без финансовых вложений (1-1.5 часа): смазка направляющих, проверка синхронизации подъемных кареток и замена гидравлического масла в гидростанции

T4H

МАКСИМАЛЬНО ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Грузоподъемность – **4000 кг**



Напряжение питания – **380 В**



Высота подъема
максимальная – **1920 мм**
минимальная – **115 мм**



Расстояние между колоннами –
2799 мм



Ширина проезда – **2500 мм**



Артикул ext105

**Удлинитель подхвата
ROSSVIK для
автоподъемников T4,
105 мм, 4 шт**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

☞ 2950 x 550 x 710 мм

☞ 810 x 250 x 310 мм

⚖ Масса нетто – 580 кг

⚖ Масса брутто – 630 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **нижняя**

Время подъема – **40-60 сек**

Время спуска – **60 сек**

Количество секций подхватов передней лапы – **2 шт**

Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **712-980 мм**

Количество секций подхватов задней лапы – **2 шт**

Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **830-1150 мм**

Разблокировка стопоров – **механическая, с 1 колонны**

Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**

Потребляемая мощность – **2,2 кВт**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Толщина металла стойки 4,75 мм (5,0 мм с краской)

■ Механическая система стопоров: съем с помощью рукоятки

■ Передние и задние лапы двухсекционные, что позволяет обслуживать автомобили с разной колесной базой

■ Синхронизирующий трос диаметром 9 мм

■ Минимальная комплектация для снижения цены и как возможность выбора

■ Применены гидростанции марки BUCHER Hydraulic, самого известного благодаря высокому качеству своей продукции производителя гидростанций в Китае

■ Просты в установке и эксплуатации. В своей конструкции не имеют электронных компонентов

■ ТО почти без финансовых вложений (1-1,5 часа): смазка направляющих, проверка синхронизации подъемных кареток и замена гидравлического масла в гидростанции

V2-4L



Грузоподъемность – **4000 кг**



Напряжение питания – **220/380 В**



Высота подъема
максимальная – **1800 мм**
минимальная – **110 мм**



Расстояние между колоннами –
2800 мм



Ширина проезда – **2480 мм**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

3720 x 520 x 670 мм

810 x 250 x 310 мм

Масса нетто – 600 кг

Масса брутто – 630 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **верхняя**

Время подъема – **40-60 сек**

Время спуска – **60 сек**

Количество секций подхватов передней лапы – **2 шт**

Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **712-830 мм**

Количество секций подхватов задней лапы – **2 шт**

Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **980-1150 мм**

Разблокировка стопоров – **механическая, с 2 колонн**

Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**

Потребляемая мощность – **2,2 кВт**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Толщина металла стоек 5 мм
- Емкость гидросистемы примерно 12 л
- Оснащены системой автоматического отключения при подъеме на максимальную высоту

V2-4LB



Грузоподъемность – **4000 кг**



Напряжение питания – **380 В**



Высота подъема
максимальная – **1850 мм**
минимальная – **110 мм**



Расстояние между колоннами –
2800 мм



Ширина проезда – **2480 мм**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

3720 x 520 x 670 мм

810 x 250 x 310 мм

Масса нетто – 600 кг

Масса брутто – 630 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **верхняя**

Время подъема, **40-60 сек**

Время спуска, **60 сек**

Количество секций подхватов передней лапы, **2 шт**

Длина подхватов передней лапы (мин-макс), **712-830 мм**

Количество секций подхватов задней лапы, **2 шт**

Длина подхватов задней лапы (мин-макс), **980-1150 мм**

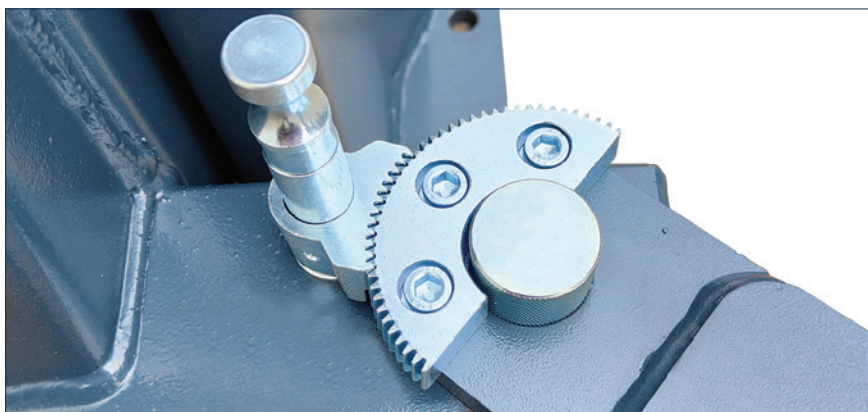
Разблокировка стопоров – **электрическая**

Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**

Потребляемая мощность, **2,2 кВт**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Толщина металла стоек 5 мм
- Емкость гидросистемы примерно 12 л
- Оснащены системой автоматического отключения при подъеме на максимальную высоту



V2-4LH

Грузоподъемность – **4000 кг**Напряжение питания – **380 В**Высота подъема
максимальная – **1850 мм**
минимальная – **110 мм**Расстояние между колоннами –
2800 ммШирина проезда – **2480 мм**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

3720 x 520 x 670 мм

810 x 250 x 310 мм

Масса нетто – 600 кг

Масса брутто – 630 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

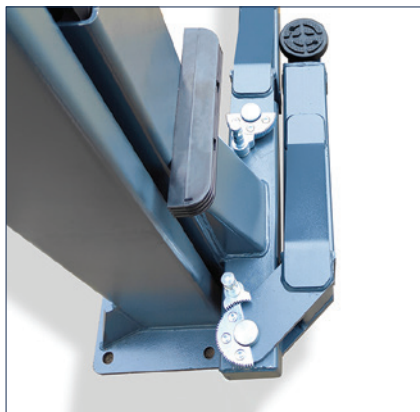
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **верхняя**Время подъема – **40-60 сек**Время спуска – **60 сек**Количество секций подхватов передней лапы – **2 шт**Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **712-830 мм**Количество секций подхватов задней лапы – **2 шт**Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **980-1150 мм**Разблокировка стопоров – **механическая, с 1 колонны**Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**Потребляемая мощность – **2,2 кВт**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Толщина металла стоек 5 мм

 Емкость гидросистемы при-
мерно 12 л

 Оснащены системой автомати-
ческого отключения при подъеме
на максимальную высоту


ПГА-4500Е



Грузоподъемность – **4500 кг**



Напряжение питания – **380 В**



Высота подъема
максимальная – **1850-1915 мм**
минимальная – **100 (165) мм**



Расстояние между колоннами –
2700 мм



Ширина проезда – **2350 мм**

УПАКОВКА:

- 📦 2905x450x800 мм
- 📦 830x250x310 мм
- 📦 320x250x170 мм
- 📦 2950x150x200 мм
- 📦 1450x300x200 мм
- 📦 1450x300x200 мм

- 📦 Масса нетто – 680 кг
- 📦 Масса брутто – 708 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

ЦВЕТ: ● ●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Синхронизация – **верхняя**
- Время подъема – **60 сек**
- Время спуска – **60 сек**
- Количество секций подхватов передней лапы – **3 шт**
- Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **620-815-1080 мм**
- Количество секций подхватов задней лапы – **2 шт**
- Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **975-1570 мм**
- Разблокировка стопоров – **механическая, с 1 колонны**
- Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**
- Потребляемая мощность – **2,2 кВт**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Толщина металла у стойки 5 мм
- Резиновые накладки на каретках защищают двери
- Асимметричные стойки обеспечивают более удобный доступ в автомобиль
- Верхняя синхронизация, ровный пол для заезда автомобиля т.к. нет порога между стойками
- Ограничитель с мягким чехлом защищает крышу автомобиля от контакта с верхней перекладиной
- Лапы раскладываются на 180° и не мешают проезду.



V2-5.5



Грузоподъемность – **5500 кг**



Напряжение питания – **380 В**



Высота подъема
максимальная – **1850 мм**
минимальная – **91 мм**



Расстояние между колоннами –
3047 мм



Ширина проезда – **2550 мм**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

2940 x 500 x 680 мм

810 x 250 x 310 мм

Масса нетто – 790 кг

Масса брутто – 820 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **нижняя**

Время подъема – **50 сек**

Время спуска – **50 сек**

Количество секций подхватов передней лапы – **3 шт**

Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **730-1085-1460 мм**

Количество секций подхватов задней лапы – **3 шт**

Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **730-1085-1460 мм**

Разблокировка стопоров – **механическая, с 1 колонны + дублирующие петли**

Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**

Потребляемая мощность – **3 кВт**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Толщина металла
у стойки 6 мм

Съем со стопоров - рукояткой
с главной колонны + дублирующие
петли на каждой каретке



V2-5.5L


Грузоподъемность – **5500 кг**



Напряжение питания – **380 В**



Высота подъема
максимальная – **1850 мм**
минимальная – **91 мм**



Расстояние между колоннами –
3100 мм



Ширина проезда – **2780 мм**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 2940 x 500 x 680 мм

📦 810 x 250 x 310 мм

📦 3700 x 25 x 10 мм

📏 Масса нетто – 940 кг

📏 Масса брутто – 970 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Проставки для рамных авто
105 мм, 4 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Синхронизация – **верхняя**

Время подъема – **50 сек**

Время спуска – **50 сек**

Количество секций подхватов передней лапы – **3 шт**

Длина подхватов передней лапы (мин-макс) – **730-1085-1460 мм**

Количество секций подхватов задней лапы – **3 шт**

Длина подхватов задней лапы (мин-макс) – **730-1085-1460 мм**

Разблокировка стопоров – **механическая, с 1 колонны + дублирующие петли**

Конструкция колонн – **цельнометаллический профиль**

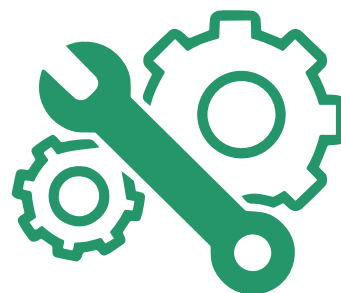
Потребляемая мощность – **3 кВт**



ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к двухстоечным подъемникам, в частности:

- Накладка резиновая для подъемников ROSSVIK V2-4 L
- Размер посадочный: Ø 108 x 8 мм
- Насос гидростанции
- Гидростанция, 220 В
- Гидростанция, 380 В
- Гидроцилиндр для RPRO V2-4.0
- Втулка соединительная
- Клапан опускания
- Ролик гидроцилиндра
- Гидроцилиндр
- Гидрошланг 1370 мм
- Гидрошланг 850 мм
- Трос 8750 мм
- Трос 10240 мм
- Трос 8680 мм
- Бак гидростанции
- Блок скольжения на каретку
- Электродвигатель 220 В, 2,2 кВт
- Электродвигатель 380 В, 2,2 кВт



Автоподъемники четырехстоечные ROSSVIK

Четырехстоечные подъемники представляют собой самый устойчивый и надежный тип подъемника для обслуживания легковых автомобилей и легких грузовиков. Они имеют четыре вертикальные стойки, к которым крепятся платформы для автомобилей. Данный тип подъемного оборудования обеспечивает максимальную грузоподъемность и предоставляет возможность не только проведения ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей, но и сход-развала. Различаются в первую очередь по максимальной нагрузке и длине платформы.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД АВТОПОДЪЕМНИКОВ ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫХ ROSSVIK

Характеристики	V4-3.5	V4-4.5	V4-5.5
Подходит для сход-развала	Да	Да	Да
Г/п макс, кг	3500	4500	5500
Время подъема, сек.	70	73	100
Время спуска, сек.	70	73	100
Высота подъема (мин), мм	205	177	241
Высота подъема (макс), мм	1850	1850	1850
Расстояние между колоннами, мм	2920	3005	2900
Длина платформ, мм	4600	4800	5500
Ширина платформ, мм	480	508	508
Расстояние между платформами, мм	1000-1100	1000-1100	1078
Напряжение питания, В	380	380	380
Энергопотребление, кВт	2,2	2,2	2,2

Комплектация

Поворотные круги	Нет	Нет	Нет
Анкерные болты	Нет	Нет	Нет

Траверса

Ручная гидравлическая 2 т

Ручная гидравлическая 2 т

Пневмогидравлическая 3 т

V4-3.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подходит для сход-развала

Г/п макс – **3500 кг**

Время подъема – **70 сек.**

Время спуска – **70 сек.**

Высота подъема (мин) – **205 мм**

Высота подъема (макс) – **1850 мм**

Расстояние между колоннами –
2920 мм

Длина платформ – **4600 мм**

Ширина платформ – **480 мм**

Расстояние между платформами –
1000-1100 мм

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **2,2 кВт**

ЦВЕТ: ● ●



УПАКОВКА:

📦 4760 x 570 x 890 мм

📦 960 x 600 x 280 мм

📦 Масса нетто – 1075 кг

📦 Масса брутто – 1135 кг

 ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Сдвижные пластины для регулировки задней оси автомобилей с разной колесной базой встроены в платформы подъемника

■ Есть возможность фиксации сдвижных пластин

■ Специальные места для поворотных кругов с заглушками

■ Расстояние между колоннами стоек подъемника позволяет работать с 3D стендами разных производителей

■ Механическая (ручная) система снятия со стопоров

■ Стойки со специальными ребрами жесткости для увеличения жёсткости конструкции и предотвращения деформации

■ Конструкция и толщина металла сохраняют превосходную жесткость платформ

■ Оцинкованные тросы, цепи и ролики из высоколегированной стали

■ Шкивы увеличенного диаметра для увеличения срока службы

■ Несколько уровней системы безопасности

■ Оборудован ограничителями заезда, предотвращающими скатывание автомашины

■ Оснащен складными заездными аппаратами

■ Оснащен ручной гидравлической траверсой на 2 т. Рельсы, по которым перемещается траверса, интегрированы в платформы и позволяют удобно работать с ней по всей длине подъемника

■ В комплекте проставки разной высоты для увеличения высоты подъема траверсы

■ В комплекте надежные противооткатные упоры



V4-4.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подходит для сход-развала

Г/п макс – **4500 кг**

Время подъема – **73 сек.**

Время спуска – **73 сек.**

Высота подъема (мин) – **177 мм**

Высота подъема (макс) – **1850 мм**

Расстояние между колоннами –
3005 мм

Длина платформ – **4800 мм**

Ширина платформ – **508 мм**

Расстояние между платформами –
1000-1100 мм

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **2,2 кВт**

ЦВЕТ: ● ●



УПАКОВКА:

📦 5170 x 580 x 720 мм

📦 900 x 600 x 280 мм

📦 Масса нетто – 1375 кг

📦 Масса брутто – 1435 кг

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сдвижные пластины для регулировки задней оси автомобилей с разной колесной базой встроены в платформы подъемника
- Есть возможность фиксации сдвижных пластин.
- Специальные места для поворотных кругов с заглушками
- Регулируемое расстояние между платформами существенно увеличивает диапазон обслуживаемых автомобилей
- Расстояние между колоннами стоек подъемника позволяет работать с 3D стендами разных производителей
- Механическая (ручная) система снятия со стопоров
- Стойки со специальными ребрами жесткости для увеличения жёсткости конструкции и предотвращения деформации
- Несколько уровней системы безопасности
- Конструкция и толщина металла сохраняют превосходную жесткость платформ
- Оцинкованные тросы, цепи и ролики из высоколегированной стали
- Шкивы увеличенного диаметра для увеличения срока службы
- Оборудован ограничителями заезда, предотвращающими скатывание автомашины
- Оснащен складными заездными аппаратами
- Оснащен ручной гидравлической траверсой на 2 т. Рельсы, по которым перемещается траверса, интегрированы в платформы и позволяют удобно работать с ней по всей длине подъемника
- В комплекте проставки разной высоты для увеличения высоты подъема траверсы
- В комплекте надежные противооткатные упоры

V4-5.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подходит для сход-развала

Г/п макс – **5500 кг**

Время подъема – **100 сек.**

Время спуска – **100 сек.**

Высота подъема (мин) – **241 мм**

Высота подъема (макс) – **1850 мм**

Расстояние между колоннами –
2900 мм

Длина платформ – **5500 мм**

Ширина платформ – **508 мм**

Расстояние между
платформами – **1078 мм**

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **2,2 кВт**



УПАКОВКА:

5930 x 580 x 900 мм

1030 x 500 x 320 мм

Масса нетто – 1975 кг

Масса брутто – 2035 кг

ЦВЕТ: ● ●



ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Сдвижные пластины для регулировки задней оси автомобилей с разной колесной базой встроены в платформу подъемника

■ Есть возможность фиксации сдвижных пластин

■ Специальные места для поворотных кругов с заглушками

■ Регулируемое расстояние между платформами существенно увеличивает диапазон обслуживаемых автомобилей

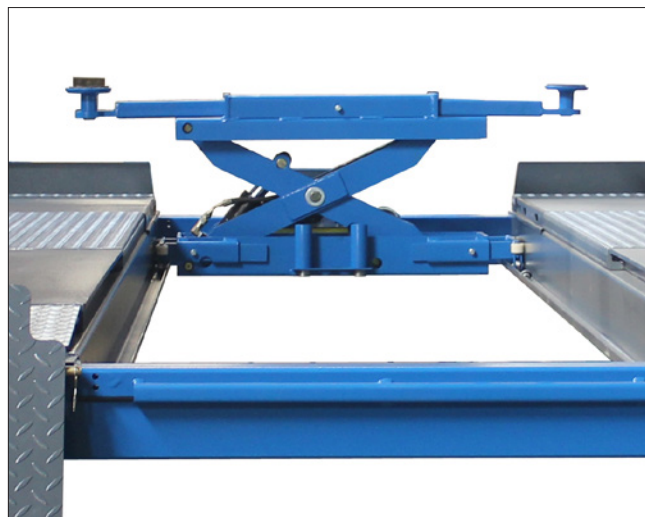
■ Расстояние между колоннами стоек подъемника позволяет работать с 3D стендами разных производителей

■ Механическая (ручная) система снятия со стопоров

■ Стойки со специальными ребрами жесткости для увеличения жёсткости конструкции и предотвращения деформации

■ Несколько уровней системы безопасности

■ Конструкция и толщина металла сохраняют превосходную жёсткость платформ



- Оцинкованные тросы, цепи и ролики из высоколегированной стали
- Шкивы увеличенного диаметра для увеличения срока службы
- Оборудован ограничителями заезда, предотвращающими скатывание автомашины
- Оснащен складными заездными аппаратами
- Оснащен пневмогидравлической траверсой на 3 т. Рельсы, по которым перемещается траверса, интегрированы в платформы и позволяют удобно работать с ней по всей длине подъемника
- В комплекте проставки разной высоты для увеличения высоты подъема траверсы
- В комплекте надежные противооткатные упоры



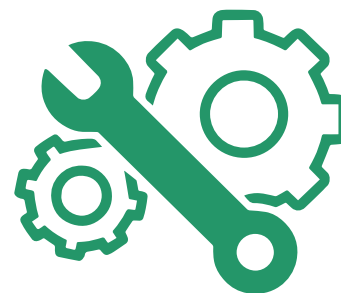
НЕСКОЛЬКО УРОВНЕЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Система механических стопоров на каждой колонне делает работу на подъемнике безопаснее, а обслуживание более простым
- Механическое устройство контроля натяжения троса, автоматически срабатывает в случаях отказа системы или обрыва троса
- Клапан ограничения давления (нагрузки)
- Клапан регулировки скорости опускания

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к четырехстоечным подъемникам, в частности:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ■ Трос стальной V4,5-4 L-3665 | ■ Трос стальной V3,5-4 L-8440 |
| ■ Трос стальной V4,5-4 L-5165 | ■ Трос стальной V3,5-4 L-9930 |
| ■ Трос стальной V4,5-4 L-8845 | ■ Трос стальной V5,5-4 L-11923 |
| ■ Трос стальной V4,5-4 L-10350 | ■ Трос стальной V5,5-4 L-10346 |
| ■ Трос стальной V3,5-4 L-3750 | ■ Трос стальной V5,5-4 L-6153 |
| ■ Трос стальной V3,5-4 L-5060 | ■ Трос стальной V5,5-4 L-4576 |



Артикул ТТ050
Круги поворотные
(к-т 2 шт), 50 мм



Артикул РТТ050
Круги поворотные
Premium Turntables
(к-т 2 шт), 50 мм

АВТОПОДЪЕМНИКИ НОЖНИЧНЫЕ ROSSVIK

Ножничные подъемники по сравнению с двухстоечными и четырехстоечными являются самыми компактными, поэтому широко используются в автосервисах с ограниченной площадью. Подъем осуществляется с помощью ножничной конструкции, которая активируется гидравлическим цилиндром. Подразделяются на напольные и заглубленные (устанавливаются вровень с полом), а также на слесарные (короткие) и для работы с 3D стендами РУУК. Последние эффективнее четырехстоечных, т.к. колонны не загораживают мишени. Линейка ножничных подъемников компании Rossvik позволяет обслуживать 95% всех автомобилей. Каждый подъемник проходит проверку с превышением параметров грузоподъемности на 15% при динамических испытаниях и с превышением на 50% при статических испытаниях.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД АВТОПОДЪЕМНИКОВ НОЖНИЧНЫХ ROSSVIK

Характеристики	PRO V-32X (LP/ON)	PRO V-36X (IN)	PRO V-36X (LP/ON)	PRO V-55X (46/ON)	PRO V-55X (52/ON)	V-30X (ON)	V-30X (IN)
Подходит для сход-развала	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет
Тип	Напольный	Заглубленный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Заглубленный
Г/п макс, кг	3200	3600	3600	5500	5500	3000	3000
Время подъема, сек.	40	40	40	45	45	50	50
Время спуска, сек.	40	40	40	40	40	50	50
Высота подъема (мин), мм	105	0	110	165	165	110	0
Высота подъема (макс), мм	2040	2040	2040	2040	2040	1800	1800
Высота подъема второго уровня, мм	-	-	-	500	500	-	-
Длина платформ, мм	1590	1590	1590	4600	5200	1535 (2020 с трапами)	1407-1550
Ширина платформ, мм	628	628	628	710	710	620	550
Расстояние между платформами, мм	800	800	800	800	800	850	750-900
Напряжение питания, В	380	380	380	380	380	380	380
Энергопотребление, кВт	3	3	3	5,3	5,3	2,2	2,2

Комплектация

Резиновые подушки высотой 80 мм	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
---------------------------------	----	----	----	----	----	----	----

PRO V-32X (LP/ON)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подходит для
сход-развала – **нет**
Тип – **напольный**
Г/п макс – **3200 кг**
Время подъема – **40 сек.**
Время спуска – **40 сек.**
Высота подъема (мин) – **105 мм**
Высота подъема (макс) – **2040 мм**
Длина платформ – **1590 мм**
Ширина платформ – **628 мм**
Расстояние между
платформами – **800 мм**
Напряжение питания – **380 В**
Энергопотребление – **3 кВт**

УПАКОВКА:

📦 1650 x 650 x 430 мм
📦 1140 x 440 x 500 мм

📦 Масса нетто – 790 кг
📦 Масса брутто – 850 кг

Низкопрофильный ножничный автоподъемник с напольной установкой.



ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Резиновые подушки высотой 80 мм

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Заездные трапы можно использовать как удлинитель платформ
- Подъемники не имеют электронных плат, только автоматы и переключатели, которые имеются в продаже в любом магазине электротоваров
- Данная модель разработана итальянскими инженерами NEXION GROUP (Teco, Gorghi, Sice)
- Качественные гидростанции с гарантией 3 года
- Низкий профиль (высота в сложенном состоянии 105 мм), что позволяет использовать для подъема автомобилей с низким клиренсом
- Два двойных надежных гидравлических цилиндра
- Ручная разблокировка в случае аварии
- Система автоматического выравнивания основного и вспомогательного гидравлических контуров
- Регулируемые углы заездных трапов
- Установлен предохранительный клапан гидравлической системы
- Функция ручного спуска автомобиля на подъемнике в случае отключения источника электропитания
- Защита от защемления или аварии звуковым сигналом для безопасности оператора
- Удаленное управление подъемником с помощью пульта
- Нейлоновые блоки скольжения с длительным сроком службы, не требующие технического обслуживания

PRO V-36X (IN)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подходит для сход-развала – **нет**
 Тип – **заглубленный**
 Г/п макс – **3600 кг**
 Время подъема – **40 сек.**
 Время спуска – **40 сек.**
 Высота подъема (мин) – **0 мм**
 Высота подъема (макс) – **2040 мм**
 Длина платформ – **1590 мм**
 Ширина платформ – **628 мм**
 Расстояние между платформами – **800 мм**
 Напряжение питания – **380 В**
 Энергопотребление – **3 кВт**

Ножничный автоподъемник с установкой в уровень с полом.



УПАКОВКА:

1700 x 760 x 420 мм

Масса нетто – 790 кг

Масса брутто – 850 кг

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Резиновые подушки высотой 80 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Платформы являются раздвижными
- Подъемники не имеют электронных плат, только автоматы и переключатели, которые имеются в продаже в любом магазине электротоваров
- Данная модель разработана итальянскими инженерами NEXION GROUP (Teco, Gorgi, Sice)
- Качественные гидростанции с гарантией 3 года
- Два двойных надежных гидравлических цилиндра
- Система автоматического выравнивания основного и вспомогательного гидравлических контуров
- Ручная разблокировка в случае аварийной ситуации
- Установлен предохранительный клапан гидравлической системы
- Функция ручного спуска автомобиля на подъемнике в случае отключения источника электропитания

- Защита от заземления или аварии звуковым сигналом для безопасности оператора
- Удаленное управление подъемником с помощью пульта
- Нейлоновые блоки скольжения с длительным сроком службы, не требующие технического обслуживания



PRO V-36X (LP/ON)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подходит для сход-развала – **нет**

Тип – **напольный**

Г/п макс – **3600 кг**

Время подъема – **40 сек.**

Время спуска – **40 сек.**

Высота подъема (мин) – **110 мм**

Высота подъема (макс) –
2040 мм

Длина платформ – **1590 мм**

Ширина платформ – **628 мм**

Расстояние между
платформами – **800 мм**

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **3 кВт**

Низкопрофильный ножничный автоподъемник с напольной установкой.



УПАКОВКА:

 1700 x 760 x 420 мм

 Масса нетто – 790 кг

 Масса брутто – 850 кг

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Резиновые подушки высотой 80 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Заездные трапы можно использовать как удлинитель платформы
- Подъемники не имеют электронных плат, только автоматы и переключатели, которые имеются в продаже в любом магазине электротоваров
- Данная модель разработана итальянскими инженерами NEXION GROUP (Teco, Gorghi, Sice)
- Качественные гидростанции с гарантией 3 года
- Низкий профиль (высота в сложенном состоянии 110 мм), что позволяет использовать для подъема автомобилей с низким клиренсом
- Два двойных надежных гидравлических цилиндра
- Регулируемые углы заездных трапов
- Система автоматического выравнивания основного и вспомогательного гидравлических контуров
- Ручная разблокировка в случае аварии
- Установлен предохранительный клапан гидравлической системы
- Функция ручного спуска автомобиля на подъемнике в случае отключения источника электропитания
- Защита от заземления или аварии звуковым сигналом для безопасности оператора
- Удаленное управление подъемником с помощью пульта
- Нейлоновые блоки скольжения с длительным сроком службы, не требующие технического обслуживания

PRO V-55X (46/ON)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Подходит для сход-развала

Тип – **напольный**

Г/п макс – **5500 кг**

Время подъема – **45 сек.**

Время спуска – **50 сек.**

Высота подъема (мин) – **165 мм**

Высота подъема (макс) – **2040 мм**

Высота подъема второго
уровня – **500 мм**

Длина платформ – **4600 мм**

Ширина платформ – **710 мм**

Расстояние между платформами – **800 мм**

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **5,3 кВт**

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Резиновые подушки высотой 80 мм

Автоподъемник ножничный напольный для развал/схождения с подъемником второго уровня

**УПАКОВКА:**

📦 4750 x 800 x 810 мм

📦 1250 x 600 x 500 мм

📦 1230 x 640 x 510 мм

📦 Масса нетто – 2795 кг

📦 Масса брутто – 2895 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Максимально эффективное использование платформы: поворотные круги можно установить всего за 55 мм до края платформы

■ Платформы подъемника второго уровня с изменяемой длиной для большего количества автомобилей с различной колесной базой

■ Минимальная высота подъемника в сложенном состоянии всего 165 мм

■ Подъемники не имеют электронных плат, только автоматы и переключатели, которые имеются в продаже в любом магазине электротоваров.

■ Данная модель разработана итальянскими инженерами NEXION GROUP (Teco, Gorgi, Sice)

■ Гидростанции с гарантией 3 года

■ Регулируемая платформа подходит для всех типов поворотных кругов

■ Раздельная двойная гидравлическая система

■ Удаленное управление пультом

■ Платформы с нишами для поворотных кругов и сдвижными пластинами для регулировки местоположения кругов

■ Сдвижные пластины с пневматическим замком, который прост в использовании и уменьшает износ пластин

■ Система механических стопоров при аварии и пневмопривод ее разблокировки (требуемое пневмопитание 6-10 бар)

■ Установлен предохранительный клапан гидравлической системы

■ Функция ручного спуска автомобиля на подъемнике в случае отключения источника электропитания

■ Защита от заземления или аварии звуковым сигналом для безопасности оператора

■ Нейлоновые блоки скольжения с длительным сроком службы, не требующие технического обслуживания

PRO V-55X (52/ON)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подходит для сход-развала

Тип – **напольный**

Г/п макс – **5500 кг**

Время подъема – **45 сек.**

Время спуска – **50 сек.**

Высота подъема (мин) – **165 мм**

Высота подъема (макс) – **2040 мм**

Высота подъема второго уровня – **500 мм**

Длина платформ – **5200 мм**

Ширина платформ – **710 мм**

Расстояние между платформами – **800 мм**

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **5,3 кВт**

Автоподъемник ножничный напольный для развал/схождения с подъемником второго уровня



ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Резиновые подушки высотой 80 мм

УПАКОВКА:

📦 5230 x 790 x 680 мм

📦 1280 x 600 x 500 мм

📦 1230 x 640 x 510 мм

📦 Масса нетто – 2955 кг

📦 Масса брутто – 3055 кг

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимально эффективное использование платформы: поворотные круги можно установить всего за 55 мм до края платформы
- Платформы подъемника второго уровня с изменяемой длиной для большего количества автомобилей с различной колесной базой
- Минимальная высота подъемника в сложенном состоянии всего 165 мм
- Подъемники не имеют электронных плат, только автоматы и переключатели, которые имеются в продаже в любом магазине электротоваров
- Данная модель разработана итальянскими инженерами NEXION GROUP (Teco, Gorghini, Sice)
- Гидростанции с гарантией 3 года
- Регулируемая платформа подходит для всех типов поворотных кругов
- Платформы с нишами для поворотных кругов и сдвижными пластинами для регулировки местоположения кругов
- Раздельная двойная гидравлическая система
- Сдвижные пластины с пневматическим замком, который прост в использовании и уменьшает износ пластин
- Система механических стопоров при аварии и пневмопривод ее разблокировки (требуемое пневмопитание 6-10 бар)
- Установлен предохранительный клапан гидравлической системы
- Функция ручного спуска автомобиля на подъемнике в случае отключения источника электропитания
- Защита от заземления или аварии звуковым сигналом для безопасности оператора
- Удаленное управление пультом
- Нейлоновые блоки скольжения с длительным сроком службы, не требующие технического обслуживания

V-30X (ON)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Подходит для сход-развала – **нет**

Тип – **напольный**

Г/п макс – **3000 кг**

Время подъема – **50 сек.**

Время спуска – **50 сек.**

Высота подъема (мин) – **110 мм**

Высота подъема (макс) – **1800 мм**

Высота в сложенном состоянии – **110 мм**

Длина платформ – **1535 мм**
(**2020 мм** с трапами)

Ширина платформ – **620 мм**

Расстояние между платформами – **850 мм**

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **2,2 кВт**

Низкопрофильный ножничный автоподъемник с напольной установкой.



ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Резиновые подушки высотой 80 мм

УПАКОВКА:

📦 1600x650x450 мм

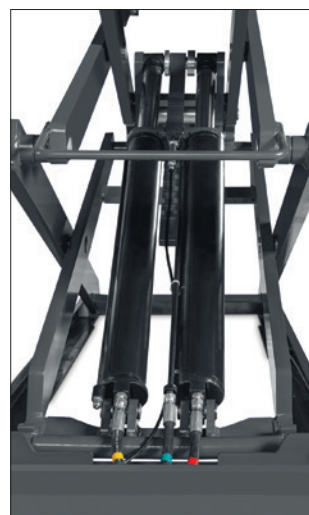
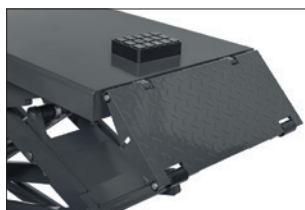
📦 500x450x1000 мм

📦 Масса нетто – 835 кг

📦 Масса брутто – 843 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Заглубленный подъемник устанавливается четко вровень с полом
- Оборудован пневматической системой блокировки, требуется подключение сжатого воздуха, давлением 6-8 бар
- 4 гидроцилиндра, по два на платформу
- Пульт управления
- Имеется предохранительный клапан гидравлической системы



V-30X (IN)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подходит для сход-развала – **нет**

Тип – **заглубленный**

Г/п макс – **3000 кг**

Время подъема – **50 сек.**

Время спуска – **50 сек.**

Высота подъема (мин) – **0 мм**

Высота подъема (макс) – **1800 мм**

Длина платформ – **1407-1550 мм**
(раздвигается)

Ширина платформ – **550 мм**

Расстояние между платформами –
750-900 мм (выбирается при установке)

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **2,2 кВт**

Ножничный автоподъемник с установкой
в уровень с полом.



ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Резиновые подушки высотой 80 мм

УПАКОВКА:

📦 1600x650x400 мм

📦 1600x650x400 мм

📦 500x450x1000 мм

📦 Масса нетто – 693 кг

📦 Масса брутто – 695 кг



🔒 ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Заглубленный т.е. установка в один уровень с полом
(в сложенном состоянии), заглубляется на 340мм.

■ Платформы раздвигаются с 1407 мм до 1550 мм

■ Ширина платформы 550мм

■ Расстояние между платформами выбирается
при установке от 750 до 900мм

■ Оборудован пневматической системой
блокировки, требуется подключение сжатого
воздуха, давлением 6-8 бар

■ 2 гидроцилиндра, по одному на платформу.

■ Имеется предохранительный клапан
гидравлической системы

■ Пульт управления



Автоподъемники канавные ROSSVIK

Канавные (ямные) подъемники – оборудование для грузового автосервиса, позволяющее поднимать грузовые автомобили, автобусы обеспечивающее удобный доступ для диагностики, ремонта и технического обслуживания.

Имеют конструкцию для установки на пол ямы или на направляющие. Могут быть с одним или с двумя штоками. А также имеют большой ассортимент дополнительных аксессуаров: адаптеров, опор, удлинителей и фиксаторов штоков.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД АВТОПОДЪЕМНИКОВ ЯМНЫХ ROSSVIK

Характеристики	RFJ15M	RPJ15-1 (S)	RPJ15-1 (M)	RPJ20-2 (S)	RPJ20-2 (M)
Характеристики					
Тип	для установки на пол ямы	для установки на направляющие	для установки на направляющие	для установки на направляющие	для установки на направляющие
Грузоподъемность, кг	15000	15000	15000	20000	20000
Высота подъема (мин), мм	960	1020	1020	576	576
Высота подъема (макс), мм	2210	1820	1820	996	996
Число гидроцилиндров, шт.	1	1	1	2	2
Ход поршня, мм	1250	800	800	420	420
Ширина роликов, мм	Нет	680-960	920-1220	680-960	920-1220
Размеры основания, мм	1000 x 845	-	-	-	-
Комплектация					
Лоток для инструментов с ковриком	Нет	Да	Да	Да	Да

RFJ15M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – для установки на пол ямы
 Грузоподъемность – **15000 кг**
 Высота подъема (мин) – **960 мм**
 Высота подъема (макс) – **2210 мм**
 Число гидроцилиндров – **1 шт**
 Ход поршня – **1250 мм**
 Размеры основания – **1000 x 845 мм**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 110 x 105 x 90 мм

📦 Масса нетто – 235 кг

📦 Масса брутто – 255 кг



🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальный канавный подъемник для работы в канавах или под подъемниками. Подходит как для обычных работ, так и для снятия и установки коробок передач, вывешивания автомобилей или мостов
- Подпружиненные опоры колес предотвращают непреднамеренные движения при подъеме более 800 кг
- Защита от перегрузки

- Быстрый и точный пневмогидравлический блок с высокоскоростным поднятием/опусканием штока.
- Телескопический гидроцилиндр идеально подходит для монтажа и демонтажа КПП и редукторов
- Широкий диапазон опций: поперечная балка, опора для коробки передач, опорный мост и т.д.
- Встроенный педальный насос для точной регулировки



RPJ15-1 (S)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – для установки на направляющие

Грузоподъемность – **15000 кг**

Высота подъема (мин) – **1020 мм**

Высота подъема (макс) – **1820 мм**

Число гидроцилиндров – **1 шт.**

Ход поршня – **800 мм**

Ширина роликов – **680-960 мм**

ЦВЕТ: ●

**УПАКОВКА:**

📦 70 x 110 x 70 мм

📦 Масса нетто – 260 кг

📦 Масса брутто – 280 кг

RPJ15-1 (M)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – для установки на направляющие

Грузоподъемность – **15000 кг**

Высота подъема (мин) – **1020 мм**

Высота подъема (макс) – **1820 мм**

Число гидроцилиндров – **1 шт.**

Ход поршня – **800 мм**

Ширина роликов – **920-1220 мм**

ЦВЕТ: ●

**УПАКОВКА:**

📦 70 x 110 x 70 мм

📦 Масса нетто – 260 кг

📦 Масса брутто – 280 кг

🔍 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Грузоподъемность 15 тонн позволяет обслуживать все типы грузовых автомобилей, автобусов и другой тяжелой техники
- Быстрый и точный пневмогидравлический подъемник с высокоскоростным ходом штока
- Регулируемая рама обеспечивает адаптацию к любым ямам

- Клапан медленного опускания
- Высота рамы регулируется и устанавливается в соответствии с индивидуальными требованиями
- Лёгкое перемещение рабочего штока
- Лоток для инструментов с резиновым ковриком
- Широкий диапазон опций: поперечная балка, опора для коробки передач, опорный мост и т.д.

RPJ20-2 (S)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **для установки на направляющие**

Грузоподъемность – **2000 кг**

Высота подъема (мин) – **576 мм**

Высота подъема (макс) – **996 мм**

Число гидроцилиндров – **2 шт.**

Ход поршня – **420 мм**

Ширина роликов – **680-960 мм**

ЦВЕТ: ●



УПАКОВКА:

📦 70 x 110 x 70 мм

📦 Масса нетто – 275 кг

📦 Масса брутто – 295 кг

RPJ20-2 (M)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **для установки на направляющие**

Грузоподъемность – **2000 кг**

Высота подъема (мин) – **576 мм**

Высота подъема (макс) – **996 мм**

Число гидроцилиндров – **2 шт.**

Ход поршня – **420 мм**

Ширина роликов – **920-1220 мм**

ЦВЕТ: ●



УПАКОВКА:

📦 70 x 110 x 70 мм

📦 Масса нетто – 275 кг

📦 Масса брутто – 295 кг

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Грузоподъемность 20 тонн позволяет обслуживать все типы грузовых автомобилей, автобусов и другой тяжелой техники

■ Два индивидуально управляемых штока обеспечивают безопасный и сбалансированный подъем

■ Быстрый и точный пневмогидравлический подъемник с высокоскоростным ходом штока

■ Клапан медленного опускания

■ Регулируемая рама обеспечивает адаптацию к любым ямам

■ Высота рамы регулируется и устанавливается в соответствии с индивидуальными требованиями

■ Лёгкое перемещение рабочего штока

■ Лоток для инструментов с резиновым ковриком

■ Широкий диапазон опций: поперечная балка, опора для коробки передач, опорный мост и т.д.



Артикул 22902
Адаптер А4
для канавных
подъемников
RPJ20-2



Артикул 22910
Адаптер поперечный
А1-1 для канавных
подъемников RPJ15-1,
RPJ15M



Артикул 22912
Адаптер поперечный
А2-1 для канавных
подъемников RPJ15-1,
RPJ15M



Артикул 22911
Адаптер поперечный
А1-2 для канавных
подъемников RPJ20-2



Артикул 22913
Адаптер поперечный
А2-2 для канавных
подъемников RPJ20-2



Артикул 22903
Опора А5
V-образная
для канавных
подъемников RPJ



Артикул 22904
Опора А6
U-образная
для канавных
подъемников RPJ



Артикул 22914
Опора А9 для КПП
для канавных
подъемников
RPJ15-1, RPJ15M



Артикул 22905
Удлинитель А7,
100 мм для канавных
подъемников RPJ



Артикул 22906
Удлинитель А8,
200 мм для канавных
подъемников RPJ



Артикул 22907
Фиксатор
механический А9-1
для канавных
подъемников RPJ15-1



Артикул 22908
Фиксатор
механический А9-2
для канавных
подъемников RPJ20-2



Артикул 22909
Фиксатор
механический А9-3
для канавных
подъемников RPJ20-2

Траверсы ROSSVIK

Гидравлическая траверса с пневмоприводом является вторичным устройством поддомкрачивания, используется на четырехстоечном подъемнике или смотровой яме и предназначена для вывешивания осей автомобиля при проведении работ с подвеской автомобиля, а также для регулировки углов установки колес, диагностики, ремонта.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ТРАВЕРС ROSSVIK

Характеристики	RJB-2P	RJB-3P
Грузоподъемность, кг	2000	3000
Высота подъема (макс), мм	465	522
Высота подъема (мин), мм	215	252
Высота подъемного механизма	250	270
Давление, бар	8-12	8-12
Регулируемая по вылету платформа, мм	780-1610	780-1610
Регулируемые по ширине колеи роликовые опоры, мм	900-1318	900-1318

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Гидравлическая траверса может свободно перемещаться благодаря 4 колесам вдоль платформ подъемника для удобства ее размещения в любом подходящем месте
- Подъем осуществляется с помощью пневмогидравлического насоса с функцией 2 скоростного хода согласно регламента EN1494. Двухскоростной насос гарантирует стабильность работы и быстрый эффективный подъем
- Регулируемые по высоте опорные подхваты
- Стандартно оснащен ручками для перемещения вдоль направляющей
- Ролики со встроенными подшипниками облегчают перемещение траверсы
- Регулируемые по ширине колеи роликовые опоры – 900-1318 мм
- Регулируемая по вылету платформа - 780-1610 мм
- Шток гидроцилиндра хромирован для надежной защиты от коррозии

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Встроенный клапан для защиты от перегрузки предотвращает подъем груза, который превышает грузоподъемность траверсы
- Обрезиненные площадки предотвращают скольжение
- Подъемник канавный снабжен стопорным механизмом, который предотвращает падение автомобиля во время проведения работ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Перед вводом в эксплуатацию не забудьте прокачать гидравлическую систему подъемника
- Перед работой с насосом проверяйте целостность шлангов, не используйте, если они повреждены

RJB-2P**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Грузоподъемность – **2000 кг**Высота подъема (макс) – **465 мм**Высота подъема (мин) – **215 мм**Высота подъемного механизма – **250**Давление – **8-12 бар**Регулируемая по вылету платформа –
780-1610 ммРегулируемые по ширине колеи
роликовые опоры – **900-1318 мм****ЦВЕТ:** ●**УПАКОВКА:**

📦 32 x 95 x 52 мм

📦 Масса нетто – 97 кг

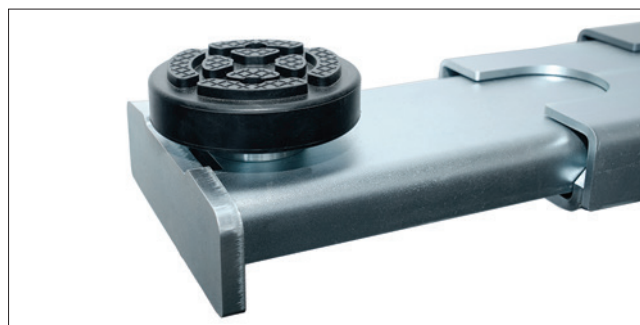
📦 Масса брутто – 117 кг

**RJB-3P****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Грузоподъемность – **3000 кг**Высота подъема (макс) – **522 мм**Высота подъема (мин) – **252 мм**Высота подъемного механизма – **270**Давление – **8-12 бар**Регулируемая по вылету платформа –
780-1610 ммРегулируемые по ширине колеи
роликовые опоры – **900-1318 мм****ЦВЕТ:** ●**УПАКОВКА:**

📦 35 x 95 x 52 мм

📦 Масса нетто – 139 кг

📦 Масса брутто – 159 кг



Оборудование для работы с колесами

//// 47-122



Минимальный комплект оборудования для работы с колесами для обеспечения комфортной работы специалистов шиномонтажной мастерской включает в себя шиномонтажный и балансировочный станки, вулканизатор, борторасширитель и мойку колес. Компания Rossvik предлагает широкий спектр данного

оборудования для обслуживания легковых и грузовых автомобилей как для небольших предприятий, так и для федеральных сетевых компаний.

Также в ассортименте шиповальные пистолеты, шипы ремонтные и шиноремонтные материалы собственного производства.

 **ROSSVIK**

Шиномонтажные станки легковые автоматические ROSSVIK

Шиномонтажные станки предназначены для снятия покрышек с диска и их обратной установки. При выборе станка необходимо учитывать, что они делятся на автоматические и полуавтоматические, различаются по рабочему напряжению, имеют разные габариты, что имеет значение при небольшой площади шиномонтажной мастерской, и рассчитаны на разные виды транспорта: легковые или грузовые автомобили, специальную или сельскохозяйственную технику, мотоциклы. Кроме того, шиномонтажный станок может иметь разную комплектацию и разные опции. Максимальный комфорт от работы обеспечивают станки с «третьей рукой» и бустером.

Автоматические станки отличаются автоматизацией работы монтажной стойки. Благодаря этому достигается очень высокая скорость и удобство работы. Автоматы подходят для широких, низкопрофильных и нестандартных колес за счет увеличенного рабочего стола, конструкции и размера отжимной лопатки. Управление блоком накачки шин, монтажной колонной, зажимными кулачками, регулировка скорости вращения рабочего стола осуществляется посредством педалей, что обеспечивает высокую скорость работы.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШИНОМОНТАЖНЫХ СТАНКОВ АВТОМАТИЧЕСКИХ ROSSVIK ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТО

Характеристики	V-624	V-624 2sp	V-624IT
Зажим диска снаружи, дюймы/мм	10-20" / 254-508	10-20" / 254-508	10-20" / 254-508
Зажим диска изнутри, дюймы/мм	12-24" / 305-610	12-24" / 305-610	12-24" / 305-610
Максимальный диаметр колеса, дюймы/мм	37" / 930	37" / 930	37" / 930
Ширина колеса, дюймы/мм	3-12" / 76-305	3-12" / 76-305	3-12" / 76-305
Количество скоростей	1	2	1
Скорость вращения стола, об/мин	7	7-14	7
Взрывная накачка	Опция	Опция	Да
Третья рука	Опция	Опция	Опция
Напряжение питания, В	220/380	380	220/380
Энергопотребление, кВт	1,1/0,75	0,75	1,1/0,75

Комплектация			
Пистолет/блок накачки	Да	Да	Да
Блок подготовки воздуха (фильтр+лубрикатор)	Да	Да	Да
Лопатка монтажная	Да	Да	Да
Ведро для пасты	Да	Да	Да
Комплект защитных пластиковых накладок	Да	Да	Да



V-426	V-426R	V-626	V-626 2sp	V-626IT	V-730	V-730+
12-23" / 305-584	12-23" / 305-584	10-22" / 254-559	10-22" / 254-559	10-22" / 254-559	14-26" / 356-660	14-26" / 356-660
14-26" / 355-660	14-26" / 355-660	14-26" / 356-660	14-26" / 356-660	14-26" / 356-660	17-30" / 432-762	17-30" / 432-762
44" / 1120	44" / 1120	41" / 1040	41" / 1040	41" / 1040	47" / 1200	47" / 1200
14" / 355	14" / 355	3-15" / 76-381	3-15" / 76-381	3-15" / 76-381	3-15" / 76-381	3-15" / 76-381
1	1	1	2	2	2	2
8	8	7	7-14	7-14	7-14	7-14
Нет	Нет	Опция	Опция	Да	Да	Да
Нет	Да	Опция	Опция	Опция	Опция	Да (2 шт.)
220/380	220/380	220	380	380	380	380
0,75	0,75	1,1	0,75	0,75	0,75	0,75
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

V-624

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зажим диска снаружи –
10-20" / 254-508 дюймы/мм

Зажим диска изнутри –
12-24" / 305-610 дюймы/мм

Максимальный диаметр колеса –
37" / 930 дюймы/мм

Максимальная ширина колеса –
3-12" / 76-305 дюймы/мм

Количество скоростей – **1**

Скорость вращения стола – **7 об/мин**

Взрывная накачка – **опция**

Третья рука – **опция**

Напряжение питания – **220/380 В**

Энергопотребление – **1,1/0,75 кВт**

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет/блок накачки

Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)

Лопатка монтажная

Ведро для пасты

Комплект защитных пластиковых
накладок

Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

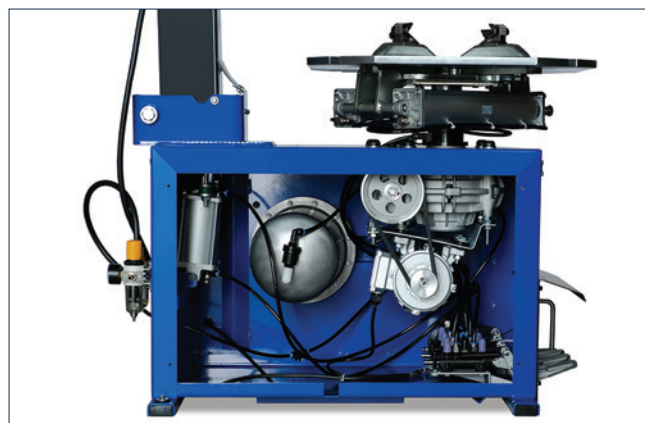


УПАКОВКА:

📦 1000 x 770 x 1020 мм

📏 Масса нетто – 219 кг

📏 Масса брутто – 240 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический станок
- Откидная колонна для более быстрого позиционирования к колесу
- Может комплектоваться устройством "третья рука" V-624R для работы с низкопрофильными шинами
- Может комплектоваться устройством взрывной подкачки
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор

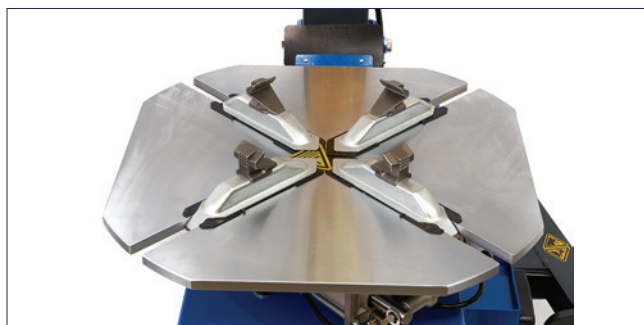


- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Фильтр на входе предотвращает попадание воды в станок, а лубрикатор смазывает рабочие цилиндры и пневмораспределители
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала



Артикул EK000014617
**Бустер для взрывной
накачки
(Inflation device)
для ш/м ROSSVIK**

- Поворотный стол с гальваническим покрытием



- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку.
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в двух направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины
- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- В комплекте емкость для смазки
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки



Артикул V-624R
**Вспомогательное
устройство V-624R
"третья рука"
ROSSVIK, правая**

V-624 2sp**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Зажим диска снаружи –

10-20" / 254-508 дюймы/мм

Зажим диска изнутри –

12-24" / 305-610 дюймы/мм

Максимальный диаметр колеса –

37" / 930 дюймы/мм

Максимальная ширина колеса –

3-12" / 76-305 дюймы/мм

Количество скоростей – **2**

Скорость вращения стола – **7-14 об/мин**

Взрывная накачка – **опция**

Третья рука – **опция**

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **0,75 кВт**

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет/блок накачки

Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)

Лопатка монтажная

Ведро для пасты

Комплект защитных пластиковых
накладок

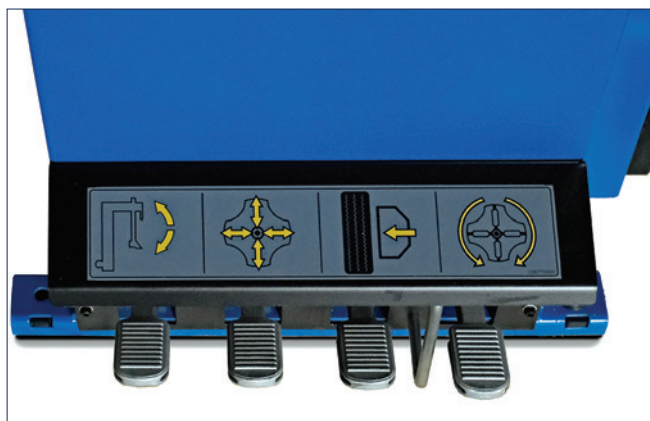
Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

**УПАКОВКА:**

📦 980 x 770 x 920 мм

📏 Масса нетто – 219 кг

📏 Масса брутто – 240 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический станок
- Двухскоростной
- Откидная колонна для более быстрого позиционирования к колесу
- Может комплектоваться устройством "третья рука" V-624R для работы с низкопрофильными шинами
- Может комплектоваться устройством взрывной подкачки
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Фильтр на входе предотвращает попадание воды в станок, а лубрикатор смазывает рабочие цилиндры и пневмораспределители
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин

- Движение лопатки отжима борта осуществляется в двух направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- В комплекте емкость для смазки



- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки
- Эргономичное расположение педалей управления



Артикул EK000014617
Бустер для взрывной накачки (Inflation device) для ш/м ROSSVIK



Артикул V-624R
Вспомогательное устройство V-624R "третья рука" ROSSVIK, правая

V-624IT**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Зажим диска снаружи –
10-20" / 254-508 дюймы/мм
Зажим диска изнутри –
12-24" / 305-610 дюймы/мм
Максимальный диаметр колеса –
37" / 930 дюймы/мм
Максимальная ширина колеса –
3-12" / 76-305 дюймы/мм
Количество скоростей – **1**
Скорость вращения стола – **7 об/мин**
Взрывная накачка
Третья рука – **опция**
Напряжение питания – **220/380 В**
Энергопотребление – **1,1/0,75 кВт**

ЦВЕТ: ● ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

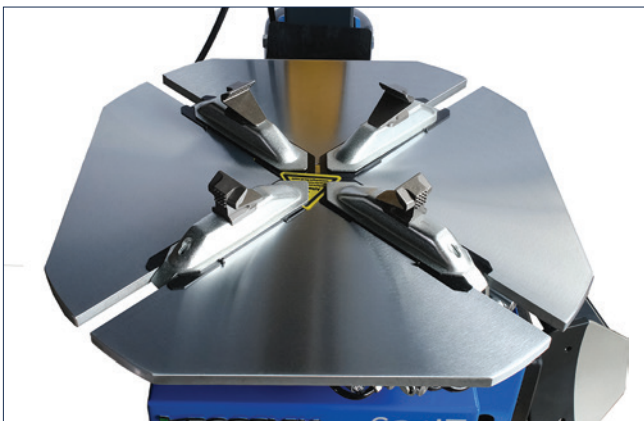
Пистолет/блок накачки
Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубликатор)
Лопатка монтажная
Ведро для пасты
Комплект защитных пластиковых
накладок
Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

**УПАКОВКА:**

📦 1000 x 770 x 1020 мм

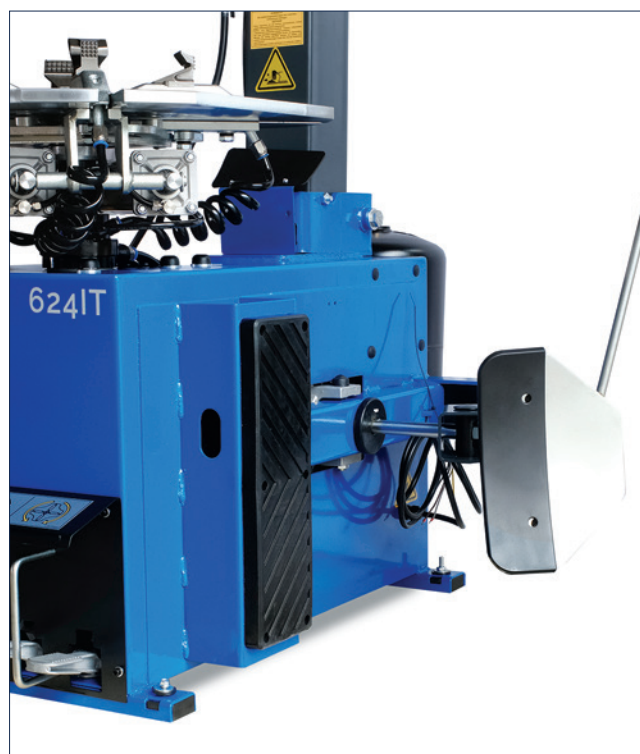
⚖️ Масса нетто – 219 кг

⚖️ Масса брутто – 240 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический станок с системой «взрывной» накачки для работы с низкопрофильными шинами
- Откидная колонна для более быстрого позиционирования к колесу
- Может комплектоваться устройством "третья рука" V-624R для работы с низкопрофильными шинами
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Фильтр на входе предотвращает попадание воды в станок, а лубрикатор смазывает рабочие цилиндры и пневмораспределители
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в двух направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины



- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- В комплекте емкость для смазки
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки.
- Эргономичное расположение педалей управления



Артикул EK000014617
Бустер для взрывной накачки (Inflation device) для ш/м ROSSVIK



Артикул V-624R
Вспомогательное устройство V-624R "третья рука" ROSSVIK, правая

V-426

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зажим диска снаружи –

10-23" / 254-584 дюймы/мм

Зажим диска изнутри –

14-26" / 355-660 дюймы/мм

Максимальный диаметр колеса –

44" / 1120 дюймы/мм

Максимальная ширина колеса –

14" / 355 дюймы/мм

Количество скоростей – **1**

Скорость вращения стола –

8 об/мин

Третья рука – **в модели V-426R**

Напряжение питания – **220/380 В**

Энергопотребление – **0,75 кВт**

ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет/блок накачки

Блок подготовки воздуха (регулятор давления+фильтр+лубрикатор)

Лопатка монтажная

Ведро для пасты

Комплект защитных пластиковых накладок

Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

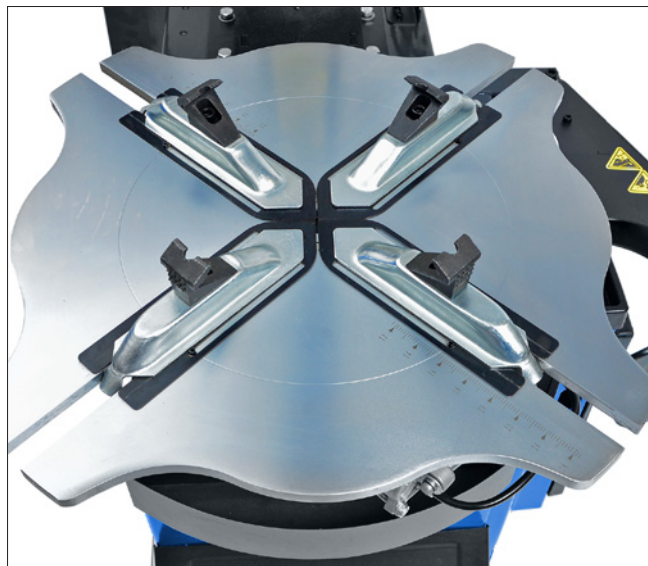


УПАКОВКА:

📦 1150x980x980 мм

📦 Масса нетто – 247 кг

📦 Масса брутто – 277 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:



- Увеличенный размер рабочего стола и увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки позволяет работать с широкими колесами
- Откидная усиленная колонна для более быстрого позиционирования к колесу
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Фильтр на входе предотвращает попадание воды в станок, а лубрикатор смазывает рабочие цилиндры и пневмораспределители
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Лопатка имеет возможность поворота относительно рычага
- Цилиндр отрыва борта имеет клапан быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Эргономичное расположение педалей управления
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку.
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в трех плоскостях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- В комплекте емкость для монтажной пасты
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки

V-426R

МОДИФИКАЦИЯ СТАНКА V-426

УПАКОВКА:

-  1150x980x980 мм
-  1280x550x550 мм

-  Масса нетто – 323 кг
-  Масса брутто – 368 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вспомогательное устройство «Третья рука» для помощи в монтаже/демонтаже низкопрофильных шин



V-626

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Зажим диска снаружи –
10-22" / 254-559 дюймы/мм
- Зажим диска изнутри –
14-26" / 356-660 дюймы/мм
- Максимальный диаметр колеса –
41" / 1040 дюймы/мм
- Максимальная ширина колеса –
3-15" / 76-381 дюймы/мм
- Количество скоростей – **1**
- Скорость вращения стола – **7 об/мин**
- Взрывная накачка – **опция**
- Третья рука – **опция**
- Напряжение питания – **220 В**
- Энергопотребление – **1,1 кВт**

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пистолет/блок накачки
- Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)
- Лопатка монтажная
- Ведро для пасты
- Комплект защитных пластиковых
накладок
- Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

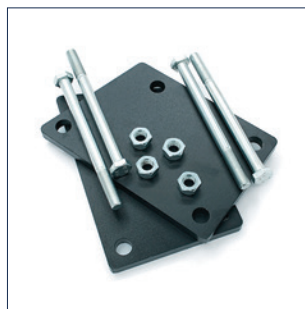


УПАКОВКА:

- 📦 1110 x 900 x 990 мм
- 📏 Масса нетто – 260 кг
- 📏 Масса брутто – 295 кг



Артикул V-624R
**Вспомогательное
устройство V-624R
"третья рука"
ROSSVIK, правая**



Артикул H-30-1000007
**Комплект
для установки
третьей руки**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический станок
- Увеличенный размер рабочего стола и увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки позволяет работать с широкими колесами
- Откидная усиленная колонна для более быстрого позиционирования к колесу
- Может комплектоваться устройством "третья рука" V-624R (с H-30-1000007) для работы с низкопрофильными шинами
- Может комплектоваться устройством взрывной подкачки
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Фильтр на входе предотвращает попадание воды в станок, а лубрикатор смазывает рабочие цилиндры и пневмораспределители
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Лопатка имеет возможность поворота относительно рычага
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- Эргономичное расположение педалей управления
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку.
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в трех направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- В комплекте емкость для смазки
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки



Артикул EK000014617
**Бустер для взрывной
накачки
(Inflation device)
для ш/м ROSSVIK**



Артикул 15347
**Мотоадаптеры
для ш/м станка
V-626 (4 шт.)**

V-626 2sp**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Зажим диска снаружи –
10-22" / 254-559 дюймы/мм
- Зажим диска изнутри –
14-26" / 356-660 дюймы/мм
- Максимальный диаметр колеса –
41" / 1040 дюймы/мм
- Максимальная ширина колеса –
3-15" / 76-381 дюймы/мм
- Количество скоростей – **2**
- Скорость вращения стола – **7-14 об/мин**
- Взрывная накачка – **опция**
- Третья рука – **опция**
- Напряжение питания – **380 В**
- Энергопотребление – **0,75 кВт**

ЦВЕТ: ●**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Пистолет/блок накачки
- Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)
- Лопатка монтажная
- Ведро для пасты
- Комплект защитных пластиковых
накладок
- Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

**УПАКОВКА:**

📦 1100 x 860 x 1020 мм

📏 Масса нетто – 260 кг

📏 Масса брутто – 295 кг



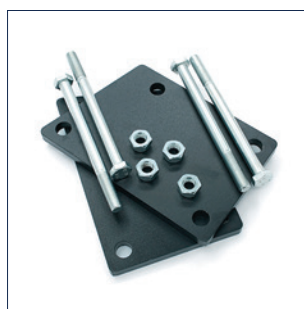
Артикул EK000014617
**Бустер для взрывной
накачки
(Inflation device)
для ш/м ROSSVIK**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический станок
- Двухскоростной
- Увеличенный размер рабочего стола и увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки позволяет работать с широкими колесами
- Откидная усиленная колонна для более быстрого позиционирования к колесу
- Может комплектоваться устройством "третья рука" V-624R (с H-30-1000007) для работы с низкопрофильными шинами
- Может комплектоваться устройством взрывной подкачки
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Фильтр на входе предотвращает попадание воды в станок, а лубрикатор смазывает рабочие цилиндры и пневмораспределители
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Лопатка имеет возможность поворота относительно рычага
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин.
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Эргономичное расположение педалей управления
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в трех направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины
- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- В комплекте емкость для смазки
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки



Артикул V-624R
Вспомогательное устройство V-624R "третья рука" ROSSVIK, правая



Артикул H-30-1000007
Комплект для установки третьей руки

V-626IT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зажим диска снаружи –
10-22" / 254-559 дюймы/мм
Зажим диска изнутри –
14-26" / 356-660 дюймы/мм
Максимальный диаметр колеса –
41" / 1040 дюймы/мм
Максимальная ширина колеса –
3-15" / 76-381 дюймы/мм
Количество скоростей – **2**
Скорость вращения стола – **7-14 об/мин**
Взрывная накачка
Третья рука – **опция**
Напряжение питания – **380 В**
Энергопотребление – **0,75 кВт**

ЦВЕТ: ● ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет/блок накачки
Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)
Лопатка монтажная
Ведро для пасты
Комплект защитных пластиковых
накладок
Пластиковые вставки в шиномонтажную головку



УПАКОВКА:

📦 1110 x 870 x 1030 мм

📏 Масса нетто – 275 кг

📏 Масса брутто – 310 кг



Артикул EK000014617
**Бустер для взрывной
накачки
(Inflaion device)
для ш/м ROSSVIK**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический станок с системой «взрывной» накачки для работы с низкопрофильными шинами
- Двухскоростной



- Увеличенный размер рабочего стола и увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки позволяет работать с широкими колесами
- Откидная усиленная колонна для более быстрого позиционирования к колесу
- Может комплектоваться устройством "третья рука" V-624R (с H-30-1000007) для работы с низкопрофильными шинами
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Фильтр на входе предотвращает попадание воды в станок, а лубрикатор смазывает рабочие цилиндры и пневмораспределители
- Лопатка имеет возможность поворота относительно рычага



Артикул V-624R
Вспомогательное устройство V-624R "третья рука" ROSSVIK, правая

- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы

- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта

- Поворотный стол с гальваническим покрытием

- Эргономичное расположение педалей управления

- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали

- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала

- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку

- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин

- Движение лопатки отжима борта осуществляется в трех направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины

- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка

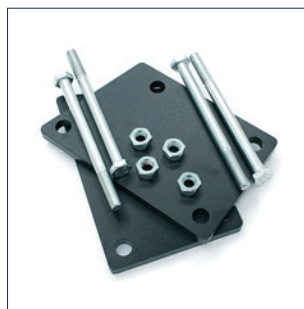
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки

- В комплекте емкость для смазки верса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки

- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой

- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала

- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки



Артикул H-30-1000007
Комплект для установки третьей руки

V-730

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Зажим диска снаружи –
14-26" / 356-660 дюймы/мм
- Зажим диска изнутри –
17-30" / 432-762 дюймы/мм
- Максимальный диаметр колеса –
47" / 1200 дюймы/мм
- Максимальная ширина колеса –
3-15" / 76-381 дюймы/мм
- Количество скоростей – **2**
- Скорость вращения стола – **7-14 об/мин**
- Взрывная накачка
- Третья рука – **опция**
- Напряжение питания – **380 В**
- Энергопотребление – **0,75 кВт**

ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пистолет/блок накачки
- Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)
- Лопатка монтажная
- Ведро для пасты
- Комплект защитных пластиковых
накладок
- Пластиковые вставки в шиномонтажную головку



УПАКОВКА:

- 📦 1450 x 1030 x 1070 мм
- 📦 Масса нетто – 380 кг
- 📦 Масса брутто – 400 кг

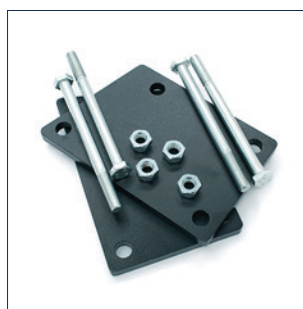


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический станок с системой "взрывной" накачки для работы с низкопрофильными шинами
- Двухскоростной
- Увеличенный размер рабочего стола и увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки позволяет работать с широкими колесами
- Откидная увеличенного сечения колонна для более быстрого позиционирования к колесу
- Может комплектоваться устройством "третья рука" V-624R (с H-30-1000007) для работы с низкопрофильными шинами
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Фильтр на входе предотвращает попадание воды в станок, а лубрикатор смазывает рабочие цилиндры и пневмораспределители
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Лопатка имеет возможность поворота относительно рычага
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- В комплекте емкость для смазки
- Поворотный стол с гальваническим покрытием.
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в трех направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины
- Крышка pedalного узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки
- Эргономичное расположение педалей управления



Артикул V-624R
Вспомогательное устройство V-624R "третья рука" ROSSVIK, правая



Артикул H-30-1000007
Комплект для установки третьей руки

V-730+**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Зажим диска снаружи –
14-26" / 356-660 дюймы/мм
- Зажим диска изнутри –
17-30" / 432-762 дюймы/мм
- Максимальный диаметр колеса –
47" / 1200 дюймы/мм
- Максимальная ширина колеса –
3-15" / 76-381 дюймы/мм
- Количество скоростей – **2**
- Скорость вращения стола, – **7-14 об/мин**
- Взрывная накачка
- Третья рука – **2 шт.**
- Напряжение питания – **380 В**
- Энергопотребление – **0,75 кВт**

ЦВЕТ: ●**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Пистолет/блок накачки
- Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)
- Лопатка монтажная
- Ведро для пасты
- Комплект защитных пластиковых
накладок
- Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

**УПАКОВКА:**

📦 1440 x 1020 x 1550 мм

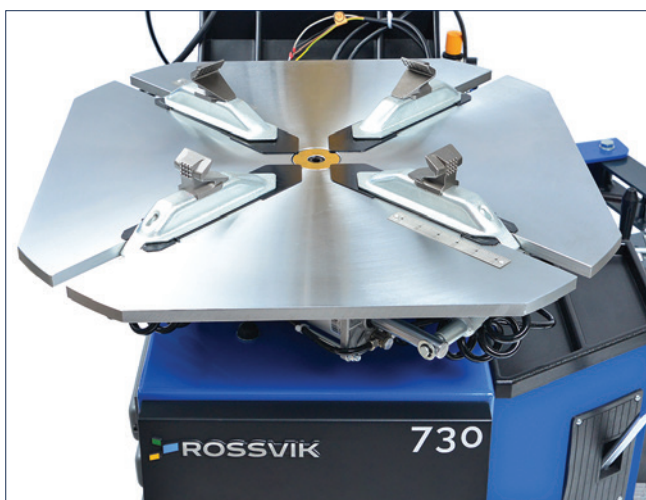
📏 Масса нетто – 500 кг

📏 Масса брутто – 510 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический станок с системой "взрывной" накачки для работы с низкопрофильными шинами и вспомогательными устройствами "третья рука"
- Двухскоростной
- Увеличенный размер рабочего стола и увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки позволяет работать с широкими колесами
- Откидная увеличенного сечения колонна для более быстрого позиционирования к колесу
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Фильтр на входе предотвращает попадание воды в станок, а лубрикатор смазывает рабочие цилиндры и пневмораспределители
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Лопатка имеет возможность поворота относительно рычага
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Поворотный стол с гальваническим покрытием



- В комплекте емкость для смазки
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки

- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в трех направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины



- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки
- Эргономичное расположение педалей управления

Шиномонтажные станки легковые полуавтоматические ROSSVIK

Шиномонтажные станки предназначены для снятия покрышек с диска и их обратной установки. При выборе станка необходимо учитывать, что они делятся на автоматические и полуавтоматические, различаются по рабочему напряжению, имеют разные габариты, что имеет значение при небольшой площади шиномонтажной мастерской, и рассчитаны на разные виды транспорта: легковые или грузовые автомобили, специальную или сельскохозяйственную технику, мотоциклы. Кроме того, шиномонтажный станок может иметь разную комплектацию и разные опции. Максимальный комфорт от работы обеспечивают станки с «третьей рукой» и бустером.

Полуавтоматические станки предназначены для снятия и установки камерных и бескамерных шин легковых автомобилей. Монтажная головка на полуавтоматах отодвигается в сторону, а не назад. Преимуществом полуавтоматов является их более низкая стоимость. Полуавтоматические шиномонтажные станки идеально подходят для старта вашего бизнеса.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШИНОМОНТАЖНЫХ СТАНКОВ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ ROSSVIK ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТО

Характеристики	V-324	V-521
Зажим диска снаружи, дюймы/мм	10-20" / 254-508	10-18" / 254-457
Зажим диска изнутри, дюймы/мм	12-24" / 305-610	12-21" / 305-533
Максимальный диаметр колеса, дюймы/мм	39" / 980	39" / 980
Максимальная ширина колеса, дюймы/мм	14" / 355	3-12" / 76-305
Количество скоростей	1	1
Скорость вращения стола, об/мин	8	6
Взрывная накачка	Нет	Опция
Третья рука	Нет	Опция
Напряжение питания, В	220/380	220/380
Энергопотребление, кВт	0,75	1,1/0,75

Комплектация		
Пистолет/блок накачки	Да	Да
Блок подготовки воздуха (фильтр+лубрикатор)	Да	Да
Лопатка монтажная	Да	Да
Ведро для пасты	Да	Да
Комплект защитных пластиковых накладок	Да	Да
Пластиковые вставки в шиномонтажную головку	Да	Да

V-324**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Зажим диска снаружи –

10-20" / 254-508 дюймы/мм

Зажим диска изнутри –

12-24" / 305-610 дюймы/мм

Максимальный диаметр колеса –

39" / 1000 дюймы/мм

Максимальная ширина колеса –

14" / 355 дюймы/мм

Количество скоростей – **1**

Скорость вращения стола –

8 об/мин

Напряжение питания – **220 / 380 В**

Энергопотребление – **0,75 кВт**

ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет/блок накачки

Блок подготовки воздуха (регулятор давления+
фильтр+лубликатор)

Лопатка монтажная

Ведро для пасты

Комплект защитных пластиковых накладок

Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

**УПАКОВКА:**

850x970x770 мм

Масса нетто – 164 кг

Масса брутто – 184 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полуавтоматический стенд для небольшого объема работ
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Имеется пистолет накачки колес, манометр накачки имеет удобную шкалу значений. Имеется крючок для подвеса пистолета на колонне
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Цилиндр отрыва борта имеет клапан быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в двух плоскостях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины.

- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- Компактные размеры, можно ставить вплотную к стене



- Простая и надежная конструкция обеспечивает длительный цикл данных станков при средней интенсивности эксплуатации
- В комплекте емкость для монтажной пасты
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений крышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки
- Эргономичное расположение педалей управления

V-521

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Зажим диска снаружи –
10-18" / 254-457 дюймы/мм
- Зажим диска изнутри –
12-21" / 305-533 дюймы/мм
- Максимальный диаметр колеса –
39" / 980 дюймы/мм
- Максимальная ширина колеса –
3-12" / 76-305 дюймы/мм
- Количество скоростей – **1**
- Скорость вращения стола –
6 об/мин
- Взрывная накачка – **опция**
- Третья рука – **опция**
- Напряжение питания – **220/380 В**
- Энергопотребление – **1,1/0,75 кВт**

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пистолет/блок накачки
- Блок подготовки воздуха (фильтр+лубрикатор)
- Лопатка монтажная
- Ведро для пасты
- Комплект защитных пластиковых накладок
- Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

УПАКОВКА:

- 📦 990 x 770 x 880 мм
- 📏 Масса нетто – 179 кг
- 📏 Масса брутто – 205 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полуавтоматический стенд для небольшого объема работ
- Может комплектоваться устройством "третья рука" PL90 для работы с низкопрофильными шинами
- Может комплектоваться устройством взрывной подкачки
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Может комплектоваться автоматической монтажной головкой
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Имеется пистолет накачки колес, манометр накачки имеет удобную шкалу значений. Имеется крючок для подвеса пистолета на колонне
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки

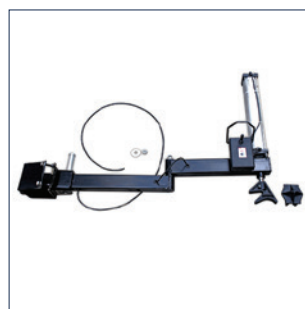
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в двух направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины
- Компактные размеры, можно ставить вплотную к стене
- Простая и надежная конструкция обеспечивает длительный цикл данных станков при средней интенсивности эксплуатации
- В комплекте емкость для смазки



- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки
- Эргономичное расположение педалей управления



Артикул EK000014617
Бустер для взрывной накачки (Inflation device) для ш/м ROSSVIK



Артикул PL90
Вспомогательное устройство "третья рука" ROSSVIK PL90, для V-521, V-524

V-524**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Зажим диска снаружи –

10-20" / 254-508 дюймы/мм

Зажим диска изнутри –

12-24" / 305-610 дюймы/мм

Максимальный диаметр колеса –

39" / 980 дюймы/мм

Максимальная ширина колеса –

3-12" / 76-305 дюймы/мм

Количество скоростей – **1**

Скорость вращения стола – **6 об/мин**

Взрывная накачка – **опция**

Третья рука – **опция**

Напряжение питания – **220/380 В**

Энергопотребление, – **1,1/0,75 кВт**

ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет/блок накачки

Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)

Лопатка монтажная

Ведро для пасты

Комплект защитных пластиковых
накладок

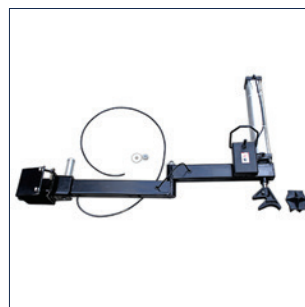
Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

**УПАКОВКА:**

📦 1220 x 930 x 1090 мм

📏 Масса нетто – 187 кг

📏 Масса брутто – 212 кг

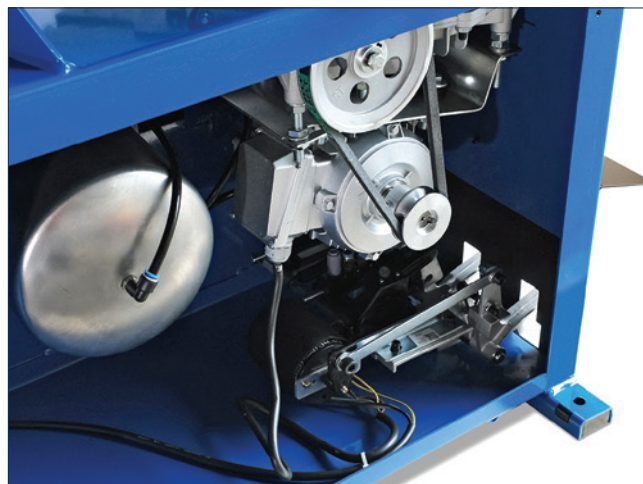


Артикул PL90
Вспомогательное
устройство
"третья рука" ROSSVIK
PL90, для V-521,V-524

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полуавтоматический стенд для небольшого объема работ
- Может комплектоваться устройством "третья рука" PL90 для работы с низкопрофильными шинами
- Может комплектоваться устройством взрывной подкачки
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Может комплектоваться автоматической монтажной головкой
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Имеется пистолет накачки колес, манометр накачки имеет удобную шкалу значений. Имеется крючок для подвеса пистолета на колонне
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в двух направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины.

- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка



- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- Компактные размеры, можно ставить вплотную к стене
- Простая и надежная конструкция обеспечивает длительный цикл данных станков при средней интенсивности эксплуатации
- В комплекте емкость для смазки
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки
- Эргономичное расположение педалей управления



Артикул EK000014617
Бустер для взрывной накачки (Inflation device) для ш/м ROSSVIK



Артикул 15346
Мотоадаптеры для ш/м станка V-524 (4 шт.)

V-524ITE**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Зажим диска снаружи – **10-20" / 254-508 дюймы/мм**

Зажим диска изнутри – **12-24" / 305-610 дюймы/мм**

Максимальный диаметр колеса – **39" / 980 дюймы/мм**

Максимальная ширина колеса – **3-12" / 76-305 дюймы/мм**

Количество скоростей – **1**

Скорость вращения стола – **6 об/мин**

Взрывная накачка

Третья рука – **опция**

Напряжение питания – **220/380 В**

Энергопотребление – **1,1/0,75 кВт**

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет/блок накачки

Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)

Лопатка монтажная

Ведро для пасты

Комплект защитных пластиковых
накладок

Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

**УПАКОВКА:**

📦 1210 x 930 x 1080 мм

📏 Масса нетто – 187 кг

📏 Масса брутто – 212 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полуавтоматический стенд для небольшого объема работ с системой «взрывной» накачки шин
- Может комплектоваться устройством "третья рука" PL100 для работы с низкопрофильными шинами
- Колонна увеличенного сечения
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Может комплектоваться автоматической монтажной головкой
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Имеется пистолет накачки колес, манометр накачки имеет удобную шкалу значений. Имеется крючок для подвеса пистолета на колонне
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в двух направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины
- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- Компактные размеры, можно ставить вплотную к стене
- Простая и надежная конструкция обеспечивает длительный цикл данных станков при средней интенсивности эксплуатации
- В комплекте емкость для смазки
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки
- Эргономичное расположение педалей управления



Артикул 15346
**Мотоадаптеры
для ш/м станка
V-524 (4 шт.)**



Артикул PL100
**Вспомогательное
устройство
"третья рука" ROSSVIK
PL100, левая,
для V-524ITE**

V-526**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Зажим диска снаружи –
11-22" / 279-559 дюймы/мм
Зажим диска изнутри –
14-26" / 356-660 дюймы/мм
Максимальный диаметр колеса –
49" / 1250 дюймы/мм
Максимальная ширина колеса –
3-15" / 76-381 дюймы/мм
Количество скоростей – **1**
Скорость вращения стола – **6 об/мин**
Взрывная накачка – **опция**
Третья рука – **опция**
Напряжение питания – **220/380 В**
Энергопотребление – **1,1/0,75 кВт**

ЦВЕТ: ●**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

Пистолет/блок накачки
Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)
Лопатка монтажная
Ведро для пасты
Комплект защитных пластиковых
накладок
Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

**УПАКОВКА:**

📦 1210 x 930 x 1080 мм

📦 Масса нетто – 296 кг

📦 Масса брутто – 327 кг



Артикул EK000014617
**Бустер для взрывной
накачки
(Inflation device)
для ш/м ROSSVIK**


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полуавтоматический стенд для работы с колесами большого диаметра
- Может комплектоваться устройством взрывной подкачки
- Увеличенный размер рабочего стола и увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки позволяет работать с широкими колесами
- Колонна увеличенного сечения
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы



- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Может комплектоваться автоматической монтажной головкой
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- Имеется пистолет накачки колес, манометр накачки имеет удобную шкалу значений. Имеется крючок для подвеса пистолета на колонне
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку

- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в двух направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины



- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- Можно ставить вплотную к стене
- Простая и надежная конструкция обеспечивает длительный цикл данных станков при средней интенсивности эксплуатации
- В комплекте емкость для смазки



- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки
- Эргономичное расположение педалей управления

V-526 2sp**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Зажим диска снаружи – **11-22" / 279-559 дюймы/мм**

Зажим диска изнутри – **14-26" / 356-660 дюймы/мм**

Максимальный диаметр колеса – **49" / 1250 дюймы/мм**

Максимальная ширина колеса – **3-15" / 76-381 дюймы/мм**

Количество скоростей – **2**

Скорость вращения стола – **7/14 об/мин**

Взрывная накачка – **опция**

Третья рука – **опция**

Напряжение питания – **380 В**

Энергопотребление – **0,75 кВт**

ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет/блок накачки

Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубрикатор)

Лопатка монтажная

Ведро для пасты

Комплект защитных пластиковых
накладок

Пластиковые вставки в шиномонтажную головку

**УПАКОВКА:**

📦 1200 x 920 x 1070 мм

📏 Масса нетто – 296 кг

📏 Масса брутто – 327 кг

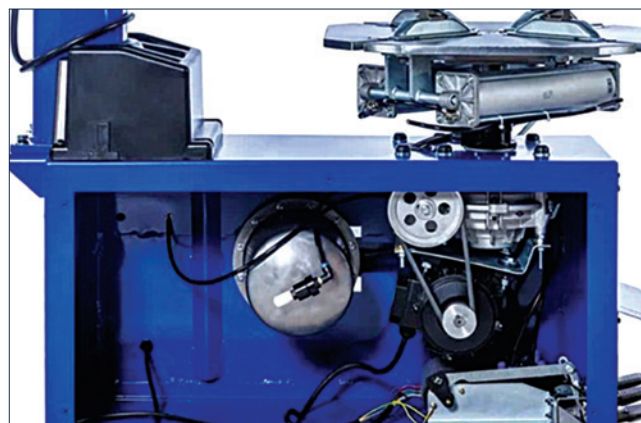


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полуавтоматический стенд для работы с колесами большого диаметра «Двухскоростной»
- Может комплектоваться устройством взрывной подкачки
- Две скорости вращения стола - 7 об/мин и 14 об/мин (переключение педалью) значительно увеличивают скорость выполнения работ с обычными шинами
- Увеличенный размер рабочего стола и увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки позволяет работать с широкими колесами
- Колонна увеличенного сечения
- Сдвижные пластины (пыльники) защищают механизмы под рабочим столом от попадания грязи и влаги, что продлевает их срок службы
- Возможность обслуживать колеса мотоциклов и квадроциклов (при наличии дополнительных опций)
- Может комплектоваться автоматической монтажной головкой
- Цилиндр отжима изготовлен из нержавеющей стали
- Монтажная головка из специальной износостойкой стали позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Зажимы прочные и долговечные, изготовленные из специального материала
- Цилиндр отрыва борта имеет клапаны быстрого сброса, что существенно увеличивает скорость отрыва борта
- Оснащение блоком подготовки воздуха, который включает в себя регулятор давления, фильтр и лубрикатор
- В комплекте емкость для смазки
- Имеется пистолет накачки колес, манометр накачки имеет удобную шкалу значений. Имеется крючок для подвеса пистолета на колонне
- Поворотный стол с гальваническим покрытием
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, в связи с чем способен выдерживать длительную высокую нагрузку
- Размеры отжимной лопатки подходят для больших шин
- Движение лопатки отжима борта осуществляется в двух направлениях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины
- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка
- В комплекте защитные накладки для зажимных кулачков и монтажной головки
- Можно ставить вплотную к стене
- Простая и надежная конструкция обеспечивает длительный цикл данных станков при средней интенсивности эксплуатации
- Шиномонтажный станок имеет функцию реверса, т.е. при зажиме монтажной головки позволяет разблокировать ее без повреждений покрышки
- Шиномонтажный станок оснащен необслуживаемым редуктором, который заправлен смазкой
- Электрические части станка выполнены в закрытом исполнении с заземлением, что исключит удар электрическим током Вашего персонала
- Специальное резиновое кольцо на рабочем штоке амортизирует возможный удар при отводе монтажной головки
- Эргономичное расположение педалей управления



Артикул EK000014617
Бустер для взрывной накачки (Inflation device) для ш/м ROSSVIK



V-526U

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зажим диска снаружи – **11-22" / 279-559 дюймы/мм**

Зажим диска изнутри – **14-26" / 356-660 дюймы/мм**

Максимальный диаметр колеса – **49" / 1250 дюймы/мм**

Максимальная ширина колеса – **3-15" / 76-381 дюймы/мм**

Количество скоростей – **1**

Скорость вращения стола – **6 об/мин**

Взрывная накачка – **опция**

Третья рука

Напряжение питания – **220/380 В**

Энергопотребление – **1,1/0,75 кВт**

ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет/блок накачки

Блок подготовки воздуха
(фильтр+лубликатор)

Лопатка монтажная

Ведро для пасты

Комплект защитных пластиковых
накладок

Пластиковые вставки в шиномонтажную головку



УПАКОВКА:

📦 1300 x 1040 x 1130 мм

📏 Масса нетто – 296 кг

📏 Масса брутто – 327 кг



Артикул EK000014617
**Бустер для взрывной
накачки
(Inflation device)
для ш/м ROSSVIK**



Шиномонтажные станки грузовые ROSSVIK

Шиномонтажные станки предназначены для снятия покрышек с диска и их обратной установки. При выборе станка необходимо учитывать, что они делятся на автоматические и полуавтоматические, различаются по рабочему напряжению, имеют разные габариты, что имеет значение при небольшой площади шиномонтажной мастерской, и рассчитаны на разные виды транспорта: легковые или грузовые автомобили, специальную или сельскохозяйственную технику, мотоциклы. Кроме того, шиномонтажный станок может иметь разную комплектацию и разные опции. Максимальный комфорт от работы обеспечивают станки с «третьей рукой» и бустером.

При выборе шиномонтажного станка необходимо учитывать степень загруженности шиномонтажного участка. Для небольшого пункта шиномонтажа достаточно полуавтоматического станка, а для крупного автосервиса или шиномонтажного пункта с высокой загруженностью следует выбирать автоматический станок. Также следует обратить внимание на наиболее важные характеристики станка, такие как, диаметр и ширина обслуживаемых колес.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШИНОМОНТАЖНЫХ СТАНКОВ ROSSVIK ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТО

Характеристики	V-26	V-57	V-57A
Диаметр обода, дюймы	14-26"	14-46", с удлинителями (в комплекте) до 56"	14-46", с удлинителями (в комплекте) до 56"
Максимальный диаметр колеса, дюймы/мм	59" / 1500	90" / 2300	86" / 2200
Максимальная ширина колеса, дюймы/мм	30" / 760	43" / 1100	43" / 1100
Максимальная масса колеса, кг	1500	1800	1500
Рабочее давление гидросистемы, бар	130-150	130-150	130-150
Энергопотребление гидростанции 380 В, кВт	1,5	1,5	1,5
Энергопотребление мотора 380 В, кВт	1,8	2,4	2,4
Комплектация			
Струбцина	Да	Да	Да
Лопатка монтажная	Да	Да	Да

V-26

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр обода –

14-26" / 356-660 дюймы/мм

Максимальный диаметр колеса –

59" / 1500 дюймы/мм

Максимальная ширина колеса –

30" / 760 дюймы/мм

Максимальная масса колеса – **1500 кг**

Рабочее давление гидросистемы –

130-150 бар

Энергопотребление

гидростанции 380 В – **1,5 кВт**

Энергопотребление

мотора 380 В – **1,8 кВт**



ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Струбцина

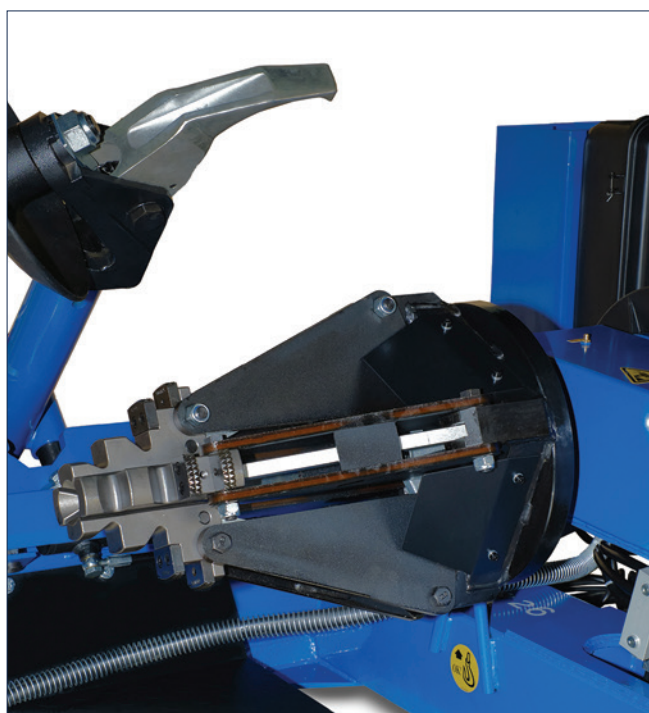
Лопатка монтажная

УПАКОВКА:

📦 2280 x 2080 x 1090 мм

📦 Масса нетто – 585 кг

📦 Масса брутто – 795 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Станок шиномонтажный ROSSVIK V-26 для автошин грузовых автомобилей
- Универсальный 4-х кулачковый зажим надежно фиксирует диск, не допуская его проворота во время демонтажа и монтажа шины
- Кулачки оснащены зубчатыми секторами, которые подходят для различных способов зажима и обслуживания широкого диапазона колес
- Самоцентрирующееся зажимное устройство типа "тюльпан"
- Вращение колеса по часовой и против часовой стрелки
- Управление вращением с помощью педали позволяет рукам оператора оставаться свободными
- Переносной пульт управления
- На пульте управления имеется кнопка для аварийной остановки работы станда
- Обратный клапан в гидравлической линии самоцентрирующегося зажима защищает от падения колеса вследствие случайного разрыва гидравлического контура
- Мощный гидравлический насос с автоматической регулировкой давления. Клапан ограничивает максимальное давление в гидравлическом контуре, обеспечивая правильную работу системы
- Независимое перемещение зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом
- Металлическая оплетка надежно защищает кабель пульта от случайных повреждений

- Длинный кабель пульта позволяет выбирать наиболее удобное место вокруг колеса для комфортной работы оператора
- Специальный амортизатор обеспечивает комфортный перевод рычага из рабочего положения в нерабочее
- Усиленная рама - нижняя платформа является единым целым
- Массивная станина станка устойчивая на поверхности
- Два электродвигателя 380 В/50Гц/3Ф мощностью 1,5 кВт и 1,8 кВт

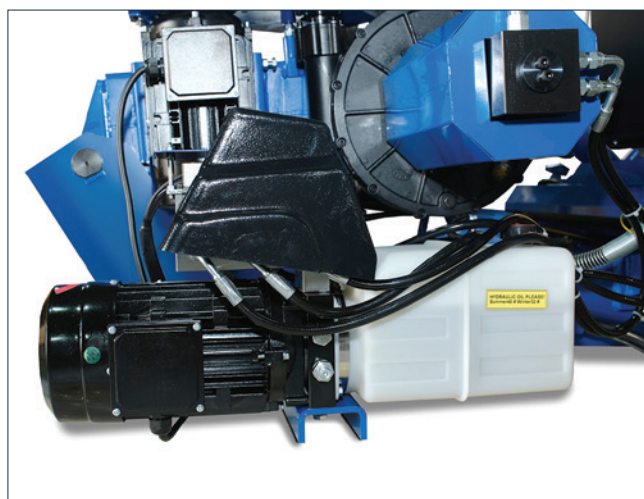
■ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД ОСНАЩЕН УСТРОЙСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ЗАЩИТУ ОПЕРАТОРА:

Контрольный клапан на гидравлической магистрали к шпинделю. Данный клапан не допустит падения колеса со шпинделя в случае поломки в гидросистеме

Спускной аварийный клапан (установлен с завода на 130 бар ±5%)
Данный клапан не допустит превышения давления в гидросистеме и защитит магистрали от разрыва

Устройство защитного отключения (УЗО) электродвигателя насоса (находится в электрическом щитке станда). В случае скачка напряжения УЗО отключит питание электродвигателя и сэкономит его от перегорания

Механический стопор консоли отжима борта шины. Предотвращает возврат консоли в «нерабочее» положение



V-57

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр обода – **14-46" 356-1168 дюймы/мм, удлинителями (в комплекте) до 56" (1422 мм)**

Максимальный диаметр колеса – **90" / 2300 дюймы/мм**

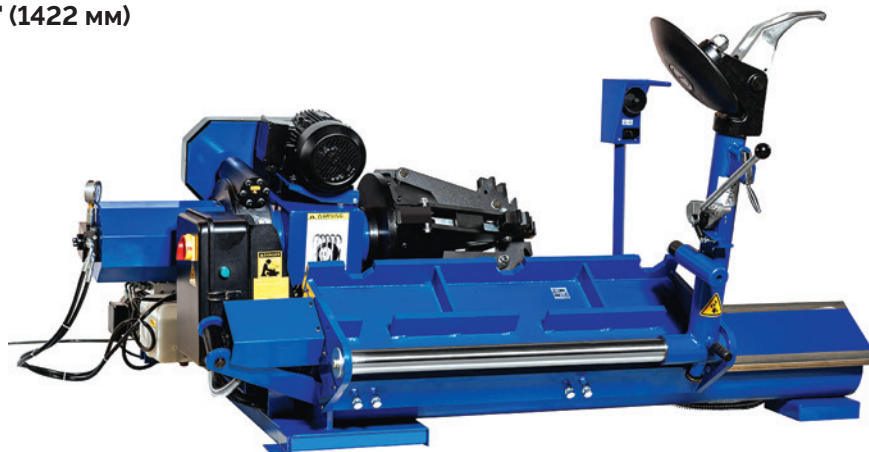
Максимальная ширина колеса – **43" / 1100 дюймы/мм**

Максимальная масса колеса – **1800 кг**

Рабочее давление гидросистемы – **130-150 бар**

Энергопотребление гидростанции 380 В – **1,5 кВт**

Энергопотребление мотора 380 В – **2,4 кВт**



ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Струбцина

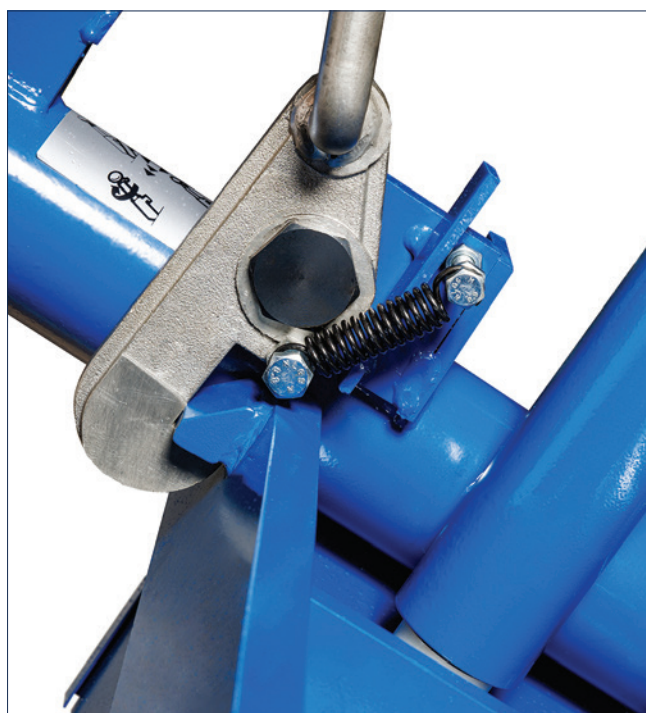
Лопатка монтажная

УПАКОВКА:

📦 2300 x 2080 x 1090 мм

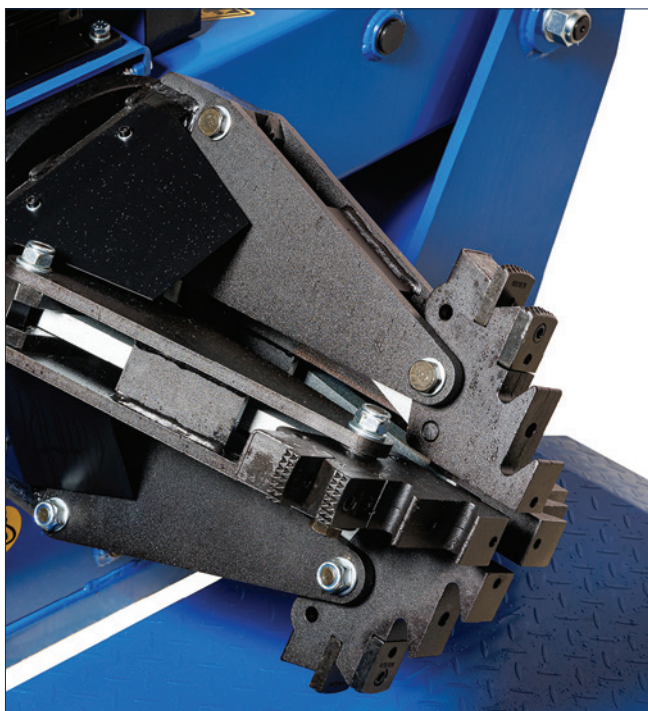
📏 Масса нетто – 987 кг

📏 Масса брутто – 1252 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический стенд для демонтажа и монтажа шин грузовых автошин, автобусов и сельскохозяйственной техники
- Универсальный 4-х кулачковый зажим надежно фиксирует диск, не допуская его проворота во время демонтажа и монтажа шины
- Кулачки оснащены зубчатыми секторами, которые подходят для различных способов зажима и обслуживания широкого диапазона колес
- Самоцентрирующееся зажимное устройство типа "тюльпан"
- Двухскоростной режим работы и двустороннее вращение зажимного устройства. Предумотрена возможность регулирования усилия зажима
- Вращение колеса по часовой и против часовой стрелки
- Управление вращением с помощью педали позволяет рукам оператора оставаться свободными
- Переносной пульт управления
- На пульте управления имеется кнопка для аварийной остановки работы станда
- Защитное резиновое полотнище для зажимного устройства. Используется для защиты попадания внутрь частей тела или инструментов с обратной стороны рычага зажимного устройства
- Независимое перемещение зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом
- Металлическая оплетка надежно защищает кабель пульта от случайных повреждений
- Предохранительный микровыключатель. Приспособление с электрическим управлением. Если упадет рычаг зажимного аппарата, он немедленно отключится
- Обратный клапан в гидравлической линии самоцентрирующегося зажима защищает от падения колеса вследствие случайного разрыва гидравлического контура
- Мощный гидравлический насос с автоматической регулировкой давления. Клапан ограничивает максимальное давление в гидравлическом контуре, обеспечивая правильную работу системы
- Длинный кабель пульта позволяет выбирать наиболее удобное место вокруг колеса для комфортной работы оператора
- Специальный амортизатор обеспечивает комфортный перевод рычага из рабочего положения в нерабочее
- Усиленная рама - нижняя платформа является единым целым
- Массивная станина станка устойчивая на поверхности
- Два электродвигателя 380 В/50Гц/3Ф мощностью 1,5 кВт и 2,48 кВт
- В комплекте набор специальных насадок для работы с дисками диаметром до 56"



V-57A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр обода –
**14-46" 356-1168, дюймы/мм, удлинителями
(в комплекте) до 56" (1422 мм)**

Максимальный диаметр колеса –
86" / 2200 дюймы/мм

Максимальная ширина колеса –
43" / 1100 дюймы/мм

Максимальная масса колеса – **1500 кг**

Рабочее давление гидросистемы –
130-150 бар

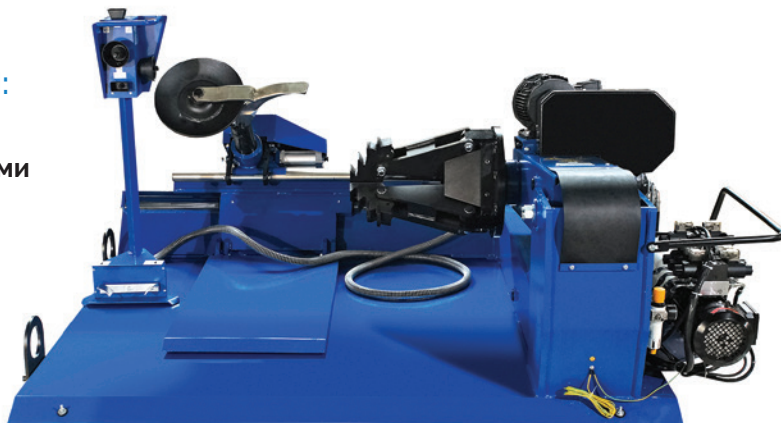
Энергопотребление
гидростанции 380 В – **1,5 кВт**

Энергопотребление
мотора 380 В – **2,4 кВт**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Струбцина

Лопатка монтажная



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

☐ 2300 x 2080 x 1090 мм

⚖ Масса нетто – 987 кг

⚖ Масса брутто – 1252 кг

 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматический стенд для демонтажа и монтажа шин грузовых автошин, автобусов и сельскохозяйственной техники
- Эффективен при работе с колесами с жестким бортом
- Универсальный 4-х кулачковый зажим надежно фиксирует диск, не допуская его проворота во время демонтажа и монтажа шины
- Кулачки оснащены зубчатыми секторами, которые подходят для различных способов зажима и обслуживания широкого диапазона колес
- Самоцентрирующееся зажимное устройство типа "тюльпан"
- Благодаря автоматическому приводу монтажного инструмента и синхронному движению зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом, достигается максимальная скорость обслуживания крупногабаритных шин
- Вращение колеса по часовой и против часовой стрелки
- Управление вращением с помощью педали позволяет рукам оператора оставаться свободными
- Переносной пульт управления
- Кнопка аварийной остановки станда
- Обратный клапан для защиты от падения колеса
- Мощный гидравлический насос с автоматической регулировкой давления.
- Независимое перемещение зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом
- Длинный кабель пульта
- Металлическая оплетка надежно защищает кабель пульта от случайных повреждений
- Специальный амортизатор обеспечивает комфортный перевод рычага из рабочего положения в нерабочее
- Усиленная рама - нижняя платформа является единым целым, также добавлен расширитель платформы
- Массивная станина станка устойчивая на поверхности
- Два электродвигателя 380В/50Гц/3Ф мощностью 1,5 кВт и 2,48 кВт
- В комплекте набор специальных насадок для работы с дисками диаметром до 56

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к легковым шиномонтажным станкам, в частности:



- Упор резиновый Т-образный
- Манжет Ф65*8 для пневмоцилиндра стопора
- Блок подготовки воздуха
- Поршень D70
- Пневмораспределитель пятиходовой на лапках
- Пневмораспределитель поворотный
- Стойка зажимного кулачка с взрывной накачкой
- Упор резиновый, прямоугольный
- Насадка на зажимной кулачок
- Головка монтажная
- Упор резиновый для V-626
- Тяга от педали до переключателя
- Лопата отжимная для V-521, V-524, V-624
- Пружина V-образная. (С малым диаметром)
- Пневмораспределитель пятиходовой с торцевым креплением
- Ремень А-25
- Редуктор в сборе (Вал 155 мм)
- Редуктор в сборе (Вал 185 мм)
- Поршень цилиндра отжима
- Шток цилиндра отжима, 385 мм
- Крышка цилиндра отжима
- Цилиндр отжима (гильза)
- Цилиндр отжима в сборе
- Шток цилиндра отжима V626IT
- Цилиндр отжима в сборе V626
- Клапан быстрого сброса
- Шток цилиндра отжима, 445 мм
- Кулачок зажимной на V-521, V-524, V-524ITE, V-624
- Манжет штока 20*30*7
- Пыльник V-626IT
- Пыльник (для V-524, 624)
- Вставка нижняя в шиномонтажную головку
- Клапан взрывной накачки
- Болт ролика для монтажной головки
- Ролик монтажной головки
- Вставка пластиковая в шиномонтажную головку длинная
- Вставка пластиковая в шиномонтажную головку короткая
- Пыльник V-521
- Переключатель реверсивный
- Манжет на поршень отжимного цилиндра
- Электродвигатель 0,75 кВт/380 В
- Электродвигатель 1,1 кВт/220 В

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к грузовым шиномонтажным станкам, в частности:

- Джойстик для V-26 и V-57 электрический
- Крюк монтажный для V-26
- Направляющая каретки для V-26
- Редуктор для V-26
- Червячный вал для V-26
- Шестерня редуктора для V-26
- Переключатель для V-26
- Микровыключатель для V-57, V-26
- Муфта соединительная (гидростанция для V-26)
- Червячный вал для V-57
- Шестерня редуктора для V-57
- Редуктор V-57
- Крюк монтажный для V-57

Легковые балансировочные станки ROSSVIK

Балансировочный станок предназначен для устранения дисбаланса колеса. Оборудование этого типа используется для определения места и величины неуравновешенности диска и покрышки. Целью балансировки является повышение уровня безопасности вождения, уменьшение износа резины, защита элементов ходовой и подвески ТС от преждевременного разрушения и поломки вследствие чрезмерных вибрационных нагрузок.

В зависимости от функционала и выполняемых операций балансировочные станки могут быть автоматические, полуавтоматические. В легковых балансировочных станках Rossvik во всех моделях, начиная с VT-62 NEW, внедрена премиальная функция прямого измерения места установки груза ALU-S

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЛЕГКОВЫХ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТАНКОВ ROSSVIK

Характеристики	VT-61	VT-62 NEW	VT-62
Диаметр диска, мм	10-24" / 254-609	10-24" / 254-609	10-24" / 254-609
Диаметр колеса, мм	39" / 1000	39" / 1000	39" / 1000
Ширина диска, мм	1,5-20" / 38-508	1,5-20" / 38-508	1,5-20" / 38-508
Макс. масса колеса, кг	65	65	65
Измерение дистанции	Ручное	Автомат	Автомат
Измерение диаметра диска	Ручное	Автомат	Автомат
Измерение ширины диска	Ручное	Ручное	Ручное
Диаметр вала, мм	40	40	36
Лазерный указатель места установки груза	Нет	Да	Да
Автоповорот колеса	Нет	Да	Нет
Подсветка диска	Нет	Да	Нет
Точность, +/- г	1	1	1
Дисплей	Нет	Нет	Нет
Напряжение питания, В	220	220	220
Моторежим	Да	Да	Да
Мотоадаптер	Опция	Опция	Опция
Счетчик отбалансированных колес	Нет	Нет	Нет
Речевое сопровождение, полифония	Нет	Нет	Нет
Количество профилей оператора	1	1	1
Комплектация			
Защитный кожух	Да	Да	Да
Кронциркуль	Да	Да	Да
Конусы	4	4	4
Балансировочные клещи	Да	Да	Да
Быстросъемная гайка	Да	Да	Да
Калибровочная гайка	Да	Да	Да
Чашка пластиковая с резиновым кольцом	Да	Да	Да
Внешний измерительный рычаг	Нет	Нет	Нет



VT-63	VT-64	VT-95S	VT-96S
10-24" / 254-609	10-24" / 254-609	1-28" / 25-711	1-28" / 25-711
39" / 1000	39" / 1000	46" / 1180	46" / 1180
1,5-20" / 38-508	1,5-20" / 38-508	1,5-20" / 38-508	1,5-20" / 38-508
65	65	75	75
Автомат	Автомат	Автомат	Автомат
Автомат	Автомат	Автомат	Автомат
Автомат	Ручное	Автомат	Автомат
40	40	40	40
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Нет	Да	Нет	Да
1	1	1	1
LCD	Нет	LCD 19"	LCD 19"
220	220	220	220
Да	Да	Да	Да
Опция	Опция	Опция	Опция
Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Да	Нет	Нет
1	1	2	2
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
4	4	4	4
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Да (сонар)	Нет	Да (сонар)	Да (сонар)

VT-61

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр диска – 10-24" / 254-609 мм

Диаметр колеса – 39" / 1000 мм

Ширина диска – 1,5-20" / 38-508 мм

Макс. масса колеса – 65 кг

Ввод данных – ручной

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Защитный кожух

Кронциркуль

Конусы 4 шт.

Балансировочные клещи

Быстросъемная гайка

Калибровочный груз

Чашка пластиковая с резиновым кольцом



УПАКОВКА:

900 x 580 x 1080 мм

Масса нетто – 90 кг

Масса брутто – 100 кг



Артикул cone36
Конус+фланец, 36 мм



Артикул madaptor
Мотоадаптер

 ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Программы для балансировки штампованных, легкосплавных и мото колес

■ Автоматический ввод 2-х параметров (диаметр, дистанция). Для штампованных дисков ширина вводится вручную

■ Возможность обслуживать мотоколеса при установке мотоадаптера (опция)

■ Большое количество режимов балансировки для использования различных типов балансировочных грузиков и различного размещения грузов

■ Автоматическая система самодиагностики неисправностей и защиты

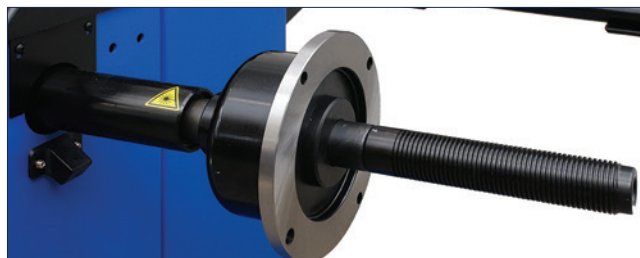
■ Держатели для аксессуаров

■ Дополнительные опции:

– конус для балансировки грузовых автомобилей

– мотоадаптер

– универсальный адаптер



VT-62NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр диска – **10-24" / 254-609 мм**

Диаметр колеса – **39" / 1000 мм**

Ширина диска – **1,5-20" / 38-508 мм**

Макс. масса колеса – **65 кг**

Ввод дистанции и диаметра диска –
автоматический

Подсветка диска

ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Защитный кожух

Кронциркуль

Конусы 4 шт.

Балансировочные клещи

Быстросъемная гайка

Калибровочный груз

Чашка пластиковая

с резиновым кольцом

УПАКОВКА:

📦 900 x 560 x 1180 мм

📦 Масса нетто – 95 кг

📦 Масса брутто – 105 кг



Артикул madaptor
Мотоадаптер



VT-62B



МОДИФИКАЦИЯ СТАНКА VT-62NEW

- Добавлен большой дисплей со световой индикацией параметров
- Новая крышка
- Меню оснащено голосовым сопровождением
- Ультразвуковой датчик ширины

📌 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Балансировка любого колеса за 1 цикл
- Split – функция, позволяющая разделить груз на два для установки за спицами
- Электронная линейка для автоматического ввода параметров (дистанция, диаметр), ручной ввод – ширина обода (для штампованных дисков).
- Автостоп после измерения дисбаланса
- Прямое измерение места установки груза ALU-S
- Автоповорот до места установки груза
- Быстросъемная гайка
- LED подсветка рабочей зоны
- Электромагнитный тормоз
- Лазерный указатель места установки грузов (для легкосплавных дисков) для исключения ошибки оператора
- Возможность обслуживать мотоциклы при установке мотоадаптера (опция)
- Держатели для аксессуаров
- Дополнительные опции:
 - конус для балансировки грузовых автомобилей
 - мотоадаптер
 - универсальный адаптер

VT-62

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр диска – 10-24" / 254-609 мм

Диаметр колеса – 39" / 1000 мм

Ширина диска – 1,5-20" / 38-508 мм

Макс. масса колеса – 65 кг

Ввод дистанции и диаметра диска –
автоматический

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 900 x 560 x 1180 мм

📦 Масса нетто – 95 кг

📦 Масса брутто – 105 кг



Артикул cone40
Конус+фланец, 40 мм



Артикул madaptor
Мотоадаптер

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Защитный кожух
- Кронциркуль
- Конусы 4 шт.
- Балансировочные клещи
- Быстросъемная гайка
- Калибровочный груз
- Чашка пластиковая с резиновым кольцом

 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Балансировка любого колеса за 1 цикл
- Split – функция, позволяющая разделить груз на два для установки за спицами
- Электронная линейка для автоматического ввода параметров (дистанция, диаметр), ручной ввод - ширина обода (для штампованных дисков).
- Прямое измерение места установки груза ALU-S
- Быстросъемная гайка
- Лазерный указатель места установки грузов для исключения ошибки оператора
- Возможность обслуживать мотоциклы при установке мотоадаптера (опция)

- Держатели для аксессуаров
- Дополнительные опции:
 - конус для балансировки грузовых автомобилей
 - мотоадаптер
 - универсальный адаптер



VT-63

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр диска – **10-24" / 254-609 мм**

Диаметр колеса – **39" / 1000 мм**

Ширина диска – **1,5-20" / 38-508 мм**

Макс. масса колеса – **65 кг**

Ввод данных – **автоматический**

ЦВЕТ: ● ● ● ●

УПАКОВКА:

📦 970 x 770 x 1170 мм

📦 Масса нетто – 95 кг

📦 Масса брутто – 105 кг



Артикул madaptor
Мотоадаптер



Артикул cone40
Конус+фланец, 40 мм



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Защитный кожух
- Кронциркуль
- Конусы 4 шт.
- Балансировочные клещи
- Быстросъемная гайка
- Калибровочный груз
- Чашка пластиковая с резиновым кольцом
- Внешний измерительный рычаг (сонар)

📌 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- LCD монитор
- Балансировка любого колеса за 1 цикл
- Split – функция, позволяющая разделить груз на два для установки за спицами
- Программы для балансировки штампованных, легкосплавных и мото колес.
- Электронная линейка для автоматического ввода параметров (дистанция, диаметр, ширина)
- УЗ датчик для ввода ширины обода
- Автостоп после измерения дисбаланса
- Прямое измерение места установки груза ALU-S
- Автоповорот до места установки груза
- Быстросъемная гайка
- Лазерный указатель места установки грузов для исключения ошибки оператора
- Режим оптимизации дисбаланса
- Электромагнитный тормоз
- Возможность обслуживать мотоколеса при установке мотоадаптера (опция)
- Держатели для аксессуаров
- Дополнительные опции:
 - конус для балансировки грузовых автомобилей
 - мотоадаптер
 - универсальный адаптер

VT-64

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр диска – 10-24" / 254-609 мм

Диаметр колеса – 39" / 1000 мм

Ширина диска – 1,5-20" / 38-508 мм

Макс. масса колеса – 65 кг

Ввод дистанции и диаметра диска –
автоматический

Речевое сопровождение

Подсветка диска

ЦВЕТ: ● ● ●

УПАКОВКА:

📦 900 x 560 x 1230 мм

📦 Масса нетто – 95 кг

📦 Масса брутто – 115 кг



Артикул madaptor
Мотоадаптер



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Защитный кожух
- Кронциркуль
- Конусы 4 шт.
- Балансировочные клещи
- Быстросъемная гайка
- Калибровочный груз
- Чашка пластиковая с резиновым кольцом

 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Голосовое меню
- Балансировка любого колеса за 1 цикл
- Split – функция, позволяющая разделить груз на два для установки за спицами
- Электронная линейка для автоматического ввода параметров (дистанция, диаметр), ручной ввод – ширина обода (для штампованных дисков)



- Автостоп после измерения дисбаланса
- Прямое измерение места установки груза ALU-S
- Автоповорот до места установки груза
- Быстросъемная гайка
- Лазерный указатель места установки грузов для исключения ошибки оператора
- Режим оптимизации дисбаланса
- Электромагнитный тормоз
- Возможность обслуживать мотоциклы при установке мотоадаптера (опция)
- Держатели для аксессуаров

VT-95S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр диска – **1-28" / 25-711 мм**
 Диаметр колеса – **46" / 1180 мм**
 Ширина диска – **1,5-20" / 38-508 мм**
 Макс. масса колеса – **75 кг**
 Ввод данных – **автоматический**
 Счетчик отбалансированных колес
 Количество профилей оператора – **2**

ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Защитный кожух
 Кронциркуль
 Конусы 4 шт.
 Балансировочные клещи
 Быстросъемная гайка
 Калибровочный груз
 Чашка пластиковая с резиновым кольцом
 Внешний измерительный рычаг (сонар)



УПАКОВКА:

1010 x 770 x 1140 мм

Масса нетто – 142 кг

Масса брутто – 178 кг



Артикул madaptor
Мотоадаптер

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- LCD монитор
- Рассчитаны на интенсивную нагрузку
- Жесткая конструкция корпуса
- Счетчик отбалансированных колес
- Программа "два оператора"
- Итальянские технологии и программное обеспечение от компании NEXION S.P.A., производителя оборудования SICE, CORGHI, TECO
- Итальянская конструкция шпиндельного узла обеспечивает минимальное влияние паразитных вибраций и высокую точность измерений
- Балансировка любого колеса за 1 цикл
- Split – функция, позволяющая разделить груз на два для установки за спицами
- УЗ датчик для ввода ширины обода
- Электронная линейка для автоматического ввода параметров (дистанция, диаметр, ширина)
- Автостоп после измерения дисбаланса
- Прямое измерение места установки груза ALU-S
- Автоповорот до места установки груза
- Быстросъемная гайка HAWEKA
- Лазерный указатель места установки грузов для исключения ошибки оператора
- Режим оптимизации дисбаланса
- LED подсветка рабочей зоны
- Электромагнитный тормоз
- Возможность обслуживать мотоколеса при установке мотоадаптера (опция)
- Держатели для аксессуаров

VT-96S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр диска – **1-28" / 25-711 мм**
 Диаметр колеса – **46" / 1180 мм**
 Ширина диска – **1,5-20" / 38-508 мм**
 Макс. масса колеса – **75 кг**
 Ввод данных – **автоматический**
 Счетчик отбалансированных колес
 Количество профилей оператора – **2**
 Подсветка диска

ЦВЕТ: ● ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Защитный кожух
 Кронциркуль
 Конусы 4 шт.
 Балансировочные клещи
 Быстросъемная гайка
 Калибровочный груз
 Чашка пластиковая с резиновым кольцом
 Внешний измерительный рычаг (сонар)



УПАКОВКА:

📦 1180 x 890 x 1170 мм

📦 Масса нетто – 149 кг

📦 Масса брутто – 187 кг



Артикул madaptor
Мотоадаптер

 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- LCD монитор
- Рассчитаны на интенсивную нагрузку
- Жесткая конструкция корпуса
- Счетчик отбалансированных колес
- Программа "два оператора"
- Итальянские технологии и программное обеспечение от компании NEXION S.P.A., производителя оборудования SICE, CORGHI, TECO
- Итальянская конструкция шпиндельного узла обеспечивает минимальное влияние паразитных вибраций и высокую точность измерений
- Балансировка любого колеса за 1 цикл
- Split – функция, позволяющая разделить груз на два для установки за спицами
- Электронная линейка для автоматического ввода параметров (дистанция, диаметр, ширина)

- УЗ датчик для ввода ширины обода
- Автостоп после измерения дисбаланса



- Прямое измерение места установки груза ALU-S
- Автоповорот до места установки груза
- Быстросъемная гайка HAWEKA
- Лазерный указатель места установки грузов для исключения ошибки оператора
- Режим оптимизации дисбаланса
- LED подсветка рабочей зоны
- Электромагнитный тормоз
- Возможность обслуживать мотоциклы при установке мотоадаптера (опция)
- Держатели для аксессуаров



ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к легковым балансирующим станкам, в частности:



- Вал с резьбой VT-61, 36*3 мм
- Датчик дисбаланса VT-61, VT-62, VT-63
- Диск с секторами VT-61, VT-62, VT-63
- Комплект стандартных аксессуаров для VT-61 (4 конуса, груз 100 г, клещи, б/с гайка, вал 36 мм)
- Плата Power box + CPU VT-61
- Плата дисплея + Панель дисплея VT-61, VT-62
- Инвертор для VT-62NEW
- Комплект стандартных аксессуаров для VT-62 (4 конуса, груз 100 г, клещи, б/с гайка, вал 36 мм)
- Плата Power box + CPU для VT-62NEW
- Пружина кожуха VT-61, VT-62, VT-63
- Вал резьбовой для VT-63 40 мм
- Комплект стандартных аксессуаров для VT-63 (4 конуса, груз 100 г, клещи, б/с гайка, вал 40 мм)
- Плата CPU для VT-63
- Сонар VT-63NEW
- Ремень (940mm) VT-64
- Датчик кожуха VT-64
- Плата ЦПУ VT-64
- Выключатель VT-64
- Вал резьбовой VT-64
- Пружина кожуха VT-64
- Гайка быстрозажимная, 40 мм VT-64
- Датчик дистанции VT-64
- Датчик дисбаланса VT-64
- Конус Ф 40 мм, 42-65 мм VT-64
- Конус Ф 40 мм, 54-78 мм VT-64
- Конус Ф 40 мм, 74-108 мм VT-64
- Конус Ф 40 мм, 89-158 мм VT-64
- Лазерный указатель VT-64
- Диск зубчатый VT-64
- Груз калибровочный 100 гр
- Кронциркуль
- Коробка с аксессуарами VT-64
- Вал в сборе VT-92, VT95, VT96
- Выключатель VT-92, VT95, VT96
- Ремень VT-92, VT95, VT96
- Датчик дисбаланса VT-92, VT95, VT96
- Датчик угла VT-92, VT95, VT96
- Электродвигатель VT-92, VT95, VT96
- Электромагнитный тормоз VT-92, VT95, VT96
- Датчик линейки VT-92, VT95, VT96
- Датчик линейки VT-92, VT95, VT96
- Гайка быстросъемная 40 мм HAWEKA VT-92, VT95, VT96
- Вал резьбовой VT-92, VT95, VT96
- Кольцо резиновое на чашку VT-92, VT95, VT96
- Груз калибровочный 50 г

Грузовые балансировочные станки ROSSVIK

Балансировочный станок предназначен для устранения дисбаланса в весе колеса.

Оборудование этого типа используется для определения места и величины неуравновешенности диска и покрышки. Целью балансировки является повышение уровня безопасности вождения, уменьшение износа резины, защита элементов ходовой и подвески ТС от преждевременного разрушения и поломки вследствие чрезмерных вибрационных нагрузок.

В зависимости от функционала и выполняемых операций балансировочные станки могут быть автоматические, полуавтоматические.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГРУЗОВЫХ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТАНКОВ ROSSVIK

Характеристики	VT-75	VT-99
Диаметр диска, мм	10-24" / 254-609	1-28" / 25-711
Диаметр колеса, мм	47" / 1200	49" / 1250
Ширина диска, мм	1,5-20" / 38-508	2-20" / 50-508
Макс. масса колеса, кг	200	200
Измерение дистанции	Ручное	Автомат
Измерение диаметра диска	Ручное	Автомат
Измерение ширины диска	Ручное	Ручное
Диаметр вала, мм	42	40
Скорость вращения вала, об/мин		120 / 80
Время измерения		20 сек
Лазерный указатель	Нет	Да
Автоповорот колеса	Нет	Да
Подсветка диска	Нет	Да
Точность, +/- г	50	10
Дисплей	LCD	Нет
Напряжение питания, В	220	220

Комплектация		
Защитный кожух	Да	Да
Пневмолифт	Да	Да
Кронциркуль	Да	Да
Конусы	Да	Да
Балансировочные клещи	Да	Да
Быстросъемная гайка	Да	Да
Калибровочный груз	Да	Да
Разделительное кольцо с протектором	Нет	Да
Резьбовой хвостовик вала	Да	Да
Внешний измерительный рычаг	Нет	Да

VT-75

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр диска – **10-24" / 254-609 мм**

Диаметр колеса – **47" / 1200 мм**

Ширина диска – **1,5-20" / 38-508 мм**

Макс. масса колеса – **200 кг**

Ввод параметров – **ручной**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1320 x 990 x 1140 мм

📦 Масса нетто – 270 кг

📦 Масса брутто – 304 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Защитный кожух
Пневмолифт
Кронциркуль
Конусы
Балансировочные клещи
Быстросъемная гайка
Калибровочный груз
Резьбовой хвостовик вала



Артикул В-W-0600000

**Набор адаптеров
В-Р.02.20.00 для VT-75м**

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Несколько режимов балансировки для штампованных и ALU ободов, включая статический
- LED дисплей
- Пневмолифт для колес
- Требуется подключение сжатого воздуха давлением 5-8 бар
- Защитный кожух
- Электромагнитный тормоз позволяет фиксировать колесо в любом положении
- Педаль тормоза
- Минимизация статического дисбаланса
- Программа "Мастер проверки и калибровки станка"

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к грузовым балансировочным станкам, в частности:

- Пневмопереключатель
- Датчик кожуха VT-75
- Гайка зажимная VT-75
- Вал резьбовой VT-75
- Датчик дисбаланса VT-75



VT-99

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр диска –
1-28" / 25-711 мм
Диаметр колеса –
49" / 1250 мм
Ширина диска –
2-20" / 50-508 мм
Макс. масса колеса – **200 кг**
Измерение дистанции
и диаметра диска – **автомат**
Количество профилей оператора – **2**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 1700 x 1100 x 1250 мм

📦 Масса нетто – 318 кг
📦 Масса брутто – 335 кг



Артикул В-В-0600000
**Набор адаптеров
В-Р.02.20.00 для VT-75м**



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Защитный кожух
Пневмолифт
Кронциркуль
Конусы
Балансировочные клещи
Быстросъемная гайка
Калибровочный груз
Резьбовой хвостовик вала
Разделительное кольцо с протектором
Внешний измерительный рычаг

 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Итальянские технологии и программное обеспечение от компании NEXION S.P.A., производителя оборудования SICE, CORGHI, TECO
- Электронная линейка для автоматического ввода параметров (дистанция, диаметр)
- Прямое измерение места установки груза ALU-S (для легкосплавных дисков)
- Пневмолифт для колес с двумя пневмоцилиндрами
- Адаптеры HAWEKA гарантируют точное позиционирование диска на станке
- Мотор-инвертер
- Итальянская конструкция шпиндельного узла обеспечивает минимальное влияние паразитных вибраций и высокую точность измерений
- Автоповорот до места установки груза
- Лазерный указатель места установки грузов
- Электромагнитный тормоз позволяет фиксировать колесо в любом положении
- Оптимизация положения шина-диск
- Минимизация статического дисбаланса
- Программа "Мастер проверки и калибровки станка"

Балансировочные грузы ROSSVIK

Компания Rossvik поставляет на российский рынок широкий ассортимент балансировочных грузов. Линейка включает как набивные, так и самоклеящиеся грузы.



Грузы стальные набивные

- Набивные грузы ROSSVIK отличаются высоким качеством гальванического покрытия (хватает на 1 год эксплуатации), что исключает ржавчину.
- Скоба и заклепка находятся в одной плоскости с телом груза для обеспечения плотного прилегания груза к диску.
- У стальных грузов для литых дисков отверстие в скобе подобрано так, чтобы не скрывалось под шиной при наличии отлива для защиты обода.
- Размер зева скобы подходит для большинства колес легковых автомобилей и легких грузовиков.



Грузы стальные для литых дисков

FeALU10	Груза "Fe" ALU 10	100 шт.
FeALU15	Груза "Fe" ALU 15	100 шт.
FeALU20	Груза "Fe" ALU 20	100 шт.
FeALU25	Груза "Fe" ALU 25	100 шт.
FeALU30	Груза "Fe" ALU 30	100 шт.
FeALU35	Груза "Fe" ALU 35	50 шт.
FeALU40	Груза "Fe" ALU 40	50 шт.
FeALU45	Груза "Fe" ALU 45	50 шт.
FeALU50	Груза "Fe" ALU 50	50 шт.
FeALU55	Груза "Fe" ALU 55	50 шт.
FeALU60	Груза "Fe" ALU 60	50 шт.

Грузы стальные для штампованных дисков

FeST10	Груза "Fe" ST 10	100 шт.
FeST15	Груза "Fe" ST 15	100 шт.
FeST20	Груза "Fe" ST 20	100 шт.
FeST25	Груза "Fe" ST 25	100 шт.
FeST30	Груза "Fe" ST 30	100 шт.
FeST35	Груза "Fe" ST 35	100 шт.
FeST40	Груза "Fe" ST 40	50 шт.
FeST45	Груза "Fe" ST 45	50 шт.
FeST50	Груза "Fe" ST 50	50 шт.
FeST55	Груза "Fe" ST 55	50 шт.
FeST60	Груза "Fe" ST 60	50 шт.

Самоклеящиеся грузы

- Самоклеящиеся грузы Rossvik специально изготавливаются с широким лайнером для удобства использования в перчатках.
- Ширина подобрана такой, что грузы подходят для любого авто.
- Обеспечено их плотное прилегание к ободу диска.
- Специально изготавливаются с закругленными краями
- Каждая партия тестируется на отрыв, на качество скотча, на качество гальванического покрытия (хватает на 1 год эксплуатации).



ЦВЕТ: ○ ● ●

Самоклеящиеся "Fe" грузы ROSSVIK поставляются в разных вариантах:

Упаковка	Наполнение	Длина ленты	Покрытие
Коробка, 50 лент	на ленте 12 шт x 5 г	115 мм / 140 мм	гальваническое / гальваническое + цветная эмаль
Коробка, 50 лент	на ленте 4 шт x 5 г и 4 шт x 10 г	140 мм	гальваническое

Борторасширители ROSSVIK

Борторасширитель предназначен для фиксации шины, разведения бортов при омотре и ремонте поврежденных. Для обеспечения удобного доступа к внутренней поверхности шины.

По своему типу делятся на механические (ручные) для шин легковых автомобилей и легких грузовиков, пневматические и гидравлические для колес грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД БОРТОРАСШИРИТЕЛЕЙ ROSSVIK

Характеристики	QD-4	SD-1	SD-2	BT-62
Тип колеса	Грузовой	Легковой	Легковой	Грузовой
Минимальная ширина разведения зацепов, мм	110	150		
Максимальная ширина разведения зацепов, мм	310	250	350	540
Рабочее давление, бар	4	Нет	Нет	6-8
Способ установки	Переносной	Настольный	Напольный	Напольный
Привод	Пневматический	Ручной	Ручной	Пневматический
Возможность поворота платформы	Нет	Нет	Да	Нет
Наличие роликов	Нет	Нет	Да	Да

QD-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип колеса – **грузовой**

Минимальная ширина разведения зацепов – **110 мм**

Максимальная ширина разведения зацепов – **310 мм**

Способ установки – **переносной**

Привод – **пневматический**

Возможность поворота платформы – **нет**

Наличие роликов – **нет**


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Борторасширитель переносной с пневматическим приводом для шин грузовых автомобилей
- Компактность (малый вес и размер) и простота конструкции
- Пневматический привод повышает производительность труда



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 420 x 240 x 100 мм

📏 Масса нетто – 3,5 кг

📏 Масса брутто – 4 кг

- Быстрое и аккуратное разведение бортов шин
- Обеспечивает удобный доступ к внутренней поверхности шин
- Управление осуществляется джойстиком. Эргономичная ручка для переноски
- Рабочее давление воздуха: 4 бар

SD-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип колеса – **легковой**

Минимальная ширина разведения зацепов – **150 мм**

Максимальная ширина разведения зацепов – **250 мм**

Способ установки – **настольный**

Привод – **ручной**

Возможность поворота платформы – **нет**

Наличие роликов – **нет**


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Настольный борторасширитель с подставкой с ручным разведением бортов шины. Подходит для любых шин от мотоциклов и легковых автомобилей до легких грузовиков и микроавтобусов
- Предназначен для использования на верстаке, рабочем столе или любой другой поверхности,



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 605 x 260 x 145 мм

📏 Масса нетто – 5 кг

📏 Масса брутто – 5,5 кг

на которой мастеру будет удобно ремонтировать шину

- За счет регулируемых захватов с фиксатором на одном из них, разведение и удержание бортов шины производится легко и быстро, предоставляя полный доступ к внутренней части шины

SD-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Тип колеса – **легковой**Минимальная ширина
разведения зацепов, **мм**Максимальная ширина
разведения зацепов, **350 мм**Способ установки – **напольный**Привод – **ручной**

Возможность поворота платформы

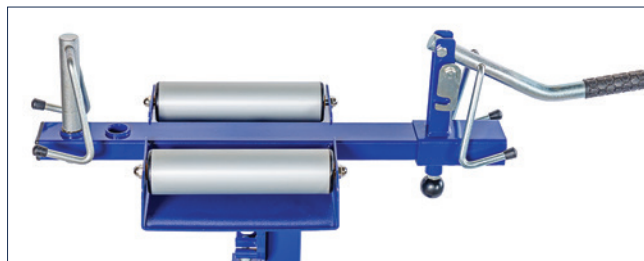
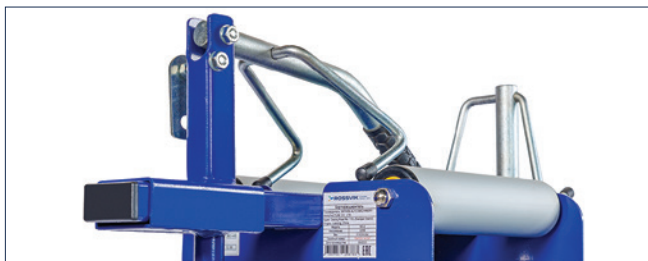
Наличие роликов

УПАКОВКА:

1100 x 650 x 340 мм

Масса нетто – 21 кг

Масса брутто – 29 кг

**ЦВЕТ:** ● **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Напольный борторасширитель с ручным разведением бортов шины
- Подходит для любых шин от мотоциклов и легковых автомобилей до легких грузовиков и микроавтобусов
- Основание борторасширителя может быть зафиксировано на полу или любой твердой поверхности
- Выполняет функцию отдельного рабочего места для ремонта шин
- За счет регулируемых захватов с фиксатором на одном из них, разведение и удержание бортов шины производится легко и быстро, предоставляя полный доступ к внутренней части шины
- Исключительно простая и надежная модель

- Дополнительное удобство при работе: Вспомогательные ролики позволяют вращать шину для ее установки в месте ремонта
- Поворотный стол обеспечивает вращение колеса в горизонтальной плоскости на 360° для хорошего освещения во время ремонта
- Регулируемый наклон стола - четыре наклонных положения.
- Фиксируется в любом положении с помощью механической педали
- Благодаря компактным размерам и малому весу он отлично подходит для использования в небольших мастерских
- Технические характеристики:
Для шин с шириной профиля ≤ 17,8 мм

BT-62

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип колеса – **грузовой**

Минимальная ширина
разведения зацепов – **0 мм**

Максимальная ширина
разведения зацепов – **540 мм**

Рабочее давление – **6-8 бар**

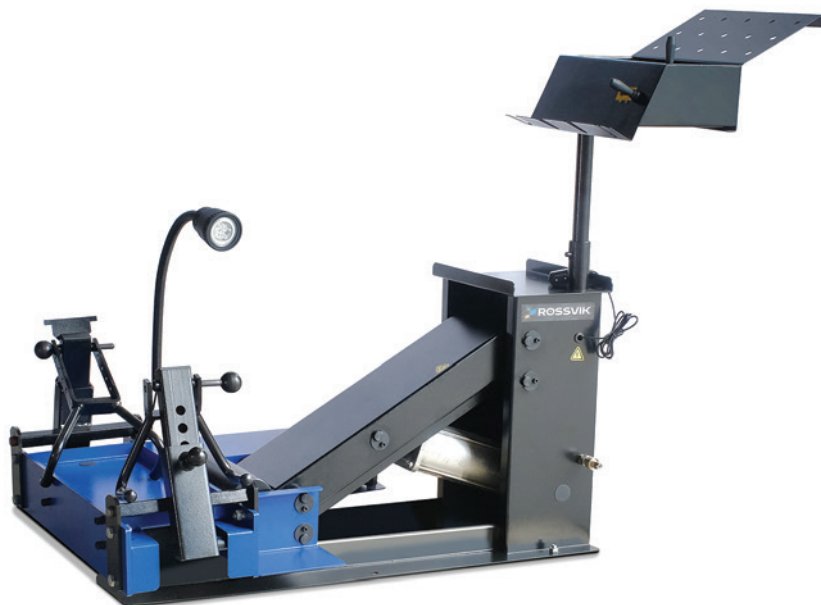
Способ установки – **напольный**

Привод – **пневматический**

Наличие роликов

Грузоподъемность – **до 100 кг**

Высота подъема – **720 мм**


УПАКОВКА:

 1120 x 800 x 780 мм

 Масса нетто – 105 кг

 Масса брутто – 125 кг

ЦВЕТ: ●

 **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

■ Стационарный пневматический борторасширитель для шин грузовых автомобилей с подъемным столом

■ Корпус борторасширителя изготовлен из высококачественной стали. Широкое основание устройства обеспечивает большую устойчивость, что важно при работе с грузовыми шинами

■ За счет регулируемых захватов с фиксаторами и пневмоприводом, разведение бортов шины производится легко и быстро, предоставляя полный доступ к внутренней части шины

■ Пневмопривод подъема рабочего стола обеспечивает дополнительное удобство при работе позволяя понимать колесо на необходимую для оператора высоту

■ Вспомогательные ролики позволяют вращать шину для ее установки в месте ремонта

■ Входящий в комплект светодиодный светильник на гибкой ножке позволяет подсветить внутреннее пространство шины

■ Управление подъемом и разведением захватов осуществляется при помощи джойстиков на консоли

■ Имеется трап для закатывания шины

■ Имеется панель для размещения пневматического и иного инструмента

■ Для работы борторасширителя необходим сжатый воздух давлением 6-8 бар и электросеть напряжением 220 В (для питания светильника)

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к борторасширителям, в частности:

- Манжет штока
- Переключатель пневматический
- Пневмоцилиндр в сборе



Вулканизаторы ROSSVIK

Вулканизатор резины — это оборудование, исправляющее дефекты шин методом давления нагревательных элементов. Если шина продырявилась, то к поврежденному месту прикладывают заплатку из сырой резины, помещают в прижимной части вулканизатора и подвергают воздействию высоких температур.

Вулканизатор придает восстановленной шине те же свойства, что и у новой — целостность и герметичность. При боковых порезах, проколах и подобных повреждениях без помощи специального оборудования не обойтись.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВУЛКАНИЗАТОРОВ ROSSVIK

Характеристики	ТП-1М со смещенным центром	ТП-1Э со смещенным центром и с электронным регулятором температуры	ТП-520	ТП-800	ТП-1100
Тип аппарата	Мобильный	Мобильный	Стационарный	Стационарный	Стационарный
Ширина шины, мм	-	-	225-520 мм	225-800 мм	225-1100 мм
Посадочный диаметр шины, дюйм	13-23	13-23	16-25	16-29	16-29
Напряжение источника питания	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Нагревательные элементы	доп. опция	доп. опция	2x450 Вт, гибкие	2x450 Вт, гибкие	2x450 Вт, гибкие
Рабочая температура вулканизации	145±5°C	145±5°C	145±5°C	145±5°C	145±5°C
Давление сжатого воздуха в сети	-	-	4...10 кг/мм ²	4...10 кг/мм ²	4...10 кг/мм ²
Давление во внутренней пневмоподушке	-	-	2,8 кг/мм ²	2,8 кг/мм ²	2,8 кг/мм ²
Давление в наружной пневмоподушке	-	-	2,5 кг/мм ²	2,5 кг/мм ²	2,5 кг/мм ²
Таймер	-	-	0-999 мин	0-999 мин	0-999 мин
Порог срабатывания защиты	160°C -170°C	160°C -170°C	-	-	-
Время нагрева плиты до рабочей температуры	20-30 минут	20-30 минут	-	-	-
Потребляемая мощность	1 кВт	1 кВт	-	-	-
Усилие прижима	1000 кг не > 60Нм	1000 кг, не > 60Нм	1000 кг	1000 кг	1000 кг
Размер рабочей плиты	300x235 мм	300x235 мм	-	-	-



ТП-800 КГШ	ТП-19	ТП-19 + (с механическим борторасширителем)	Скоба ТП-ВС	Скоба ТП-ВС без пульта
Стационарный	Стационарный	Стационарный	Мобильный	Мобильный
	13-19	13-19		
220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
2x450 Вт, гибкие	2x250 Вт	2x250 Вт	500 Вт	500 Вт
до 145°C	145±5°C	145±5°C	145±5°C	145±5°C
4...10 кг/мм ²	4...10 кг/мм ²	4...10 кг/мм ²	4...10 кг/мм ²	4...10 кг/мм ²
2,5 кг/мм ²	2,2 кг/мм ²	2,2 кг/мм ²	2,8 кг/мм ²	2,8 кг/мм ²
2,5 кг/мм ²	2 кг/мм ²	2 кг/мм ²	2,5 кг/мм ²	2,5 кг/мм ²
0-30 ч	0-999 мин	0-999 мин	0-999 мин	0-999 мин
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

ТП-1М**со смещенным центром**

Компактный настольный вулканизатор "ТП-1М" применяется для ремонта шин легковых автомобилей, небольших грузовиков и минивенов по одноэтапному «горячему» методу или для декоративного ремонта сырой резиной с последующей установкой пластыря «холодной» вулканизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип аппарата – **мобильный**
- Посадочный диаметр шины – **13-23 дюйм**
- Напряжение источника питания – **220 В, 50 Гц**
- Нагревательные элементы – **доп. опция**
- Рабочая температура вулканизации – **145±5°C**
- Порог срабатывания защиты – **160°C -170°C**
- Время нагрева плиты до рабочей температуры – **20-30 минут**
- Потребляемая мощность – **1 кВт**
- Усилие прижима – **1000 кг не > 60Нм**
- Размер рабочей плиты – **300x235 мм**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 280 x 440 x 570 мм

📦 Масса нетто – 21 кг

📦 Масса брутто – 25 кг

**🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА 1М И 1Э:**

- П-образная форма делает возможным ремонт на беговой дорожке, плече и боковой поверхности шины
- Ручной прижимной винт с удобным штурвалом, что дает возможность менять его положение
- Наличие порта для подключения гибкого нагревателя (электромата)
- Прочная и долговечная конструкция, рама из толстой листовой стали
- Основание для крепления к столу или верстаку
- На воротке установлены резиновые фиксаторы для быстрого съема воротка
- Подходит для комметического ремонта при восстановлении шин
- Низкая температура вулканизации предотвращает перегрев и деформацию шины
- Специально для этого вулканизатора разработан эластичный нагревательный элемент (230x190 мм), применение которого заметно ускоряет процесс вулканизации
- Дополнительная оснастка позволяет еще больше расширить возможности вулканизатора
- Лекало большого размера и эластичный нагреватель позволяют выполнять ремонты беговой дорожки грузовых шин
- При помощи лекала для вентиляей возможно устанавливать камерные вентили по "горячей" технологии, что значительно увеличивает надежность ремонта

ТП-1Э

со смещенным центром и с электронным регулятором температуры

Компактная вулканизационная система "ТП-1Э" предназначена для восстановительного ремонта поврежденных шин и камер легковых и малотоннажных грузовых автомобилей.

В состав вулканизатора "ТП-1Э" входит электронный терморегулятор, который позволяет устанавливать и поддерживать температуру вулканизации с её индикацией на дисплее, а также задавать время вулканизации с помощью обратного таймера.

Таймер имеет три режима функционирования:

- 1 режим:** обратный отсчёт времени с последующим отключением нагрева;
- 2 режим:** обратный отсчёт времени и индикация окончания работы таймера с сохранением текущей температуры (нагрев не отключается);
- 3 режим:** отключение таймера (работа без таймера). При установке нулевого значения показания таймера.

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 280 x 440 x 570 мм

📦 Масса нетто – 21 кг

📦 Масса брутто – 25 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ 1М И 1Э:

■ Эластичный нагревательный элемент

Специально для настольных двухстоечных вулканизаторов разработан эластичный нагревательный элемент 230x190 мм. С его помощью возможно создать прогрев во внутренней полости шины, обеспечив вулканизацию пластырей длиной до 200 мм

■ Плита профильная для грузовых шин

Алюминиевая профильная плита 300x270 мм позволяет выполнять ремонты беговой дорожки грузовых шин. Применяется только в паре с эластичным нагревательным элементом

■ Нагревательный элемент-лекало

Нагревательный элемент-лекало производится для установки вентилях ЛК, ГК и ТК методом «горячей» вулканизации

КОМПЛЕКТАЦИЯ 1М И 1Э:

- Лекало профильное алюминиевое
- Мешок- наполнитель
- Пластина подкладная стальная - Швеллер
- Опора регулируемая в сборе
- Болт крепления, 2 шт.



ТП-520

Вулканизационная система "ТП-520" предназначена для ремонта повреждений грузовых, сельскохозяйственных и карьерных шин методом «горячей» вулканизации. Так же для выполнения комметического ремонта повреждений, с последующей установкой пластыря методом «холодной» вулканизации. Это мощный современный вулканизатор с возможностью подключения гибких нагревательных элементов и пневмоподушек. "ТП-520" применяется для ремонта на беговой дорожке, плече и боковине.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина шины – **225-520 мм**

Посадочный диаметр шины – **16-25 дюйм**

Напряжение источника питания – **220 В**

Нагревательные элементы – **2х450 Вт, гибкие**

Рабочая температура вулканизации – **145±5°C**

Давление сжатого воздуха в сети – **4...10 кг/мм²**

Давление во внутренней пневмоподушке – **2,8 кг/мм²**

Давление в наружной пневмоподушке – **2,5 кг/мм²**

Таймер – **0-999 мин**

Усилие прижима – **1000 кг**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пульт управления

Эластичный нагревательный элемент Т 490х300 мм 2 шт.

Эластичный нагревательный элемент ТГ 490х300 мм 1 шт.

Плоская пневмоподушка в чехле 570х370 мм 3 шт.

Ремень натяжной 4 шт., поясок для ремней 3 шт.

Мешок-вкладыш 440х200 мм 7 шт.

Удлинитель вентиля 2 шт.

Воздушный шланг с быстросъемом 2 шт.



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 70 x 50 мм

📦 Масса нетто – 70 кг

📦 Масса брутто – 80 кг

🔍 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Контроль за работой вулканизатора осуществляется с помощью пульта управления, который позволяет запрограммировать время вулканизации, рабочую температуру и давление в пневмоподушках
- Вулканизатор оснащается складными упорами для большей устойчивости и легкоъемным трапом для установки шины
- Гибкие нагреватели обеспечивают идеальное повторение профиля шины и необходимую для вулканизации температуру, а пневмоподушки равномерно распределяют усилие прижима
- Долгий срок службы и низкие эксплуатационные затраты благодаря надежной конструкции
- Низкая температура вулканизации предотвращает перегрев и деформацию шины
- Автоматическое отключение прибора по таймеру
- Фиксация шины осуществляется вручную, что помогает избежать деформации каркаса
- По желанию заказчика ТП-520 может быть укомплектован пультом управления на четыре порта, что позволяет производить ремонт одновременно 2-х шин
- Вулканизатор может быть укомплектован как стандартными гибкими матами (370х490 мм), так и увеличенными с размером 370х630 мм. Аналогичная возможность есть и при выборе пневмоподушек

ТП-800

Вулканизационная система «ТП-800» предназначена для ремонта повреждений грузовых, сельскохозяйственных и карьерных шин методом «горячей» вулканизации. Так же для выполнения комметического ремонта повреждений, с последующей установкой пластыря методом «холодной» вулканизации. "ТП-800" применяется для ремонта на беговой дорожке, плече и боковине.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина шины – **225-800 мм**

Посадочный диаметр шины – **16-29 дюйм**

Напряжение источника питания – **220 В**

Нагревательные элементы – **2х450 Вт, гибкие**

Рабочая температура вулканизации – **145±5°С**

Давление сжатого воздуха в сети – **4...10 кг/мм²**

Давление во внутренней пневмоподушке – **2,8 кг/мм²**

Давление в наружной пневмоподушке – **2,5 кг/мм²**

Таймер – **0-999 мин**

Усилие прижима – **1000 кг**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пульт управления

Эластичный нагревательный элемент Т 490х300 мм 2 шт.

Эластичный нагревательный элемент ТГ 490х300 мм 1 шт.

Плоская пневмоподушка в чехле 570х370 мм 3 шт.

Ремень натяжной 4 шт., поясок для ремней 3 шт.

Мешок-вкладыш 440х200 мм 8 шт.

Удлинитель вентиля 2 шт.

Воздушный шланг с быстросъемом 2 шт.



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 70 x 50 мм

📦 Масса нетто – 80 кг

📦 Масса брутто – 90 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Контроль за работой вулканизатора осуществляется с помощью пульта управления, который позволяет запрограммировать время вулканизации, рабочую температуру и давление в пневмоподушках
- Вулканизатор оснащается складными упорами для большей устойчивости и легкоъемным трапом для установки шины
- Гибкие нагреватели обеспечивают идеальное повторение профиля шины и необходимую для вулканизации температуру, а пневмоподушки равномерно распределяют усилие прижима
- Долгий срок службы и низкие эксплуатационные затраты благодаря надежной конструкции
- Низкая температура вулканизации предотвращает перегрев и деформацию шины
- Автоматическое отключение прибора по таймеру
- Фиксация шины осуществляется вручную, что помогает избежать деформации каркаса
- По желанию заказчика ТП-800 может быть укомплектован пультом управления на четыре порта, что позволяет производить ремонт одновременно 2-х шин
- Вулканизатор может быть укомплектован как стандартными гибкими матами (370х490 мм), так и увеличенными с размером 370х630 мм. Аналогичная возможность есть и при выборе пневмоподушек

ТП-1100

Вулканизационная система «ТП-1100» предназначена для ремонта повреждений грузовых, сельскохозяйственных и карьерных шин методом «горячей» вулканизации. Так же для выполнения комметического ремонта повреждений, с последующей установкой пластыря методом «холодной» вулканизации. "ТП-1100" применяется для ремонта на беговой дорожке, плече и боковине.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина шины – **225-1100 мм**

Посадочный диаметр шины – **16-29 дюйм**

Напряжение источника питания – **220 В**

Нагревательные элементы – **2x450 Вт, гибкие**

Рабочая температура вулканизации – **145±5°C**

Давление сжатого воздуха в сети – **4...10 кг/мм²**

Давление во внутренней пневмоподушке – **2,8 кг/мм²**

Давление в наружной пневмоподушке – **2,5 кг/мм²**

Таймер – **0-999 мин**

Усилие прижима – **1000 кг**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пульт управления

Эластичный нагревательный элемент ТГ 630x300 мм 3 шт.

Плоская пневмоподушка в чехле 710x370 мм 3 шт.

Теплостойкий выравнивающий коврик

Ремень натяжной 4 шт., поясок для ремней 3 шт.

Мешок-вкладыш 440x200 мм 7 шт.

Мешок-вкладыш 600x400 мм 1 шт.

Удлинитель вентиля 2 шт.

Воздушный шланг с быстросъемом 2 шт.



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 70 x 50 мм

📦 Масса нетто – 110 кг

📦 Масса брутто – 120 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Контроль за работой вулканизатора осуществляется с помощью пульта управления, который позволяет запрограммировать время вулканизации, рабочую температуру и давление в пневмоподушках
- Вулканизатор оснащается складными упорами для большей устойчивости и легкоъемным трапом для установки шины
- Гибкие нагреватели обеспечивают идеальное повторение профиля шины и необходимую для вулканизации температуру, а пневмоподушки равномерно распределяют усилие прижима
- Долгий срок службы и низкие эксплуатационные затраты благодаря надежной конструкции
- Низкая температура вулканизации предотвращает перегрев и деформацию шины
- Автоматическое отключение прибора по таймеру
- Фиксация шины осуществляется вручную, что помогает избежать деформации каркаса
- По желанию заказчика ТП-1100 может быть укомплектован пультом управления на четыре порта, что позволяет производить ремонт одновременно 2-х шин
- Вулканизатор может быть укомплектован как стандартными гибкими матами (370x490 мм), так и увеличенными с размером 370x630 мм. Аналогичная возможность есть и при выборе пневмоподушек

ТП-800 КГШ

Вулканизационная система «ТП-800 КГШ» предназначена для ремонта повреждений крупногабаритных грузовых и карьерных шин от 23,5R25 до 27.00R49.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина шины –

Посадочный диаметр шины –

Напряжение источника питания – **220 В**

Нагревательные элементы – **2x450 Вт, гибкие**

Рабочая температура вулканизации – **145°C**

Давление сжатого воздуха в сети – **4...10 кг/мм²**

Давление во внутренней пневмоподушке – **2,5 кг/мм²**

Давление в наружной пневмоподушке – **2,5 кг/мм²**

Таймер – **0-30 ч**



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Фиксаторы колеса, 4 шт.

Страховочная стойка с ремнем

Пульт управления

Столик с креплениями для пульта

Эластичные нагревательные элементы Т 1000x550 мм, 3 шт.

Плоская пневмоподушка в чехле 1300x700 мм

Плоские пневмоподушки в чехле 1040x590 мм, 2 шт.

Реперные ремни

Мешки наполнители 800x200 мм, 8 шт.

Мешки наполнители 800x400 мм, 6 шт.

Мешки наполнители 440x200 мм, 8 шт.

Накидка со стяжными ремнями 700x780 мм

Мешки протекторные 140x90 мм, 8 шт.

Мешки конусные 510x120 мм, 8 шт.

Удлинитель вентиля с быстросъемом 3 м, 2 шт.

Удлинитель вентиля Ø10 мм с быстросъемом 10 м

Анкерные болты М 12x120 мм, 4 шт.

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 70 x 50 мм

📦 Масса нетто – 80 кг

📦 Масса брутто – 90 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Программируемый пульт позволяет производить регулировку параметров вулканизации, а также производить технический контроль в процессе работы.

■ Вулканизатор может быть укомплектован как стандартными гибкими матами (370x490 мм), так и увеличенными с размером 370x630 мм. Аналогичная возможность есть и при выборе пневмоподушек

ТП-19

ТП-19+

"ТП-19" - универсальный вулканизатор предназначен для ремонта повреждений малогабаритных шин (13-19") методом «горячей» вулканизации. Так же для выполнения комметического ремонта повреждений, с последующей установкой пластыря методом «холодной» вулканизации.

ТП-19+ - это модернизированная версия легкового вулканизатора "ТП-19" со встроенным борторасширителем, который позволяет выполнять целый спектр операций без приобретения отдельного борторасширителя. Таким образом омотр шины, шлифование, полировку, отвод пыли, установку камеры и монтаж заплат можно производить прямо на стенде вулканизатора, и после окончания подготовительного этапа сразу же приступить к вулканизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Посадочный диаметр шины – **13-19 дюйм**

Напряжение источника питания – **220 В, 50 Гц**

Нагревательные элементы – **2x250 Вт**

Рабочая температура вулканизации – **145±5°C**

Давление сжатого воздуха в сети – **4...10 кг/мм²**

Давление во внутренней пневмоподушке – **2,2 кг/мм²**

Давление в наружной пневмоподушке – **2 кг/мм²**

Таймер – **0-999 мин**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Эластично нагревательные элементы Т 340x190 мм, 3 шт.

Плоские пневмоподушки 250x400 мм в чехлах, 3 шт.

Мешки наполнительные 300x150 мм, 7 шт.

Ремень натяжной, 3 шт.

Пульт управления

Воздушный шланг с быстросъёмом, 2 шт.

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 70 x 50 мм

📦 Масса нетто – 70 кг

📦 Масса брутто – 80 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

■ Координация работы вулканизатора происходит через модернизированный пульт управления. Установка в пульте нового микропроцессора позволила отслеживать и контролировать температуру нагрева обоих электронагревательных матов (наружного и внутреннего). Пульт ТП-19 позволяет задать программу вулканизации с обратным отсчетом времени, установить рабочую температуру и давление в пневмоподушках

■ Легкий компактный стенд

■ Исключена возможность перегрева шины на тонком участке и недовулканизацию на участках, имеющих большую толщину и требующих дополнительного прогрева

■ Фиксация шины с помощью натяжных (реперных) ремней

Скоба ТП-ВС

Компактная вулканизационная система «ТП-ВС» предназначена для восстановительного ремонта повреждений как в боковой части шины, так и в зоне бортового кольца на грузовых (от 8.25 до 12.00 x R24.00) и тракторных (от 9.5-32 до 12.4-38) шинах методом «горячей» вулканизации. Так же возможно ее использование для выполнения комметического ремонта повреждений, с последующей установкой пластыря, методом «холодной» вулканизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение источника питания – **220 В, 50 Гц**

Нагревательные элементы – **500 Вт**

Рабочая температура вулканизации – **145±5°C**

Давление сжатого воздуха в сети – **4...10 кг/мм²**

Давление во внутренней пневмоподушке – **2,8 кг/мм²**

Давление в наружной пневмоподушке – **2,5 кг/мм²**

Таймер – **0-999 мин**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Эластичный нагревательный элемент 800x270 мм

Внутренняя пневмоподушка 260x330 мм в чехле

Наружная пневмоподушка 260x300 мм в чехле

Пневмошланги с быстроразъёмным соединением, 2 шт.

Гайка для крепления п/п, 2 шт.

Пульт управления

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 310 x 500 x 450 мм

📦 Масса нетто – 25 кг

📦 Масса брутто – 70 кг



Скоба ТП-ВС без пульта

Компания Rossvik поставяет поставяет также Скобу ИП-ВС без пульта

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Параметры вулканизации задаются с помощью пульта управления



Мойки колес

Очистка колеса является обязательной процедурой перед балансировкой или заменой резины колёса, влияющей на качество обслуживания и срок службы балансировочных станков. Ручная очистка чрезвычайно трудозатратна, что приводит к снижению числа обслуживаемых клиентов за день. Мойка для колес позволяет автоматизировать процесс очистки колеса и увеличить эффективность автосервиса или шиномонтажного поста.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ДЛЯ МОЕК КОЛЕС

Характеристики	Альфа	Альфа-МАХ
Максимальный диаметр колеса, дюймов/мм	31" / 800	33" / 850
Максимальная ширина колеса, дюймов/мм	12" / 305	13" / 340
Давление, бар	7-10	7-10
Количество воды, л	300	300
Количество гранулята, кг	25	20
Количество концентрата, л	3	3
Количество программ мойки, шт (Время мойки, сек)	3 (20, 40, 60 сек)	3 (20, 40, 60 сек)
Количество программ сушки, шт (Время сушки, сек)	1 (15 сек)	1 (15 сек)
Максимальная масса колеса, кг	60	60
Нагрев воды	Нет	Нет
Мощность привода колеса, кВт	0,35	0,35
Привод колеса, напряжение, В	380	380
Привод колеса, скорость, об/мин	930	930
Мощность привода насоса, кВт	5,5	5,5
Привод насоса, напряжение, В	380	380
Привод насоса, скорость, об/мин	2900	2900
Производительность насоса, л/мин	600	600

Альфа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальный диаметр колеса – **31" / 800 дюймов/мм**

Максимальная ширина колеса – **12" / 305 дюймов/мм**

Давление – **7-10 бар**

Количество воды – **300 л**

Количество гранулята – **25 кг**

Количество программ мойки – **3 шт.**
(Время мойки, сек) – **(20, 40, 60 сек)**

Количество программ сушки – **1 шт.**
(Время обдува) – **(15 сек)**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 900 x 1450 мм

📦 Масса нетто – 295 кг

📦 Масса брутто – 300 кг



Рабочий процесс происходит по замкнутому циклу с помощью воды и гранул. Под давлением смесь воды с гранулами подается на колесо, эффективно отмывая его от грязи. Мойку нижней части камеры моечной машины следует выполнять примерно после каждых 400 колес.



Артикул 01030

Гранулят для Wulkan, 25 кг (полипропилен 01030)

📌 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Процесс мойки в замкнутом цикле, не требует подключения к трубопроводу
- Полностью автоматизирована
- Простота управления - только четыре кнопки, регулирующие процесс мойки
- Возможность установления времени мойки
- Дверцы на подшипниках скольжения
- 3 слоя полиуретановой краски для усиления защитного слоя
- Корпус насоса выполнен из литого чугуна, корпус привода и управления, а также корпус насоса и пружины – из нержавеющей стали
- Высокая ремонтпригодность
- Низкая стоимость запчастей и комплектующих

Альфа-МАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальный диаметр колеса – **33" / 850 дюймов/мм**

Максимальная ширина колеса – **13" / 340 дюймов/мм**

Давление – **7-10 бар**

Количество воды – **300 л**

Количество гранулята – **20 кг**

Количество программ мойки – **3 шт.**
(Время мойки, сек) – **(20, 40, 60 сек)**

Количество программ сушки – **1 шт.**
(Время обдува) – **(15 сек)**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 930 x 1550 мм

📦 Масса нетто – 345 кг

📦 Масса брутто – 350 кг



Рабочий процесс происходит по замкнутому циклу с помощью воды и гранул. Под давлением смесь воды с гранулами подается на колесо, эффективно отмывая его от грязи. Мойку нижней части камеры моечной машины следует выполнять примерно после каждых 400 колес.



Артикул 01030

Гранулят для Wulkan, 25 кг (полипропилен 01030)

🔧 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Процесс мойки в замкнутом цикле, не требует подключения к трубопроводу
- Полностью автоматизирована
- Простота управления - только четыре кнопки, регулирующие процесс мойки
- Возможность установления времени мойки
- Дверцы на подшипниках скольжения

- 3 слоя полиуретановой краски для усиления защитного слоя
- Корпус насоса выполнен из литого чугуна, корпус привода и управления, а также корпус насоса и пружины – из нержавеющей стали
- Высокая ремонтопригодность
- Низкая стоимость запчастей и комплектующих

Шипы ремонтные и шиповальные пистолеты ROSSVIK

Шиповальные пистолеты Rossvik идеально подойдут для шиноремонтных мастерских и автосервисных предприятий для оказания услуг ошиповки, с целью получения дополнительного дохода, а также для предприятий, оказывающих услуги по прокату инструмента.



Серия PRO



■ Шипы ремонтные ROSSVIK серии PRO состоят из металлического корпуса, полимерной втулки и износостойкого сердечника, что обеспечивает их долговечность и надежность.

■ Сердечник увеличенного размера диаметром 2,4 мм и длиной 6 мм обеспечивает эффективную работу шипов при торможении.

■ Фланец диаметром 12 мм и полимерная втулка, которая заполняет разбитое отверстие в автошине, обеспечивают надежную фиксацию шипа в автошине.

Тип шипа	Шип ремонтный P12-6	Шип ремонтный P12-7	Шип ремонтный P12-8	Шип ремонтный P12-9	Шип ремонтный P12-10
Длина шипа, мм	6,5	7,5	8,5	9,5	10
Глубина отверстия в протекторе, мм	5,0-5,5	6,0-6,5	7,0-7,5	8,0-8,5	более 9,0

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Новая форма сердечника для максимального сцепления на льду
- Зубчатый корпус для прочного крепления пластиковой обоймы
- Пластиковая обойма для плотной фиксации в отверстии старого шипа

УПАКОВКА:

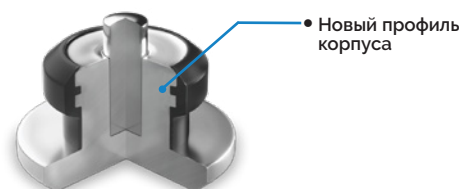
Ремонтные шипы Rossvik продаются в трех вариантах упаковки:



коробка (500 шипов) пакет (100 шипов) блистер (90 шипов)

Новинка

Новая серия шипов ROSSVIK. Новая технология производства втулки, которая обеспечивает снижение цены относительно серии PRO.



коробка (500 шипов)



ПШ8.000.000СБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр используемых шипов – **8 мм**
- Высота устанавливаемых шипов (заводская регулировка) – **10-13 мм**
- Максимальная длина используемых шипов – **13 мм**
- Ёмкость питателя пистолета, шипов – **10 шт**
- Рабочее давление в пневмосистеме – **7±1 кгс/кв.мм**
- Расход воздуха, не более – **10 л/мин**
- Максимальная расчётная производительность – **20 шипов/мин**

- 🛒 Масса нетто – 1,64 кг
- 🛒 Масса брутто – 2,03 кг

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Корпус данной модели выполнен из легкосплавных материалов
- На внешней поверхности корпуса нанесено защитно-декоративное покрытие
- На верхней поверхности корпуса установлен питатель ёмкостью 10 шипов
- В рукоятке «ПШ-8» располагаются штуцер для подсоединения пистолета к пневмосети и кнопка подачи воздуха
- В торец корпуса вкручена шиповальная головка, позволяющая устанавливать шипы высотой от 10 до 13 мм



ПШ12.000MR СБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр используемых шипов – **12 мм**
- Высота устанавливаемых шипов (заводская регулировка) – **6-10 мм**
- Рабочее давление в пневмосистеме – **7±1 кгс/кв.мм**
- Расход воздуха, не более – **0,12 л/мин**
- Максимальная расчётная производительность – **20 шипов/мин**
- Тип применяемых шипов – **12-6-2, 12-7-2, 12-8-2, 12-9-2, 12-10-2**

- 🛒 Масса нетто – 1,3 кг
- 🛒 Масса брутто – 1,5 кг

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличительной особенностью модели «ПШ-12-М» является облегченный литой корпус из легкого алюминиевого сплава, что благоприятно сказывается на удобстве его использования
- На детали шиповального пистолета нанесено качественное износостойкое защитно-декоративное покрытие, защищающее его от коррозии во время хранения и эксплуатации
- В рукоятке пистолета установлен быстроразъемный штуцер для питания от пневмосети
- В передней части установлена шиповальная головка, позволяющая устанавливать ремонтные шипы высотой от 6 до 10 мм

Гидравлическое оборудование

//// 123-150



Гидравлическое оборудование - обязательный атрибут любого предприятия из сферы автобизнеса. Гидравлика существенно увеличивает производительность труда, ускоряет и упрощает рабочие процессы. Данное оборудование подбирается с учётом того, какие именно услуги и для какого вида транспорта

оказывает предприятие. Компания Rossvik производит и поставляет различные виды домкратов от бутылочных до пневмогидравлических, широкую линейку прессов, трансмиссионные стойки, краны гаражные, страховочные стойки и гидравлические тележки, а также сжиматели пружин и многое другое.

Домкраты подкатные ROSSVIK

Гидравлические, пневматические подкатные и бутылочные домкраты широко используются в автомастерских и частными владельцами автомобилей.

Они представляют собой передвижное подъемное оборудование, различающееся между собой по следующим параметрам:

- Грузоподъемность – профессиональные домкраты имеют грузоподъемность от 2 тонн.
- Высота подхвата – этот параметр отражает высоту, с которой инструмент способен начинать подъем.
- Высота подъема – для комфортного снятия колес на стандартных легковых автомобилях этот параметр должен равняться 300-350 мм, для внедорожников – от 400 мм, небольших грузовиков – 500 мм.

Подкатные домкраты отличаются малой высотой подхвата, маневренностью, удобством и малым весом.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ДОМКРАТОВ ПОДКАТНЫХ ROSSVIK

ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Характеристики	V1.5	V2	V2.5
Грузоподъемность, т	1,5	2	2,5
Высота подхвата (мин), мм	130	130	140
Высота подхвата (макс), мм	300	355	387
Педаль	Нет	Нет	Нет
Количество плунжеров	1	1	1
Упаковка	Кейс	Кейс	Кейс

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ДОМКРАТОВ ПОДКАТНЫХ ROSSVIK

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Характеристики	V3	V3 Low Profile	V3.5
Грузоподъемность, т	3	3	3,5
Высота подхвата (мин), мм	133	75	95
Высота подъема (макс), мм	465	505	552
Педаль	Нет	Да	Нет
Количество плунжеров	2	2	2
Упаковка	Коробка	Коробка	Коробка

Комплектация

Поддон для болтов и гаек	Да	Да	Да
Накладка резиновая на опорную чашу	Да	Да	Да
Тавотница	Нет	Да	Да


ПРЕИМУЩЕСТВА ВСЕХ ПОДКАТНЫХ ДОМКРАТОВ ROSSVIK ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СЕРИИ:

■ **НАЛИЧИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА** – защищает домкрат от перегрузки и повышает степень безопасности



■ **ВЫСОКОПРОЧНЫЕ КОЛЕСА** – долгий срок эксплуатации без механических повреждений

■ **ПЛАСТИКОВЫЙ СЕПАРАТОР В ЗАДНИХ ПОВОРОТНЫХ КОЛЕСАХ** – для увеличения их надёжности и долговечности

■ **ПОВОРОТНАЯ ОПОРНАЯ ЧАША С ЗАЗУБРИНАМИ** – обеспечивает надёжную фиксацию опорной площадки автомобиля без опасности соскакивания



■ **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО** – позволяет эксплуатировать домкрат в широком диапазоне атмосферных температур -20 до +45

■ **РУЧКА С ПЛАСТИКОВЫМИ НАКЛАДКАМИ** – обеспечивает удобный хват

■ **ПРОФИЛИРОВАННАЯ ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТЬ** – для удобной переноски домкрата



■ **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕБРО ЖЕСТКОСТИ** – обеспечивает абсолютную надёжность при пиковых нагрузках, быстрый и плавный спуск рычага



Артикул 1005
Накладка резиновая на домкрат подкатной
ø42 h27 1005

V1.5**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **1,5 т**
 Высота подхвата – **130 мм**
 Высота подъема – **300 мм**

УПАКОВКА:

📦 460 x 230 x 170 мм

📦 Масса нетто – 6 кг
 📦 Масса брутто – 7,5 кг

**V2****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **2 т**
 Высота подхвата – **130 мм**
 Высота подъема – **355 мм**

УПАКОВКА:

📦 530 x 260 x 170 мм

📦 Масса нетто – 10 кг
 📦 Масса брутто – 11,5 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Усиленная поворотная опорная чаша

**V2.5****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **2,5 т**
 Высота подхвата – **140 мм**
 Высота подъема – **387 мм**

УПАКОВКА:

📦 580 x 250 x 170 мм

📦 Масса нетто – 13 кг
 📦 Масса брутто – 14,5 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Усиленная поворотная опорная чаша
 ■ Механическая фиксация в поднятом состоянии - для обеспечения безопасности




ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДКАТНЫХ ДОМКРАТОВ ROSSVIK ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СЕРИИ

- Большая высота подъема



- Рассчитаны на большой объем работы, на длительную эксплуатацию
- Буферная накладка на ручке для предотвращения повреждения автомобиля



- Два плунжера обеспечивают быстрый подъем



- Имеется поддон для болтов и гаек
- Резиновая накладка на опорную чашу в комплекте



- Передняя ось сварена в корпус, что обеспечивает высокую конструктивную жесткость домкрата
- Предохранительный клапан, ограничивающий грузоподъемность
- Кардан для управления клапаном
- На плунжерах защитные колпачки от грязи
- Сепаратор в подшипниках задних колес



Артикул 1002
Опора на домкрат универсальная, d 105 мм, h 35 мм



Артикул 1044
Опора на домкрат Rossvik V3, V3.5, d 120 мм, h 14 мм

V3**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Грузоподъемность – **3 т**Высота подхвата (мин) – **133 мм**Высота подъема (макс) – **465 мм****УПАКОВКА:**

📦 750 x 380 x 210 мм

📦 Масса нетто – 31 кг

📦 Масса брутто – 33 кг

**V3 Low Profile****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Грузоподъемность – **3 т**Высота подхвата (мин) – **75 мм**Высота подъема (макс) – **505 мм****УПАКОВКА:**

📦 860 x 380 x 210 мм

📦 Масса нетто – 31,5 кг

📦 Масса брутто – 33,5 кг

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Низкий профиль
- Тавотница для смазки оси подъемного рычага
- Педаль для удобства и ускорения подъема

V3.5**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Грузоподъемность – **3,5 т**Высота подхвата (мин) – **95 мм**Высота подъема (макс) – **552 мм****УПАКОВКА:**

📦 840 x 380 x 210 мм

📦 Масса нетто – 45 кг

📦 Масса брутто – 47 кг

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Низкий профиль
- Тавотница для смазки оси подъемного рычага

Домкраты пневмогидравлические ROSSVIK

Пневмогидравлические модели домкратов обладают высокой грузоподъемностью и стабильностью, что делает их надежным, безопасным и удобным инструментом в профессиональных автосервисах и шиномонтажных мастерских.

По сравнению с грузовыми гидравлическими домкратами имеют меньший вес, что облегчает их перемещение.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ДОМКРАТОВ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИХ ROSSVIK

Характеристики	S30-2EL	S40-2EL	S50-3J	HJ1902
Грузоподъемность, т	15/30	20/40	10/25/50	22
Высота подхвата, мм	150	150	160	225
Высота подъема, мм	410	410	472	452
Количество ступеней	2	2	3	1
Давление воздуха, бар	8-10	8-10	8-10	8-10

Комплектация	S30-2EL	S40-2EL	S50-3J	HJ1902
Удлинитель	45 и 75 мм	45 и 75 мм	45 и 75 мм	45 и 75 мм



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая грузоподъемность
- Разработаны для интенсивного промышленного использования с большой нагрузкой
- Пневмогидравлический привод позволяет быстро и без усилий поднять автомобиль, в том числе с грузом, что очень удобно при ремонте колес на трассе
- Телескопический шток обеспечивает минимальную высоту подхвата (от 150 мм)
- Хромированные цилиндры для надежной защиты от коррозии
- Алюминиевый пневмонасос обеспечивает длительный срок службы
- Конструкция вертикальная двух или трехступенчатая
- Рукоятка с удобным джойстиком управления и разъемом для подключения к сети сжатого воздуха упрощают работу оператора
- Встроенный клапан безопасности для защиты домкрата от перегрузки
- Фиксатор угла наклона рукоятки
- Компактная конструкция позволяет работать в минимальном рабочем пространстве
- Специально разработанные распорные втулки и крышки поршней обеспечивают стабильную поддержку автомобиля
- Самовозвратный переключатель
- Компактный размер домкрата для удобства перемещения и хранения

S30-2EL**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕР**Грузоподъемность – **15/30 т**Высота подхвата – **150 мм**Высота подъема – **410 мм**Количество ступеней – **2**Давление воздуха – **8-10 бар****ЦВЕТ:** ●**УПАКОВКА:**

📦 500 x 270 x 160 мм

📦 1400 x 290 x 110 мм

📏 Масса нетто – 38 кг

📏 Масса брутто – 42,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Удлинитель – 45 и 75 мм

**S40-2EL****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Грузоподъемность – **20/40 т**Высота подхвата – **150 мм**Высота подъема – **410 мм**Количество ступеней – **2**Давление воздуха – **8-10 бар****ЦВЕТ:** ●**УПАКОВКА:**

📦 500 x 270 x 160 мм

📦 1400 x 290 x 110 мм

📏 Масса нетто – 40 кг

📏 Масса брутто – 53 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Удлинитель – 45 и 75 мм



S50-3J

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность – **10/25/50 т**

Высота подхвата – **160 мм**

Высота подъема – **472 мм**

Количество ступеней – **3**

Давление воздуха – **8-10 бар**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 850 x 300 x 230 мм

📦 1400 x 290 x 110 мм

📦 Масса нетто – 61 кг

📦 Масса брутто – 75 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Удлинители – 45 и 75 мм



HJ1902

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность – **22 т**

Высота подхвата – **225 мм**

Высота подъема – **452 мм**

Количество ступеней – **1**

Давление воздуха – **8-10 бар**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 680 x 350 x 250 мм

📦 Масса нетто – 34 кг

📦 Масса брутто – 36,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Удлинители – 45 и 75 мм



! ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- После сборки 4-5 раз поднять и опустить без нагрузки
- Нагрузка не должна превышать номинальную грузоподъемность
- Домкрат не предназначен для удержания груза. После подъема необходимо установить страховочную стойку и убрать домкрат (правило техники безопасности)
- Используйте противооткатные упоры
- Замена масла обязательна 1 раз в год.
- Воздух в помещении должен быть сухой и чистый
- В период простоя у пневмогидравлических домкратов гидроцилиндр необходимо законсервировать во избежание его коррозии.
- В случае с домкратами для грузовых автомобилей требуется правильно распределять нагрузку.
- Используйте домкрат только на ровной и твердой поверхности

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к подкатным домкратам, в частности:

- Цилиндр плунжера, d 22 мм
- Плунжер, d 22 x 73 мм
- Цилиндр плунжера d 15 мм
- Клапан запорный с карданом
- Колесо заднее 3 т.
- Болт - ось коромысла
- Шток силового гидроцилиндра V3
- Цилиндр силовой V3
- Болт 11x12 мм для крепления ручки
- Гидравлика V-3 в сборе
- Колесо переднее
- Резинка на чашку V3
- Чашка без резинки для V3
- Плунжер, d 20 x 73 мм
- Цилиндр плунжера, d 20
- Ремонтный комплект для домкрата V3
- Шток силового гидроцилиндра V3.5
- Цилиндр силовой V3.5
- Колесо заднее 3,5 т.
- Колесо переднее для V3.5
- Коромысло для V3.5
- Ремонтный комплект для домкрата V3.5



ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к пневмогидравлическим домкратам:

- Гидроцилиндр в сборе для S30-2EL
- Гидроцилиндр в сборе для S40-2EL
- Гидроцилиндр в сборе для S40-2QL
- Гидроцилиндр в сборе для S50-3J
- Комплект удлинителей для S30-2EL
- Комплект удлинителей для S40-2QL
- Комплект удлинителей для S50-2J
- Опорная чашка для S30-2EL
- Опорная чашка для S40-2QL
- Опорная чашка для S50-2J
- Опорная чашка для S50-3J
- Ремкомплект гидроцилиндра для S30-2EL
- Ремкомплект гидроцилиндра для S40-2EL
- Ремкомплект гидроцилиндра для S40-2QL
- Ремкомплект гидроцилиндра для S50-2J
- Ремкомплект гидроцилиндра для S50-3J
- Ремкомплект пневмонасоса для S50-2J
- Ремкомплект пневмонасоса для S50-3J
- Ремкомплект пневмонасоса для S30-2EL
- Ремкомплект пневмонасоса для S40-2EL
- Ремкомплект пневмонасоса для S40-2QL
- Ремкомплект пневмонасоса для S40-2EL с 2023 года

Прессы гаражные ROSSVIK

Прессы на современных станциях техобслуживания (СТО) используются при следующих ремонтно-монтажных работах: выпрессовка подшипников и втулок, правка различных деталей, запрессовывание.

На СТО по ремонту автотранспортных средств используются гидравлические прессы с максимальным давлением от 10 до 100 тонн. При выборе необходимо в первую очередь обращать внимание на усилие, размер рабочего стола и то, каким образом пресс приводится в движение.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРЕССОВ ГАРАЖНЫХ ROSSVIK

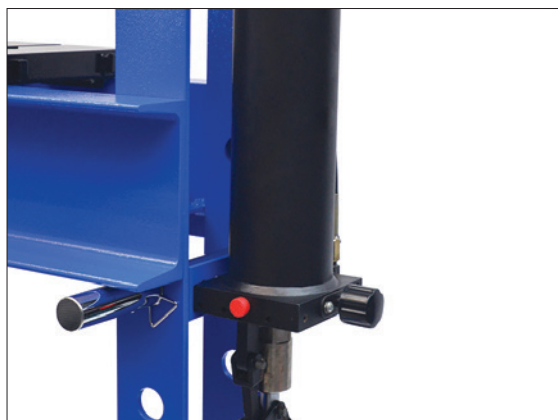
Характеристики	HJ0883	HJ0802	HJ0821	HJ0803	HJ0803B	HJ0804	HJ0805C
Тип	Напольный	Настольный	Настольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный
Привод	Электро, 380	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Максимальное усилие, т	100	10	15	12	12	20	20
Ход штока, мм	300	175	160	180	180	185	185
Рабочий диапазон (мин), мм	113	110	157	77	77	58	58
Рабочий диапазон (макс), мм	813	364	457	917	917	1018	1018
Ширина стола, мм	800	340	500	514	514	542	542
Педаль	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Характеристики	HJ0808B	HJ0808CE	HJ0809CE	HJ0822	HJ0811CE	HJ0812CE	HJ0813CE
Тип	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный
Привод	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной/ пневмо	Пневмо	Пневмо
Максимальное усилие, т	30	30	20	15	50	75	100
Ход штока, мм	150	150	186	160	200	250	300
Рабочий диапазон (мин), мм	60	151	40	173	69	170	113
Рабочий диапазон (макс), мм	1050	1031	918	985	1048	884	813
Ширина стола, мм	460	535	510	500	730	800	787
Педаль	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулируемый по высоте рабочий стол и перемещение гидравлического цилиндра по оси позволяет работать с крупногабаритными деталями



- Штифты для фиксации монтажного стола на требуемой высоте в комплекте

- Гидрозаполненный манометр большого диаметра для контроля усилия

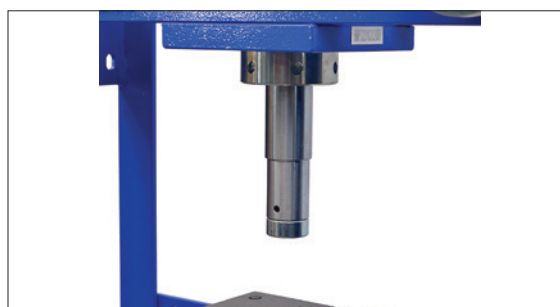


- 2 пластины-трапеции с ограничителями перемещения для надежного упора, для удобного демонтажа подшипников



- Автоматический возврат поршня в исходное состояние, что обеспечивает экономию рабочего времени

- Шток гидроцилиндра хромирован для защиты от коррозии

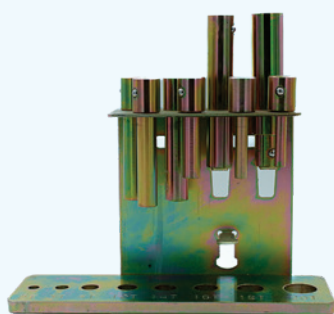


- Защита от перегрузок благодаря предохранительному клапану насоса

- Элементы рамы выполнены на высокоточных плазморезательных станках, сварочные швы выполнены роботизированным сварочным комплектом

! ВНИМАНИЕ

До начала работы следует удалить воздух из гидросистемы. Далее следуйте инструкции.



Набор пуансонов

Характеристики	ТТ-336	ТТ-327	ТТ-328	ТТ-329	ТТ-330	ТТ-331	ТТ-332	ТТ-333
Усилие, т	2	3	8	12	14	16	18	20
А, мм	10	12	16	18	20	22	25	30
В, мм	25	25	25	25	25	25	25	25
С, мм	50	60	60	85	85	85	110	110

**HJ0883****ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **напольный**
 Привод – **электро, 380**
 Максимальное усилие – **100 т**
 Ход штока – **300 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **113 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **813 мм**
 Ширина стола – **800 мм**
 Число положений стола – **7**

ЦВЕТ: ●**УПАКОВКА:**

📦 2040 x 380 x 1150 мм

📦 Масса нетто – 697 кг
 📦 Масса брутто – 717 кг

**HJ0802****ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **настольный**
 Привод – **ручной**
 Максимальное усилие – **10 т**
 Ход штока – **175 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **110 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **364 мм**
 Ширина стола – **340 мм**
 Число положений стола – **4**

ЦВЕТ: ● ●**УПАКОВКА:**

📦 760 x 530 x 150 мм

📦 Масса нетто – 50 кг
 📦 Масса брутто – 52 кг

**HJ0821****ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **настольный**
 Привод – **ручной**
 Максимальное усилие – **15 т**
 Ход штока – **160 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **157 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **457 мм**
 Ширина стола – **500 мм**
 Число положений стола – **5**

ЦВЕТ: ●**УПАКОВКА:**

📦 690 x 500 x 1350 мм

📦 Масса нетто – 90 кг
 📦 Масса брутто – 100 кг

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Усиленная сварная конструкция рамы обеспечивает максимальную прочность и долговечность при работе с большими усилиями.
- Регулировка положения рабочего стола с помощью лебедки у модели HJ0883


HJ0803
**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной**
 Максимальное усилие – **12 т**
 Ход штока – **180 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **77 мм**
 Рабочий диапазон
 (макс) – **917 мм**
 Ширина стола – **514 мм**
 Число положений стола – **7**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

☞ 1370 x 230 x 2000 мм

☝ Масса нетто – 60 кг
 ☝ Масса брутто – 70,5 кг


HJ0803B
**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной + педаль**
 Максимальное усилие – **12 т**
 Ход штока – **180 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **77 мм**
 Рабочий диапазон
 (макс) – **917 мм**
 Ширина стола – **514 мм**
 Число положений стола – **8**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

☞ 650 x 260 x 160 мм
 ☞ 1380 x 170 x 220 мм

☝ Масса нетто – 64 кг
 ☝ Масса брутто – 74 кг


HJ0804
**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной**
 Максимальное усилие – **20 т**
 Ход штока – **185 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **58 мм**
 Рабочий диапазон
 (макс) – **1018 мм**
 Ширина стола – **542 мм**
 Число положений стола – **8**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

☞ 720 x 260 x 160 мм
 ☞ 1500 x 190 x 140 мм

☝ Масса нетто – 103 кг
 ☝ Масса брутто – 113,5 кг


ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Рама сборно-разборная на болтовых соединениях, что обеспечивает малые габариты при транспортировке

**HJ0805C****ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной + педаль**
 Максимальное усилие – **20 т**
 Ход штока – **185 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **58 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **1018 мм**
 Ширина стола – **542 мм**
 Число положений стола – **9**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 620 x 300 x 170 мм

📦 Масса нетто – 87 кг
 📦 Масса брутто – 97 кг

**HJ0808B****ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной**
 Максимальное усилие – **30 т**
 Ход штока – **150 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **60 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **1050 мм**
 Ширина стола – **460 мм**
 Число положений стола – **9**

ЦВЕТ: ●

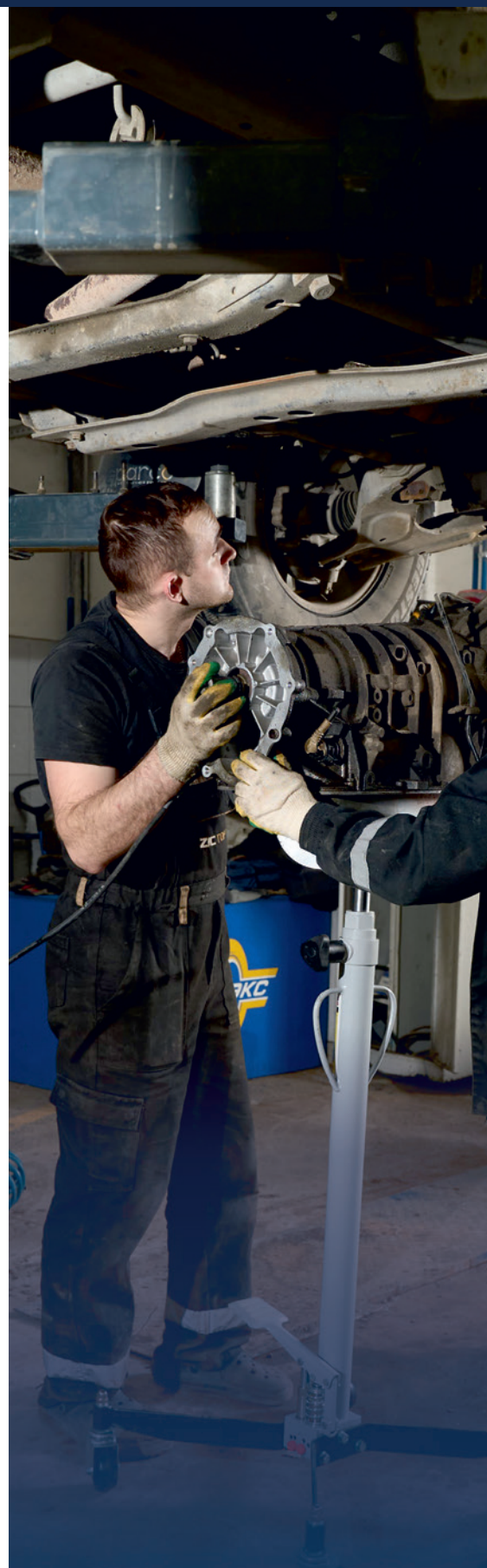
УПАКОВКА:

📦 1700 x 510 x 300 мм
 📦 1540 x 190 x 130 мм

📦 Масса нетто – 170 кг
 📦 Масса брутто – 180 кг

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Рама сборно-разборная на болтовых соединениях, что обеспечивает малые габариты при транспортировке





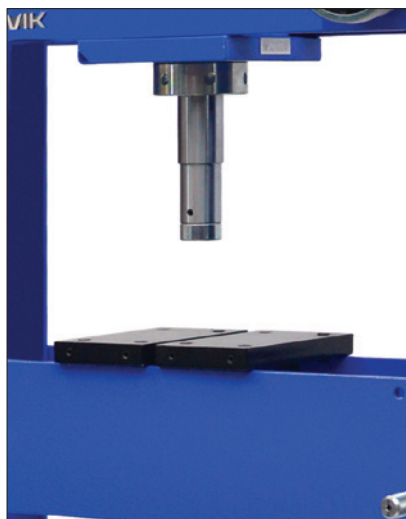
ДВУХСКОРОСТНОЙ!

HJ0808CE
**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной**
 Максимальное усилие – **30 т**
 Ход штока – **150 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **151 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **1031 мм**
 Ширина стола – **535 мм**
 Число положений стола – **10**

ЦВЕТ: ●



УПАКОВКА:
 1920 x 780 x 270 мм

 Масса нетто – 180 кг
 Масса брутто – 190 кг

HJ0809CE
**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной**
 Максимальное усилие – **20 т**
 Ход штока – **186 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **40 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **918 мм**
 Ширина стола – **510 мм**
 Число положений стола – **9**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:
 730 x 560 x 1620 мм



 Масса нетто – 122 кг
 Масса брутто – 132 кг

HJ0822
**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной + педаль**
 Максимальное усилие – **15 т**
 Ход штока – **160 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **173 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **985 мм**
 Ширина стола – **500 мм**
 Число положений стола – **8**

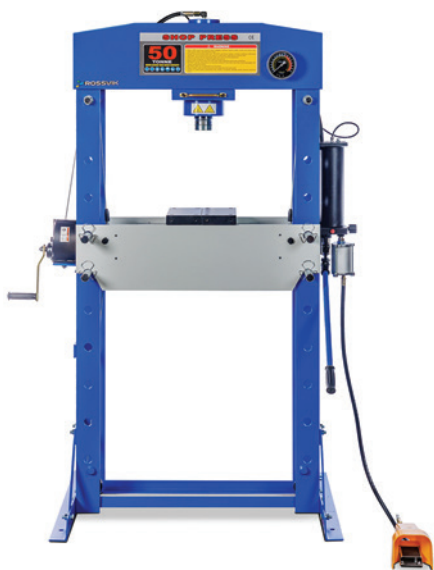
ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:
 700 x 560 x 1610 мм

 Масса нетто – 108 кг
 Масса брутто – 118 кг

 **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Усиленная сварная конструкция рамы обеспечивает максимальную прочность и долговечность при работе с большими усилиями
- Двухскоростной ручной насос у модели HJ0822 даёт возможность регулировки усилия, обеспечивает быстрый подвод/отвод штока



HJ0811CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной/пневмо**
 Максимальное усилие – **50 т**
 Ход штока – **200 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **69 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **1048 мм**
 Ширина стола – **730 мм**
 Педаль управления
 Число положений стола – **9**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 2010 x 350 x 960 мм

📦 Масса нетто – 312 кг
 📦 Масса брутто – 332 кг



HJ0812CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

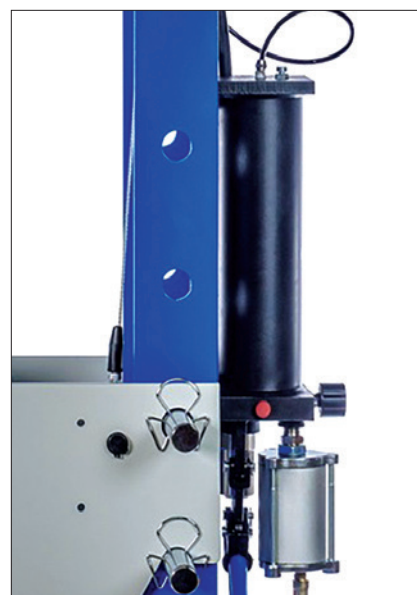
Тип – **напольный**
 Привод – **ручной/пневмо**
 Максимальное усилие – **75 т**
 Ход штока – **250 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **170 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **884 мм**
 Ширина стола – **800 мм**
 Педаль управления
 Число положений стола – **9**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 900 x 1860 мм

📦 Масса нетто – 478 кг
 📦 Масса брутто – 498 кг



HJ0813CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **напольный**
 Привод – **ручной/пневмо**
 Максимальное усилие – **100 т**
 Ход штока – **300 мм**
 Рабочий диапазон (мин) – **113 мм**
 Рабочий диапазон (макс) – **813 мм**
 Ширина стола – **787 мм**
 Педаль управления
 Число положений стола – **7**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 2040 x 380 x 1150 мм

📦 Масса нетто – 697 кг
 📦 Масса брутто – 717 кг

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулировка положения рабочего стола с помощью лебедки
- Усиленная сварная конструкция рамы обеспечивает максимальную прочность и долговечность при работе с большими усилиями

Стойки трансмиссионные ROSSVIK

Трансмиссионная гидравлическая стойка является мобильным подъемным механизмом. Используется при монтаже и демонтаже узлов и агрегатов автомобиля при ремонте и при техническом обслуживании.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СТОЕК ТРАНСМИССИОННЫХ ROSSVIK

Характеристики	HJ0303	HJ0306	RTJ300	RTJ600	RTJ1000
Грузоподъемность, кг	500	1000	300	600	1000
Минимальная высота, мм	1125	1195	1140	1140	1165
Максимальная высота, мм	1940	2005	2000	1980	2005
Высота подъема, мм	815	810	860	840	840

HJ0303**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **500 кг**
 Минимальная высота – **1125 мм**
 Максимальная высота – **1940 мм**
 Высота подъема – **815 мм**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 1120 x 250 x 290 мм

📦 Масса нетто – 29,7 кг

📦 Масса брутто – 38 кг

**HJ0306****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **1000 кг**
 Минимальная высота – **1195 мм**
 Максимальная высота – **2005 мм**
 Высота подъема – **810 мм**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 1220 x 340 x 300 мм

📦 Масса нетто – 52 кг

📦 Масса брутто – 61 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА СТОЕК ТРАНСМИССИОННЫХ СЕРИИ HJ03:**

- Быстрый подъем и плавное опускание
- Подъем при помощи педали
- Хромированный шток
- Широкое основание стойки не дает ей перевернуться под нагрузкой
- 4 пластиковых маневренных колеса обеспечивают почти бесшумное передвижение
- Предохранительный клапан
- Благодаря небольшим габаритам, наличию колес и боковым ручкам стойка мобильна и легко перемещается в ремонтной зоне
- Плавная регулировка высоты
- Скорость опускания контролируется с помощью рукоятки
- Возможно применение различных адаптеров

RTJ300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность – **300 кг**

Минимальная высота – **1140 мм**

Максимальная высота – **2000 мм**

Высота подъема – **860 мм**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 300 x 240 x 1078 мм

⚖️ Масса нетто – 28,1 кг

⚖️ Масса брутто – 38 кг



RTJ600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность – **600 кг**

Минимальная высота – **1140 мм**

Максимальная высота – **1980 мм**

Высота подъема – **840 мм**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 300 x 240 x 1070 мм

⚖️ Масса нетто – 34,8 кг

⚖️ Масса брутто – 44 кг



RTJ1000**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Грузоподъемность – **1000 кг**Минимальная высота – **1165 мм**Максимальная высота – **2005 мм**Высота подъема – **840 мм****ЦВЕТ:** ●**УПАКОВКА:**

📦 300 x 240 x 1070 мм

📦 Масса нетто – 39,8 кг

📦 Масса брутто – 49 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАНСМИССИОННЫХ СТОЕК СЕРИИ RTJ:**

- Быстрый подъем и плавное опускание
- Двойной насос с педальным приводом
- Две скорости согласно требованию EN1494
- Качественное хромированное покрытие для длительного срока службы
- Точная регулировка для позиционирования стойки
- Предохранительный клапан
- Нейлоновые колеса со стекловолокном и фиксаторами для бесшумного передвижения
- Благодаря небольшим габаритам, наличию колес и боковым ручкам стойка мобильна и легко перемещается в ремонтной зоне

Краны гаражные ROSSVIK

Гидравлические краны для гаражей применяются для подъема и перемещения тяжелых грузов. С его помощью легко установить и снять двигатель и другие компоненты автомобиля, особенно они полезны для работ по кузовному ремонту и окраске автомобилей. Они могут также использоваться для подъема мотоциклов и квадроциклов.



HJ2403

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность – **500/1000/
1500/2000 кг**

Высота подъема – **2200 мм**

Рабочий диапазон стрелы – **950-1490 мм**

Высота основания – **185 мм**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

1530 x 880 x 250 мм

Масса нетто – 80 кг

Масса брутто – 86 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Телескопическая стрела крана имеет 4 положения, достаточно переставить фиксатор
- Каждому положению стрелы соответствует своя грузоподъемность (от 500 кг до 2 т), указанная на неподвижной части стрелы
- Подъем и опускание грузов производится с помощью гидравлического цилиндра с ручным приводом
- Предохранительный клапан защищает от превышения максимальной нагрузки
- Устройство полностью автономно, не требует дополнительных приспособлений
- Крюк крана подвешен на металлической цепи, вращается на 360°, имеет самозакрывающийся механизм
- Складная конструкция обеспечивает компактность при хранении и легкую транспортировку к рабочей зоне
- Складные опорные лапы
- Высококачественный устойчивый к коррозии хромированный шток поршня
- Кран оснащен 6-ю опорными колесами, которые дают хорошую устойчивость как при работе так и в сложенном состоянии

Сжиматель пружин ROSSVIK

Сжиматель пружин предназначен для быстрого и удобного сжатия пружин для замены пружины или ароматизатора подвески. Такой инструмент даёт возможность проводить замену пружин и стоек в одиночку, безопасно и с минимальными затратами времени.



HJ1204

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное усилие – **1 т**

Максимальная длина зажимаемой пружины – **440 мм**

Рабочий ход – **325 мм**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

1300 x 200 x 200 мм

Масса нетто – 29 кг

Масса брутто – 33,5 кг



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

U-образные захваты – 2 шт.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает широкий диапазон хода для пружин различной длины
- Высота расположения захватов регулируется в нескольких положениях
- Надежный безопасный механизм зажима
- Ножная педаль для подъема / отпускания позволяет управлять устройством без помощи рук
- В комплекте две пары U-образных захватов

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Распорка и стяжка пружин должны быть надежно прикреплены к полу мастерской перед использованием. Перед началом сжатия пружины проверьте, что концы пружины усажены надежно в верхнем и нижнем захватах стяжки и не смогут выскользнуть во время сжатия. Убедитесь, что цепь не попала в витки пружины при её сжатии

Подставки страховочные ROSSVIK

Подставки под машину предназначены для фиксации и страховки автомобиля, поднятого на домкрате. Это требование техники безопасности. Подставки пригодятся в гараже или автосервисе во время проведения ремонтных работ.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПОДСТАВОК СТРАХОВОЧНЫХ ROSSVIK

Характеристики	V-003	V-006	V-012
Грузоподъемность, т	3	6	12
Минимальная высота, мм	290	380	500
Максимальная высота, мм	420	600	750

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО:

По результатам испытаний компания Rossvik гарантирует, что подставки с легкостью выдерживают номинальную грузоподъемность

**V-003****ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **3 т**
 Минимальная высота – **290 мм**
 Максимальная высота – **420 мм**

ЦВЕТ: ●**УПАКОВКА:**

📦 200 x 200 x 320 мм

📦 Масса нетто – 2 кг
 📦 Масса брутто – 2,7 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Регулируемая высота подхвата от 290 мм до 420 мм
- Система с самоблокирующимися защелками
- Безопасная фиксация автомобиля благодаря зубчатому механизму фиксации штанги
- Простота в эксплуатации
- Пластины на опорах увеличивают устойчивость
- Шток с седлом выполнен из чугуна, корпус стальной

**V-006****ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **6 т**
 Минимальная высота – **380 мм**
 Максимальная высота – **600 мм**

ЦВЕТ: ●**УПАКОВКА:**

📦 250 x 290 x 420 мм

📦 Масса нетто – 4 кг
 📦 Масса брутто – 4,5 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Регулируемая высота подхвата от 380 мм до 600 мм
- Система с самоблокирующимися защелками
- Безопасная фиксация автомобиля благодаря зубчатому механизму фиксации штанги
- Простота в эксплуатации
- Пластины на опорах увеличивают устойчивость
- Шток с седлом выполнен из чугуна, корпус стальной

**V-012****ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **12 т**
 Минимальная высота – **500 мм**
 Максимальная высота – **750 мм**

ЦВЕТ: ●**УПАКОВКА:**

📦 320 x 340 x 600 мм

📦 Масса нетто – 13,5 кг
 📦 Масса брутто – 14 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Регулируемая высота подхвата от 500 мм до 750 мм
- Система с самоблокирующимися защелками
- Безопасная фиксация автомобиля благодаря зубчатому механизму фиксации штанги
- Простота в эксплуатации
- Пластины на опорах увеличивают устойчивость
- Шток с седлом выполнен из чугуна, корпус стальной

ВСЕ ПОДСТАВКИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В КОРОБКЕ ПО 2 ШТ.

Гидравлические тележки ROSSVIK

Подъемный гидравлический стол позволяет не только приподнимать и удерживать грузы, но и перемещать их на расстояния. Конструкция представляет собой совмещение платформенной тележки и стационарного подъемного стола. Применяется для свободного перемещения грузов в рабочей зоне автосервисов, СТО, мастерских, производственных предприятий, а также для того, чтобы с минимальными трудозатратами переместить тяжелый груз на полку (или снять с полки) стеллажа на складе.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК ROSSVIK

Характеристики	HJ4002F	HJ4004
Грузоподъемность, кг	150	500
Габариты платформы, мм	450x710	Нет данных
Тип ножниц	одинарные	одинарные
Минимальная высота, мм	225	260
Максимальная высота, мм	710	780

HJ4002F**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **150 кг**

Габариты платформы – **450x710 мм**

Тип ножниц – **одинарные**

Минимальная высота – **225 мм**

Максимальная высота – **710 мм**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 780 x 450 x 280 мм

📦 Масса нетто – 40 кг

📦 Масса брутто – 44 кг

**HJ4004****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Грузоподъемность – **500 кг**

Габариты платформы – **520 x 820 мм**

Тип ножниц – **одинарные**

Минимальная высота – **260 мм**

Максимальная высота – **780 мм**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 940 x 560 x 290 мм

📦 Масса нетто – 70 кг

📦 Масса брутто – 74 кг

**🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Ножной гидравлический привод обеспечивает быстрый подъем груза, плавный ход платформы и точное выставление высоты
- Удобная рукоятка с рычагом для спуска платформы
- Износостойкие полиуретановые колеса, передние - поворотные и со стопором
- С изолирующим рифленным резиновым ковриком в комплекте
- Сварная стальная рама обеспечивает наилучшую стабильность и надежность.
- Компактность и малые габариты

Регулировка и обслуживание систем и агрегатов

//// 151-166



Каждый автомобиль нуждается в регулярном техническом обслуживании для бесперебойной работы всех систем и, соответственно, обеспечения безопасного вождения. В связи с этим данная услуга пользуется высокой популярностью на СТО.

Для технического обслуживания автомобиля компания Rossvik предоставляет станцы регулировки углов установки колес, установки для заправки кондиционеров, маслосборные установки.

 **ROSSVIK**

3D стелды РУУК ROSSVIK

Правильно отрегулированные углы установки колёс на автомобиле является важной составляющей безопасности движения, хорошей управляемости транспортным средством и экономии за счет меньшего износа автомобильных шин и расхода топлива. Это делает популярным услугу регулировки углов установки колес автомобиля. Данную функцию в автосервисе выполняет Стелд РУУК.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3D СТЕЛДОВ РУУК ROSSVIK PRO

Характеристики	
Тип	Легковой
Вариант установки/крепление	Настенный
Количество камер	2
Разрешение камер	5 Мп
Расстояние от камер до центра поворотных кругов, м	1,7-3,2
Диаметр обода, дюймы/мм	11-22" / 279-559
Напряжение, В	220

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМПЛЕКТАЦИИ
В АССОРТИМЕНТЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ 4 МОДИФИКАЦИИ:

Стенды РУУК ROSSVIK PRO	V610	V630	V650 LIFT	V670 LIFT
Кабинет	Нет	Да	Нет	Да
Стойка	Да	Да	Да	Да
Лифт	Нет	Нет	Да	Да

V650 LIFT



Стойка+лифт



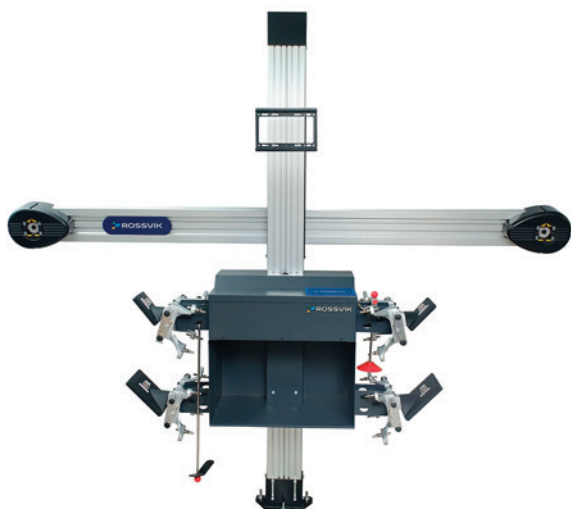
V670 LIFT



Стойка+лифт



V610



V630



Стенды РУУК ROSSVIK PRO

Поставка ПК, монитора, принтера, клавиатуры и компьютерной мыши и установка ПО возможны за отдельную стоимость.

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

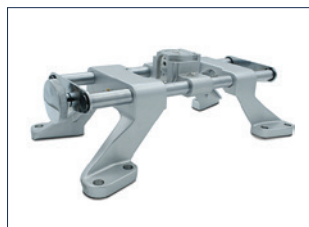
Балка с двумя 5 Мп камерами
Захваты для установки мишеней на колеса автомобиля 11"-22" - 4 шт.
Когти - 16 шт.
Антибликовые мишени - 4 шт.
Фиксатор руля
Фиксатор педали тормоза
Круги поворотные с накладками - 2 шт.
Упоры противоткатные - 2 шт.
USB-накопитель с ПО

ЦВЕТ: ●

При желании клиент может докупить поворотные круги премиум класса.



Артикул PTT050
Круги поворотные Premium Turntables (к-т 2 шт.), 50 мм



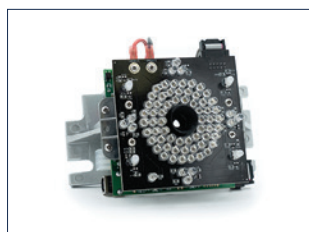
Артикул CLP1122
Захваты 11-22" Clamps, 4 шт.



Артикул TRTHD
Мишени HD Targets, 4 шт.



Артикул GRB
Коготь Grabber



Артикул CAM5HD
Камера HD 5 Мп

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 3D технология регулировки углов установки колес легковых автомобилей для быстрого изменения
- Камеры высокого разрешения 5 Мп обеспечивают точные измерения в реальном времени
- Автоматическое слежение камер за мишенями экономит время оператора при измерении высоты подъемника
- Надежные и прочные колесные захваты. Двухсторонние когти обеспечивают зажим без снятия защитных колпаков
- Место установки стойки управления (кабинета) не зависит от расположения балки с камерами
- Электромеханический лифт позволяет делать измерения на любой высоте подъемника
- Антибликовые мишени позволяют работать в помещениях с повышенной яркостью освещения, не содержат электронных компонентов и являются долговечными
- Программное обеспечение на русском языке позволяет быстро ориентироваться в меню программы. База данных автомобилей с бесплатным пожизненным обновлением

- Все стенды Rossvik откалиброваны на производстве и готовы к эксплуатации, но мы рекомендуем выполнять дополнительную калибровку по месту фактической установки (послепродажное обслуживание).

КАЛИБРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ISO

- Представляет собой имитацию «идеального» шасси автомобиля с известными физическими размерами
- Позволяет диагностировать 3D стенды РУУК любых производителей через выявление отклонений от значений ISO
- Также предназначено для калибровки 3D стендов РУУК ROSSVIK, включая захваты и мишени. Такая калибровка требуется после нескольких лет эксплуатации, когда изношенные захваты не позволяют сделать точные измерения. В этом случае, при калибровке вносятся необходимые поправки и точность измерения восстанавливается



КАЛИБРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО RCP

- Предназначено для калибровки взаимного расположения камер. Эту калибровку требуется выполнять в случае замены камеры или при замене ПК (при утере файла RCP).



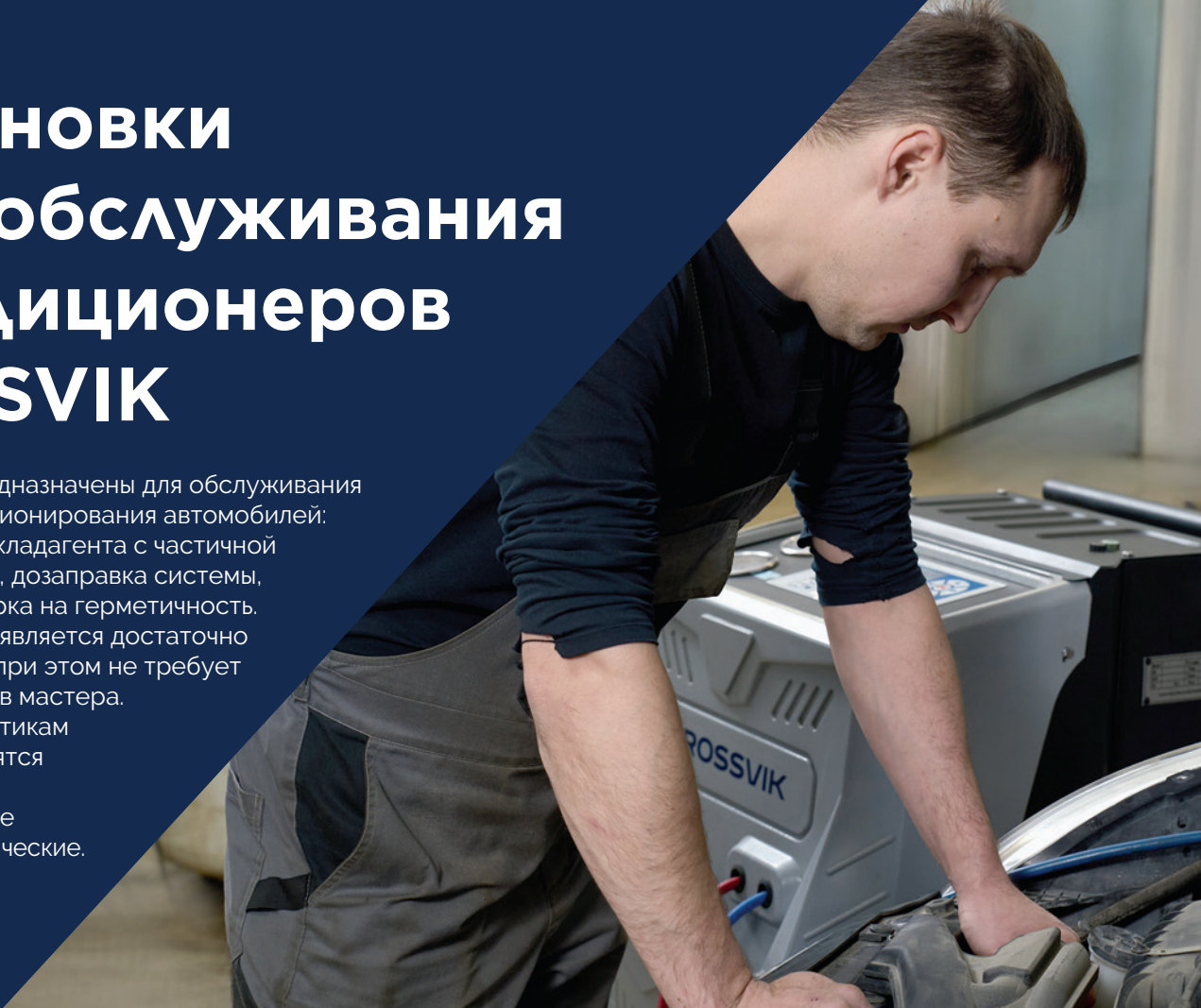
ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к стендам РУУК, в частности:

- Кабель лифт-кабинет
- Механизм подъема лифта
- Плата питания
- Плата передачи данных с камер (HUB)
- Плата управления мотором

Установки для обслуживания кондиционеров ROSSVIK

Установки предназначены для обслуживания систем кондиционирования автомобилей: перезаправка хладагента с частичной заменой масла, дозаправка системы, а также проверка на герметичность. Данная услуга является достаточно прибыльной и при этом не требует особых навыков мастера. По характеристикам установки делятся на ручные, автоматические и полуавтоматические.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД УСТАНОВОК ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРОВ ROSSVIK

Характеристики	AC1800	AC2000
Тип (полуавтомат, автомат)	Автомат	Автомат
Хладагент	R134a	R134a
Емкость бака, л	22,4	22,4
Производительность вакуумного насоса, л/мин	60	120
Откачка хладагента	Да	Да
Слив отработанного масла	Да	Да
Вакуумирование	Да	Да
Проверка системы на наличие утечек	Да	Да
Добавление свежего масла	Да	Да
Добавление хладагента	Да	Да
Тачскрин	Нет	Да
Мощность компрессора, кВт	0,37	0,37
Напряжение, В	220	220
Принтер, подогрев баллона	Опция	Да
Комплектация		
Адаптер для заправки внутреннего бака	Да	Да
Кабель питания	Да	Да
Чехол для хранения	Да	Да

AC1800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип (полуавтомат, автомат) – **автомат**

Хладагент – **R134a**

Емкость бака – **22,4 л**

Производительность вакуумного насоса – **60 л/мин**

Мощность компрессора – **0,37 кВт**

ФУНКЦИИ:

- Откачка хладагента
- Слив отработанного масла
- Вакуумирование системы
- Проверка системы на наличие утечек
- Добавление свежего масла
- Добавление хладагента
- Заправка красителя

УПАКОВКА:

 720 x 600 x 1130 мм

 Масса нетто – 110 кг

 Масса брутто – 120 кг



ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Адаптер для заправки внутреннего бака
- Кабель питания
- Чехол для хранения

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полностью автоматическая установка, все вышеуказанные функции выполняются последовательно. В ручном режиме любую функцию можно выполнить по отдельности
- Универсальная установка. Работает с самыми распространенными типами хладагента - R134a, R1234 (при покупке адаптеров для газа R1234yf (артикул 022265) и переводе установки на этот тип газа)
- Обслуживает легковые и грузовые автомобили, подходит для обслуживания гибридных и электрических автомобилей (на выбор типа масла PAG или POE)
- База данных с моделями автомобилей, с возможностью редактирования пользователем самостоятельно
- Высокопроизводительный вакуумный насос
- Монохромный LCD-дисплей и мембранная клавиатура. Русифицированный интерфейс
- Вся необходимая информация о функциях и режимах работы, весе хладагента и масла, давлении в системе отображается на экране
- Большие манометры с точной шкалой
- Звуковая индикация и сигнализация
- Точная дозированная заправка фреона по весу
- Имеется фильтр-осушитель и фильтр-сепаратор
- Мощные электромагнитные катушки и надежные клапаны
- Сервисное окно для проверки уровня масла в насосе. Самодиагностика для проверки работоспособности установки. Встроенные счетчики ТО
- Поворотные колеса для удобства перемещения
- Дополнительные опции- принтер и нагревательный ремень для подогрева баллона

AC2000**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип (полуавтомат, автомат) – **автомат**

Хладагент – **R134a**

Емкость бака – **22,4 л**

Производительность вакуумного насоса – **120 л/мин**

Мощность компрессора – **0,37 кВт**

ФУНКЦИИ:

- Откачка хладагента
- Слив отработанного масла
- Вакуумирование системы
- Проверка системы на наличие утечек
- Добавление свежего масла
- Добавление хладагента
- Заправка красителя

УПАКОВКА:

720 x 600 x 1130 мм

Масса нетто – 105 кг

Масса брутто – 120 кг



ЦВЕТ: ●

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Адаптер для заправки внутреннего бака
- Кабель питания
- Чехол для хранения
- Термический принтер

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Полностью автоматическая установка, все вышеуказанные функции выполняются последовательно. В ручном режиме любую функцию можно выполнить по отдельности
- Универсальная установка. Работает с самыми распространенными типами хладагента - R134a, R1234 (при покупке адаптеров для газа R1234yf (артикул 022265) и переводе установки на этот тип газа)
- Обслуживает легковые и грузовые автомобили, подходит для обслуживания гибридных и электрических автомобилей (на выбор типа масла PAG или POE)
- База данных с моделями автомобилей, с возможностью редактирования пользователем самостоятельно
- Высокопроизводительный вакуумный насос
- Цветной LCD-дисплей 7 дюймов, тачскрин Русифицированный интерфейс
- Большие манометры с точной шкалой
- Звуковая индикация и сигнализация
- Точная дозированная заправка фреона по весу. Бак для фреона с подогревом и датчиком температуры в комплектации
- Установка оснащена специальным датчиком для контроля температуры. Обогрев баллона автоматически включается при температуре воздуха ниже 20 °C
- Встроенный термический принтер, подогрев баллона
- Имеется фильтр-осушитель и фильтр-сепаратор
- Мощные электромагнитные катушки и надежные клапаны
- Сервисное окно для проверки уровня масла в насосе. Самодиагностика для проверки работоспособности установки. Встроенные счетчики ТО



Артикул 22264
Принтер для AC1800



Артикул НТВ050
Ремень нагревательный для внутреннего баллона

Артикул demoAC1800

Стенд для демонстрации установки

Стенд позволяет осуществлять проверку и демонстрацию работы установок для заправки кондиционеров, а также проводить обучение работников сервисов работе на АС установках.

Стенд представляет функционирующую систему кондиционирования автомобиля собранную на мобильной тележке.

Он позволяет подключать установки различных производителей, работающих на хладагенте R134a, проводить все необходимые тесты, проверять работу установки во всех процессах и режимах и, таким образом, выявлять неисправности.



Артикул HFC-134a
Хладагент R134A (HFC-134a) ROSSVIK, баллон 13,6 кг



Артикул R1234yf
Хладагент R1234yf (HFO-1234yf) ROSSVIK, баллон 5 кг

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к установкам для заправки кондиционеров, в частности:

- Компрессор
- Фильтр
- Шланг синий, 300 мм
- Шланг красный, 300 мм
- Ремень нагревательный
- Клавиатура
- Комплект шлангов высокого и низкого давления, 5 м
- Датчик нагрузки, 30 кг
- Бутылка для масла, 250 мл
- Помпа
- Адаптер
- Адаптеры для газа R1234yf



Тестер для диагностики подвески

Тестер для диагностики подвески позволяет оценить ее состояния в режиме имитации дорожных условий, раскрывая дефекты, которые невозможно увидеть на обычном подъемнике.

Это позволяет оператору выявить неисправности компонентов подвески. Каждый стук, каждый люфт – теперь ничего не скрыто.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕСТЕРОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПОДВЕСКИ ROSSVIK PRO

Характеристики	RST-3.0
Грузоподъемность, т	3
Мощность двигателя, кВт/В	2,2/220
Высота подъема, мм	20
Частота движения, такт/мин	200
Тумбы с виброплощадкой, шт	2
Габариты тумбы с виброплощадкой, мм	730x620x1035
Тумбы задние опорные, шт	2
Габариты задней опорной тумбы, мм	500x520x1035

RST-3.0

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1530 x 880 x 250 мм

📦 Масса нетто – 550 кг

📦 Масса брутто – 630 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Тумбы с виброплощадкой 2 шт

Задние опорные тумбы 2 шт



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сверхпрочная рама, максимальная стабильность конструкции
- Регулировка частоты колебаний
- Выявление неисправностей сайлентблоков или шаровых опор
- Поворотные платформы позволяют проверять подвеску при повернутых колесах и выявить скрытые дефекты, проявляющиеся именно при изменении угла воздействия и нагрузки на элементы шасси
- Прочные колеса позволяют легко перемещать установку по мастерской, когда она не требуется
- Опоры для выравнивания тумб на полу



Установки для сбора масла ROSSVIK

Установка для слива масла предназначена для сбора отработанного масла из двигателей, коробок передач и дифференциалов, а также других жидкостей из любого транспортного средства при помощи вентури-вакуумной вытяжной системы через щупы или свободным сливом.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД УСТАНОВОК ДЛЯ СБОРА МАСЛА ROSSVIK

Характеристики	V-2080	V-2084	V-2096
Маслосбор	Слив	Слив/внутривакуумная вытяжная система	Слив/внутривакуумная вытяжная система
Объем бака, л	65	65	65
Предкамера	Нет	Нет	Да
Диаметр предкамеры, мм	-	-	27
Емкость предкамеры, л	-	-	9
Диаметр воронки, мм	400	400	400
Объем воронки, л	14,5	14,5	14,5
Рабочее давление на откачку, бар	-	6-8	6-8
Рабочее давление на залив, бар	1-2	1-2	1-2
Допустимая температура масла	40-60 °С	40-60 °С	40-60 °С
Максимальная высота	1580	1580	1580
Минимальная высота	990	990	1230
Длина шланга, м	1,3	1,3	1,3
Забор через щуп	Нет	Да	Да
Комплектация			
Воронка	Да	Да	Да
Колба смотровая	Нет	Нет	Да
Щупы	Нет	Да	Да


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкая металлическая воронка (диаметр 400 миллиметров) позволяет уверенно улавливать жидкость, не боясь пролить мимо устройства
- Возможность регулировки воронки по высоте при помощи зажимного приспособления



- Воронка маслосборника оборудована металлической несъемной сеткой для предотвращения попадания сливных пробок и заглушек внутрь приемного бака



- Шланги армированы металлической проволокой для предотвращения загибов и заломов
- Установка проста в эксплуатации

- Установка оснащена пластмассовым лотком для инструмента, небольших запасных частей, гаек и т.п. Сливную пробку теперь можно положить в этот лоток, и потом не искать по карманам



- Шланг слива отработанного масла из резервуара оборудован наконечником
- Для безопасности на корпусе установлен клапан избыточного давления, который предохраняет стенки от деформации и разрушения при сливе
- Удобная съёмная рукоятка для перемещения установки по твердой поверхности
- 4 пластиковых прорезиненных колеса, в том числе 2 поворотных, что делает установку устойчивой и, в то же время, мобильной



- Для еще большей устойчивости, колеса закреплены надежными кронштейнами
- Обрезиненные колеса для плавности и малошумности при передвижении
- Не имеет ограничений по температуре масла

V-2080**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Объем бака – **65 л**
 Диаметр воронки – **400 мм**
 Объем воронки – **14,5 л**
 Рабочее давление на слив – **1-2 бар**
 Допустимая температура масла – **40-60 °С**
 Максимальная высота – **1580**
 Минимальная высота – **990**
 Длина шланга – **1,3 м**

ЦВЕТ: ●**УПАКОВКА:**

📦 1000 x 530 x 450 мм

📦 Масса нетто – 19 кг

📦 Масса брутто – 20 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Воронка

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сливной шланг длиной 1,3 метра
- Контроль уровня жидкости в маслосборнике при свободном сливе – визуально по прозрачной трубке (по индикатору)



V-2084

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Объем бака – **65 л**
- Забор через щуп
- Диаметр воронки – **400 мм**
- Объем воронки – **14,5 л**
- Рабочее давление на откачку – **6-8 бар**
- Рабочее давление на слив – **1-2 бар**
- Допустимая температура масла – **40-60 °С**
- Максимальная высота – **1580**
- Минимальная высота – **990**
- Длина шланга – **1,3 м**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

- 📦 940 x 470 x 440 мм
- 📦 Масса нетто – 20 кг
- 📦 Масса брутто – 22,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Воронка
- Щупы

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Установка оснащена манометром для контроля давления
- Шланг для откачки отработки посредством вакуума оборудован шаровым краном
- При откачке отработанного масла подключение к пневмолинии производится через быстросъемное соединение «папа» в верхней части рабочего бака
- Два шланга - сливной и для сбора - длиной по 1,3 метра
- Контроль уровня жидкости в маслосборнике при свободном сливе – визуально по прозрачной трубке



Артикул oil probes
**Набор щупов (5 шт.)
для маслосменной
установки**



V-2096**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Объем бака – **65 л**
- Забор через щуп
- Предкамера – **да**
- Диаметр предкамеры – **27 мм**
- Емкость предкамеры – **9 л**
- Диаметр воронки – **400 мм**
- Объем воронки – **14,5 л**
- Рабочее давление на откачку – **6-8 бар**
- Рабочее давление на слив – **1-2 бар**
- Допустимая температура масла – **40-60 °С**
- Максимальная высота – **1580**
- Минимальная высота – **1230**
- Длина шланга – **1,3 м**

ЦВЕТ: ●**УПАКОВКА:**

- 📦 280 x 280 x 500 мм
- 📦 900 x 440 x 560 мм

- 📦 Масса нетто – 21 кг
- 📦 Масса брутто – 23 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Воронка
- Колба смотровая
- Щупы

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Установка оснащена манометром для контроля давления
- Шланг для откачки отработки посредством вакуума оборудован шаровым краном
- При откачке отработанного масла подключение к пневмолинии производится через быстросъемное соединение «папа» в верхней части рабочего бака
- Два шланга - сливной и для сбора - длиной по 1,3 метра
- Установка оснащена прозрачной предкамерой объемом 10 литров для контроля количества масла



Артикул oil probes
**Набор щупов (5 шт.)
для маслосменной
установки**

Автомоечное оборудование

//// 167-184



Для оснащения автомойки компания Rossvik предлагает аппараты высокого давления, пеногенераторы, пылеводососы, включая моющие модели, и турбосушки. Данное оборудование позволяет быстро и эффективно выполнить

мойку автомобиля с минимальными трудозатратами. При этом в ассортименте есть оборудование для предприятий разной пропускной способности.

 **ROSSVIK**

Аппараты высокого давления ROSSVIK

Аппарат высокого давления — это устройство для удаления грязи с поверхности с помощью мощной струи воды. Профессиональный аппарат высокого давления воды может использоваться не только на автомойках, но и в иных сферах бизнеса. Например, в муниципальном хозяйстве при мойке тротуаров, стен домов от объявлений, в строительной отрасли при мойке поверхностей, внешней стороны здания, на железной дороге при мойке вагонов, тоннелей и станции, в горнодобывающей промышленности при мойке вагонеток, транспортеров, подземных рабочих линий и воздушных колодцев и др.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ROSSVIK

Характеристики	ТМНРС-3500С	ТМНРС-4500С	ТМНРС-7500С
Тип	Без нагрева	Без нагрева	Без нагрева
Номинальное давление, бар	150	170	200
Максимальное давление, бар	180	200	230
Количество манометров	1, на выходе	2, на входе и выходе	2, на входе и выходе
Производительность, л/мин	12	14	16
Мощность двигателя, кВт	3,5	4,5	7,5
Скорость двигателя, об/мин	2800	1450	1450
Напряжение, В	380	380	380
Температура окружающей среды	+5 +40	+5 +40	+5 +40
Режим автоотключения	Да	Да	Да
Комплектация			
Фильтр для очистки воды	Да	Да	Да
Шланг высокого давления	10 м, М22х1,5	10 м, М22х1,5	10 м, М22х1,5
Пистолет с форсункой	Да	Да	Да

ТМНРС-3500С



Модель подходит небольшим автомоечным предприятиям с малым объемом работ, обслуживающим только легковой автотранспорт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **без нагрева**

Номинальное давление – **150 бар**

Максимальное давление – **180 бар**

Количество манометров 1, – **на выходе**

Производительность – **12 л/мин**

Мощность двигателя – **3,5 кВт**

Скорость двигателя – **2800 об/мин**

Напряжение – **380 В**

Температура окружающей среды – **+5 +40**

Режим автоотключения – **да**



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

630 x 430 x 450 мм

Масса нетто – 41 кг

Масса брутто – 46 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Фильтр для очистки воды

Шланг высокого давления 10 м, М22х1,5

Пистолет с форсункой

ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Собран в виде моноблока на стальной раме для защиты от повреждений

■ Оборудован контроллером для отслеживания работы АД и его остановки при возникновении аварийных ситуаций с выдачей сообщения с кодом ошибки

■ Корпус помпы изготовлен из латуни для обеспечения прочности и долговечности конструкции

■ Плунжера керамические для обеспечения износостойкости поверхности поршня

■ Электродвигатель соединен с помпой гибкой муфтой, что обеспечивает низкий шум при работе, снижение вибрации

■ 1 манометр на выходе для контроля выходного давления

■ Возможна регулировка давления

■ Два режима работы:

1 – Режим автоотключения - при отпускании курка на пистолете, АД отключается через 10-15 секунды

2 – Принудительный режим - после отпускания курка, нужно выключить аппарат вручную

■ Помпа профессионального уровня

■ Армированный шланг высокого давления

■ Профессиональный пистолет с металлическим копьём

■ Имеет небольшие габариты и прост в эксплуатации

■ Аппарат устанавливается на пол

ТМНРС-4500С

Модель подходит любым автомоечным предприятиям для обслуживания как легкового, так и грузового автотранспорта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **без нагрева**

Номинальное давление – **170 бар**

Максимальное давление – **200 бар**

Количество манометров 2 – **на входе и выходе**

Производительность – **14 л/мин**

Мощность двигателя – **4,5 кВт**

Скорость двигателя – **1450 об/мин**

Напряжение – **380 В**

Температура окружающей среды – **+5 +40**

Режим автоотключения – **да**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

630 x 440 x 480 мм

Масса нетто – 53 кг

Масса брутто – 58 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

Фильтр для очистки воды

Шланг высокого давления 10 м, M22x1,5

Пистолет с форсункой

ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Собран в виде моноблока на стальной раме для защиты от повреждений

■ Оборудован контроллером для отслеживания работы АД и его остановки при возникновении аварийных ситуаций с выдачей сообщения с кодом ошибки

■ Корпус помпы изготовлен из латуни для обеспечения прочности и долговечности конструкции

■ Плунжера керамические для обеспечения износостойкости поверхности поршня

■ Электродвигатель соединен с помпой гибкой муфтой, что обеспечивает низкий шум при работе, снижение вибрации

■ Возможна регулировка давления

■ Для полного контроля подачи воды оборудован 2 манометрами:

1 - на выходе, для контроля выходного давления

2 - на входе, для контроля давления воды

■ Помпа профессионального уровня

■ Армированный шланг высокого давления

■ Профессиональный пистолет с металлическим копьём

■ Имеет небольшие габариты и прост в эксплуатации

■ Аппарат устанавливается на пол

■ Два режима работы:

1 – Режим автоотключения - при отпускании курка на пистолете, АД отключается через 10-15 секунды

2 – Принудительный режим - после отпускания курка, нужно выключить аппарат вручную

ТМНРС-7500С

САМАЯ МОЩНАЯ МОДЕЛЬ!



Модель подходит автомоечным предприятиям с высокой пропускной способностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **без нагрева**

Номинальное давление – **200 бар**

Максимальное давление – **230 бар**

Количество манометров 2 – **на входе и выходе**

Производительность – **16 л/мин**

Мощность двигателя – **7,5 кВт**

Скорость двигателя – **1450 об/мин**

Напряжение – **380 В**

Температура окружающей среды – **+5 +40**

Режим автоотключения – **да**



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

700 x 430 x 530 мм

Масса нетто – 57 кг

Масса брутто – 60 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Фильтр для очистки воды

Шланг высокого давления 10 м, M22x1,5

Пистолет с форсункой

ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Собран в виде моноблока на стальной раме для защиты от повреждений

■ Оборудован контроллером для отслеживания работы АД и его остановки при возникновении аварийных ситуаций с выдачей сообщения с кодом ошибки

■ Корпус помпы изготовлен из латуни для обеспечения прочности и долговечности конструкции

■ Плунжера керамические для обеспечения износостойкости поверхности поршня

■ Электродвигатель соединен с помпой гибкой муфтой, что обеспечивает низкий шум при работе, снижение вибрации

■ Для полного контроля подачи воды оборудован 2 манометрами:

1 - на выходе, для контроля выходного давления

2 - на входе, для контроля давления воды

■ Два режима работы:

1 - Режим автоотключения - при отпускании курка на пистолете, АД отключается через 10-15 секунды

2 - Принудительный режим - после отпускания курка, нужно выключить аппарат вручную

■ Помпа профессионального уровня

■ Армированный шланг высокого давления

■ Профессиональный пистолет с металлическим копьём

■ Возможна регулировка давления

■ Имеет небольшие габариты и прост в эксплуатации

■ Аппарат устанавливается на пол

Пеногенераторы ROSSVIK

Пеногенератор – это специализированное оборудование для бесконтактной мойки автотранспорта, помещений, оборудования, производственных помещений и прочего. Он предназначен для создания активной пены из моющих составов, которая в дальнейшем используется в процессе мытья машины. Такая пена отличается повышенной плотностью, благодаря чему легко захватывает и удерживает все загрязнения, позволяя с помощью сильного напора воды эффективно от них избавляться.

Пеногенератор обеспечивает:

- экономию моющего средства (20-30 г. на мойку 1-го авто)
- сокращение затрат времени на обработку поверхности (около 1 мин. на нанесение пены на 1 авто).

Пеногенератор требуется подключить к компрессору.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПЕНОГЕНЕРАТОРОВ ROSSVIK

Характеристики	RFM25	RFM50
Объем бака, л	25	50
Материал бака	Металл	Металл
Рабочее давление, бар	6-8	6-8
Максимальное давление, бар	8	8
Длина пистолета, мм	750	750
Длина шланга, м	10	10
Толщина стали резервуара, мм	1, 2	1, 2
Рабочая температура, С	+ 5 + 40	+ 5 + 40
Диаметр колес, мм	120	120



RFM25



Для маленьких моек (на 1 пост)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем бака – **25 л**

Материал бака – **металл**

Рабочее давление – **6-8 бар**

Максимальное давление – **8 бар**

Длина пистолета – **750 мм**

Длина шланга – **10 м**

Рабочая температура – **+5 +40 °С**

Диаметр колес – **120 мм**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

370 x 370 x 820 мм

Масса нетто – 14 кг

Масса брутто – 16 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Давление 6-8 бар обеспечивает высокую производительность

■ Имеется регулятор давления с манометром. Удобное расположение манометра - экраном вверх

■ Предохранительный клапан от переизбыточного давления, настроенный на 8 бар

■ Оборудован пластиковой воронкой для заливки шампуня с герметичной пробкой

■ В пробке имеется клапан сброса давления, который позволяет снизить напор в баллоне, чтобы можно было легко и безопасно открыть крышку, и два клапана перекрытия подачи воздуха

■ Индикаторная трубка заполнения резервуара (индикатор уровня жидкости)

■ Шланги устойчивы к воздействию агрессивных составов

■ Длинный шланг (10 метров) позволяет свободно двигаться вокруг очищаемого объекта

■ Благодаря тонкой и длинной трубке пенообразующего пистолета, оборудование позволяет наносить пену на труднодоступные участки

■ Удобная рукоятка пистолета

■ Имеется игольчатый клапан для регулировки пенообразования

■ Большие (120 мм) пластиковые обрешиненные колеса

■ Прост в эксплуатации

■ Компактность и небольшой вес

RFM50

Для средних моек (на 2 поста со средним потоком машин)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем бака – **50 л**

Материал бака – **металл**

Рабочее давление – **6-8 бар**

Максимальное давление – **8 бар**

Длина пистолета – **750 мм**

Длина шланга – **10 м**

Рабочая температура – **+5 +40 °С**

Диаметр колес – **120 мм**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 490 x 430 x 820 мм

📦 Масса нетто – 16 кг

📦 Масса брутто – 18 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

■ Давление 6-8 бар обеспечивает высокую производительность

■ Имеется регулятор давления с манометром. Удобное расположение манометра - экраном вверх

■ Предохранительный клапан от переизбыточного давления, настроенный на 8 бар

■ Оборудован пластиковой воронкой для заливки шампуня с герметичной пробкой

■ В пробке имеется клапан сброса давления, который позволяет снизить напор в баллоне, чтобы можно было легко и безопасно открыть крышку, и два клапана перекрытия подачи воздуха

■ Индикаторная трубка заполнения резервуара (индикатор уровня жидкости)

■ Шланги устойчивы к воздействию агрессивных составов

■ Длинный шланг (10 метров) позволяет свободно двигаться вокруг очищаемого объекта

■ Благодаря тонкой и длинной трубке пенообразующего пистолета, оборудование позволяет наносить пену на труднодоступные участки

■ Удобная рукоятка пистолета

■ Имеется игольчатый клапан для регулировки пенообразования

■ Большие (120 мм) пластиковые обрешиненные колеса

■ Прост в эксплуатации. Нуждается в периодической очистке внутренней системы (для предотвращения засоров, поломок)

Пылеводососы ROSSVIK

Профессиональные пылеводососы предназначены для удаления грязи и жидкостей. Применяются на автомойках, автосервисах, на промышленных предприятиях. Не рекомендуется использовать для уборки агрессивных, хлоросодержащих, кислотосодержащих, токсичных, воспламеняющихся и горячих веществ. Максимально допустимая температура собираемой жидкости 40°C.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПЫЛЕВОДОСОСОВ ROSSVIK

Характеристики	RVC30-1	RVC70-2	RVC70-3	RWD-1
Тип уборки	Сухая уборка + сбор влажного мусора	Сухая уборка + сбор влажного мусора	Сухая уборка + сбор влажного мусора	сухая уборка + влажная уборка
Тип пылесборника	бак	бак	бак	бак
Количество моторов (турбин)/мощность, Вт	1/1500	2/1500	3/1500	1/1500
Объем бака, л	30	70	70	30
Материал бака	Металл	Металл	Металл	Металл
Длина шланга, м	10	10	10	2,5
Диаметр всасывающего шланга, мм	40*48	40*48	40*48	40*48
Материал трубки	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Диаметр корпуса, мм	330	430	430	330
Длина сетевого шнура, м	4,5	4,5	4,5	4,5
Напряжение, В	220	220	220	220

RVC30-1

МОЩНАЯ ТУРБИНА!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип уборки – **сухая уборка + сбор влажного мусора**
 Тип пылесборника – **бак**
 Количество моторов (турбин)/мощность – **1/1500 Вт**
 Объем бака – **30 л**
 Материал бака – **металл**
 Длина шланга – **10 м**
 Диаметр всасывающего шланга – **40*48 мм**
 Материал трубки – **металл + пластик**
 Материал корпуса – **пластик**
 Диаметр корпуса – **330 мм**
 Длина сетевого шнура – **4,5 м**
 Напряжение – **220 В**



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 435 x 435 x 720 мм

📦 Масса нетто – 9,3 кг

📦 Масса брутто – 13 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Щелевая насадка
 Круглая насадка
 Щетка для пола
 Стальная телескопическая трубка
 Гибкий шланг
 Фильтр-корзина

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бак изготовлен из нержавеющей стали
- Пылесос обладает компактными размерами и при этом мощной турбиной в 1500 Вт
- Кнопки включения/отключения турбины защищены от влаги
- Имеет малый вес, что обеспечивает мобильность: его легко перемещать по объекту
- Многоразовый, моющийся фильтр (полиэстер), не требуется мешков для сбора мусора и пыли
- Простота в эксплуатации
- Поворотные колеса обеспечивают маневренность пылесоса
- Система защелок обеспечивает быстрый доступ к баку, надежное открывание и закрывание контейнера
- Пылесос укомплектован всеми необходимыми аксессуарами для начальной работы
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкую транспортировку

RVC70-2

ТУРБИНЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип уборки – **сухая уборка + сбор влажного мусора**
 Тип пылесборника – **бак**
 Количество моторов (турбин)/мощность – **2/1500 Вт**
 Объем бака – **70 л**
 Материал бака – **металл**
 Длина шланга – **10 м**
 Диаметр всасывающего шланга – **40*48 мм**
 Материал трубки – **металл + пластик**
 Материал корпуса – **пластик**
 Диаметр корпуса – **430 мм**
 Длина сетевого шнура – **4,5 м**
 Напряжение – **220 В**



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 975 x 610 x 600 мм

📦 Масса нетто – 22,9 кг

📦 Масса брутто – 27 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Щелевая насадка
 Круглая насадка
 Щетка для пола
 Гибкий шланг
 Фильтр-корзина

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бак изготовлен из нержавеющей стали
- 2 независимые турбины общей мощностью 3000 Вт обеспечивают превосходную силу всасывания, позволяя справиться с любыми сильно загрязненными участками большой площади
- Кнопки включения/отключения турбин защищены от влаги
- Объемный бак (70 л) позволяет производить уборку длительное время, нет необходимости прерываться и опорожнять контейнер
- На корпусе у основания есть шланг для слива воды и грязи

- Многоцветный, моющийся фильтр (полиэстер), не требуется мешков для сбора мусора и пыли
- В конструкцию модели входит прочная тележка с большими и устойчивыми поворотными колесами, что улучшает маневренность пылесоса
- Система защелок обеспечивает быстрый доступ к баку, надежное открывание и закрывание контейнера
- Пылесос укомплектован всеми необходимыми аксессуарами для начальной работы
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкую транспортировку
- Простота в эксплуатации

RVC70-3

ТУРБИНЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ!

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип уборки – **сухая уборка + сбор влажного мусора**
 Тип пылесборника – **бак**
 Количество моторов (турбин)/мощность – **3/1500 Вт**
 Объем бака – **70 л**
 Материал бака – **металл**
 Длина шланга – **10 м**
 Диаметр всасывающего шланга – **40*48 мм**
 Материал трубки – **металл + пластик**
 Материал корпуса – **пластик**
 Диаметр корпуса – **430 мм**
 Длина сетевого шнура – **4,5 м**
 Напряжение – **220 В**

ЦВЕТ: ●**УПАКОВКА:**

📦 975 x 610 x 600 мм

📦 Масса нетто – 25,1 кг

📦 Масса брутто – 28 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

Щелевая насадка
 Круглая насадка
 Щетка для пола
 Гибкий шланг
 Фильтр-корзина

 **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Бак изготовлен из нержавеющей стали
- 3 независимые турбины общей мощностью 4500 Вт обеспечивают превосходную силу всасывания, позволяют справиться с любыми сильно загрязненными участками большой площади
- Кнопки включения/отключения турбин защищены от влаги
- Объемный бак (70 л) позволяет производить уборку длительное время, нет необходимости прерываться и опорожнять контейнер
- На корпусе у основания есть шланг для слива воды и грязи
- Многоцветный, моющийся фильтр (полиэстер), не требуется мешков для сбора мусора и пыли
- В конструкцию модели входит прочная тележка с большими и устойчивыми поворотными колесами, что улучшает маневренность пылесоса
- Система защелок обеспечивает быстрый доступ к баку, надежное открывание и закрывание контейнера
- Пылесос укомплектован всеми необходимыми аксессуарами для начальной работы
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкую транспортировку
- Простота в эксплуатации

RWD-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип уборки – **сухая уборка + влажная уборка**

Тип пылесборника – **бак**

Количество моторов (турбин)/мощность –
1/1500 Вт

Объем бака – **30 л**

Материал бака – **металл**

Длина шланга – **2.5 м**

Диаметр всасывающего шланга – **40*48 мм**

Материал трубки – **металл + пластик**

Материал корпуса – **пластик**

Диаметр корпуса – **330 мм**

Длина сетевого шнура – **4,5 м**

Напряжение – **220 В**



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

800 x 470 x 90 мм

Масса нетто – 9,3 кг

Масса брутто – 13 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Щелевая насадка

Круглая насадка

Гибкий шланг

Фильтр-корзина

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бак изготовлен из нержавеющей стали
- Пылесос обладает мощной турбиной в 1500 Вт
- Кнопки включения/отключения турбин защищены от влаги
- Многоразовый, моющийся фильтр (полиэстер), не требуется мешков для сбора мусора и пыли
- В конструкцию модели входит прочная тележка с большими и устойчивыми поворотными колесами, что улучшает маневренность пылесоса

- Система защелок обеспечивает быстрый доступ к баку, надежное открывание и закрывание контейнера
- Пылесос укомплектован всеми необходимыми аксессуарами для начальной работы: фильтр-корзина, шланг, насадка щелевая, круглая щетка
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкую транспортировку
- Простота в эксплуатации
- Шнур надежно крепится к шлангу

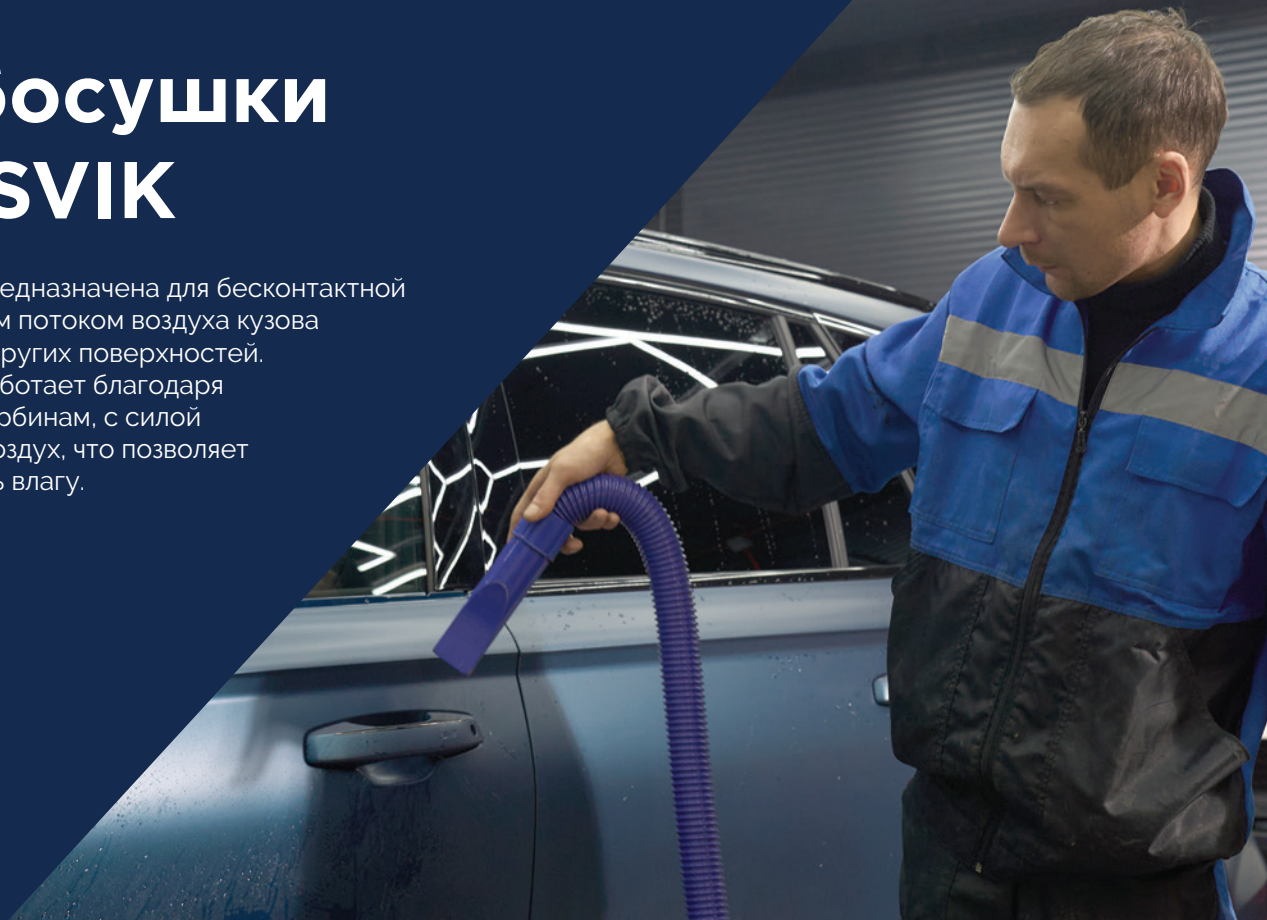
Рекомендуется использовать специализированные средства для химчистки.

После завершения операции очистки следует всасывать чистую воду в течение 20-30 секунд,

- чтобы смыть остатки чистящего средства в помпе и трубопроводе.

Турбосушки ROSSVIK

Турбосушка предназначена для бесконтактной осушки мощным потоком воздуха кузова автомобиля и других поверхностей. Турбосушка работает благодаря встроенным турбинам, с силой выдувающим воздух, что позволяет быстро удалить влагу.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ТУРБОСУШЕК ROSSVIK

Характеристика	TD2400
Количество моторов (турбин) / мощность, Вт	2/1200
Скорость воздушного потока, м/с	20-80
Температура воздушного потока, С	25-55
Длина шланга, мм	850-2500
Диаметр шланга, мм	45
Длина кабеля, мм	210
Напряжение, В	220



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТУРБОСУШЕК НА АВТОМОЙКЕ:

- Отсутствие механического контакта с поверхностью авто. Песок, оставшийся после мойки, может поцарапать лак, если использовать тряпку. С турбосушкой такая возможность исключена. Обработанная поверхность не имеет разводов, гладкая и сверкающая
- После процедуры можно сразу выезжать на мороз, выполнять любые мероприятия по детейлингу, полировке, покраске или брендированию с применением самоклеящихся ПВХ-пленок
- Турбосушки позволяют быстро решить проблему с примерзшими дверями или замками
- Безопасная сушка датчиков, моторного отсека и всех его компонентов. Применение воздуходувок предупреждает вероятность короткого замыкания электропроводки автомобиля
- Возможность подсушить такие труднодоступные места, как значки, рамки фонарей, корпуса зеркал и прочее
- Турбосушка значительно сокращает время сушки, чем экономит время клиентов и сокращает трудозатраты
- Особая подготовка к работе не требуется

TD2400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество моторов (турбин) / мощность – **2/1200 Вт**
 Скорость воздушного потока – **20-80 м/с**
 Температура воздушного потока – **25-55 °С**
 Длина шланга – **850-2500 мм**
 Диаметр шланга – **45 мм**
 Длина кабеля – **210 мм**
 Напряжение – **220 В**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 430 x 380 x 280 мм

📦 Масса нетто – 5 кг

📦 Масса брутто – 8 кг



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Сменный воздушный фильтр
 Насадки 4 шт.

🏆 ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ 2 турбины с отдельным включением и 2 скорости вращения у каждой турбины, что позволяет регулировать мощность потока воздуха

■ Мягкий растягивающийся гофрированный шланг: в сухом состоянии он компактен и удобен в хранении, однако в процессе работы способен стать в 3 раза больше. По окончании процесса сушки шланг автоматически сожмется

■ Сушка укомплектована 4 насадками, что обеспечивает различные варианты применения

■ Корпус изготовлен из ударопрочного и износостойкого пластика

■ Воздушный поролоновый фильтр прост в замене

■ Малый вес

■ Быстроразъемное соединение между устройством и шлангом обеспечивает быстрый разбор конструкции



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

■ При работе аппарата на максимальных оборотах рекомендуем не перекрывать выход воздуха и использовать насадку с круглым горлышком.

Протилочные материалы и кисти для detailing ROSSVIK

Компания Rossvik поставляет предприятиям сферы обслуживания автомобилей широкий ассортимент различных протилочных материалов, включая товары собственного производства.



ПОЛОТЕНЦЕ ДВУХСЛОЙНОЕ ROSSVIK

для сушки кузова

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

400*400 мм
плотность 1400 г/м²
обработанный край
скрытый шов



ПОЛОТЕНЦЕ ОДНОСЛОЙНОЕ ROSSVIK

для сушки кузова

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

400*400 мм
плотность 600 г/м²
обработанный край
скрытый шов



ПОЛОТЕНЦЕ ОДНОСЛОЙНОЕ ROSSVIK

для сушки кузова

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

700*900 мм
плотность 600 г/м²
обработанный край
скрытый шов

Микрофибровое полотенце Rossvik имеет специальное плетение «крученая петля», которое обеспечивает высокую впитываемость влаги до 500-600 % больше собственного веса. Благодаря данному свойству микрофибра великолепно собирает остатки влаги с поверхности кузова автомобиля после мойки. Длинные петли позволяют собрать влагу из труднодоступных мест, чего не позволяют сделать классические замшевые полотенца, при этом обеспечивая максимальную безопасность и отсутствие царапин от случайно попавших на поверхность твердых песчинок. Края микрофибры обработаны оверлоком, что также повышает безопасность ее применения. Микрофибра Rossvik имеет увеличенный размер и двойной слой впитывающего полотна, что обеспечивает максимальную эффективность и скорость сушки кузова автомобиля при сохранении удобства в работе.



НАБОР КИСТОЧЕК ДЛЯ ДЕТЕЙЛИНГА, 3 ШТ.

Кисть очень мягкая 1 шт (искусственный ворс);
 Кисть мягкая 1 шт (искусственный ворс);
 Кисть средней жесткости 1 шт (натуральный ворс).
 Набор из 3-х кисточек разной жесткости позволят эффективно убирать пыль и грязь из самых труднодоступных мест. Кисти изготовлены из качественных материалов, имеют повышенную стойкость к автохимии и не накапливают загрязнения.



НАБОР КИСТОЧЕК ДЛЯ ДЕТЕЙЛИНГА, 5 ШТ.

В комплекте 5 кистей разных размеров, что позволяет подобрать оптимальный вариант для каждого элемента автомобиля.
 Кисти изготовлены из полипропилена, который отличается повышенной стойкостью к агрессивным средам и имеет длительный срок службы. Это делает возможным их использование в моторном отсеке и других труднодоступных местах.
 Кисти Rossvik не оставляют царапин, разводов и не оставляют ворса.



МИКРОФИБРА ROSSVIK

для сухой и влажной уборки
различных поверхностей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

400*400 мм
 плотность 350 г/м²
 без кромки

Является превосходной инновационной гипоаллергенной тканью для чистки. Состоит из полиэстера (80%) и полиамида (20%). Устойчива к воздействию агрессивных сред. В сухом виде собирает большое количество пыли, а во влажном большое количество грязи и жидкости.



МИКРОФИБРА ROSSVIK

для мытья окон, автомобильных стекол,
зеркал

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

400*400 мм
 плотность 450 г/м²
 вафельное полотенце
 обработанный край

Эта микрофибровая салфетка предназначена для удаления загрязнений, жирных пятен и пыльных остатков политуры со стекла, а также является идеальной салфеткой для полировки металла благодаря своему прочному и цепкому вафельному профилю. Хорошо впитывает влагу из-за большой площади поверхности.

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к аппаратам высокого давления, в частности:

- Клапан помпы
- Клапан микровыключателя
- Манжета высокого давления
- Манжета поршня
- Поршень
- Помпа в сборе
- Плата электронная
- Шланг
- Пистолет



ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к пеногенераторам, в частности:

- Головная часть для пеногенератора ROSSVIK
- Шланг для пеногенератора (ПВХ) 10 М 115-10
- Пистолет для пеногенератора с соплом 750 мм

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к пылеводососам, в частности:

- Фильтр для форсунок, нержавеющая сталь
- Коннектор шланг-насадка для RVC30-1, RVC70-2/3
- Коннектор шланг-пылесос для RVC30-1, RVC70-2/3
- Корзина для пылесоса RVC30-1, RWD-1 30 л
- Корзина для пылесоса RVC70-2/3, 70 л
- Шланг для пылесоса, 10 м
- Насадка щелевая для RVC
- Насадка щетка круглая для RVC
- Бак пластиковый для RWD-1
- Выключатель двойной для RWD-1
- Выключатель для RWD-1
- Насадка в сборе для RWD-1
- Насадка в сборе с шлангом для RWD-1
- Насадка для RWD-1
- Помпа для RWD-1
- Фильтр для RWD-1
- Бак для пылесоса RVC70-2/3, 70 л
- Бак, 30 л
- Выключатель (для всех моделей)
- Колесо для 30 л пылесосов
- Колесо заднее для 70 л пылесосов
- Колесо переднее для 70 л пылесосов
- Щетка с трубкой для пола
- Турбина 1500 Вт для пылесосов

Компрессоры

//// 185-210



Компрессорное оборудование имеет широкое применение, оно используется во всех отраслях промышленности для обеспечения приборов воздухом. В сфере обслуживания автомобилей компрессоры являются обязательным оборудованием.

В ассортименте компании Rossvik представлены поршневые и винтовые компрессоры различной производительности.

 **ROSSVIK**

Поршневые компрессоры ROSSVIK

Поршневые компрессоры предназначены для выработки сжатого воздуха, который применяется для питания пневматического оборудования и инструмента в автосервисных мастерских и СТО, на предприятиях шиномонтажа и автомойках. Позволяет существенно повысить производительность труда и снизить трудоемкость многих операций в автосервисах и на промышленных производствах. Поршневые компрессоры обладают более низкой ценой по сравнению с винтовыми.

ВЫБОР КОМПРЕССОРА

При выборе компрессора очень важно правильно определить требуемую производительность. Сжатие воздуха составляет около 60%.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ ROSSVIK

Характеристики	СБ4/С-100.LB30АВ	СБ4/С-100.LB40 В	СБ4/Ф-270.LB50 В	СБ4/Ф-270.LB75В
Исполнение	Вертик.	Вертик.	Вертик.	Вертик.
Количество колес	2	2	0	0
Количество ножек	1	1	3	3
Привод	Ременной	Ременной	Ременной	Ременной
Число приводных ремней	1	1	2	2
Кол-во цилиндров	2	3	2	3
Кол-во ступеней	1	1	1	1
Тип смазки	Масляный	Масляный	Масляный	Масляный
Производительность, л/мин	420	580	690	950
Максимальное давление, бар	10	10	10	10
Объем ресивера, л	100	100	270	270
Мощность двигателя, кВт	2,2	3	4	5,5
Число манометров	2	2	2	2
Напряжение, В	220	380	380	380
Вых. соединение, дюйм	1/4"	1/2" (1/4")	1/2"	1/2"



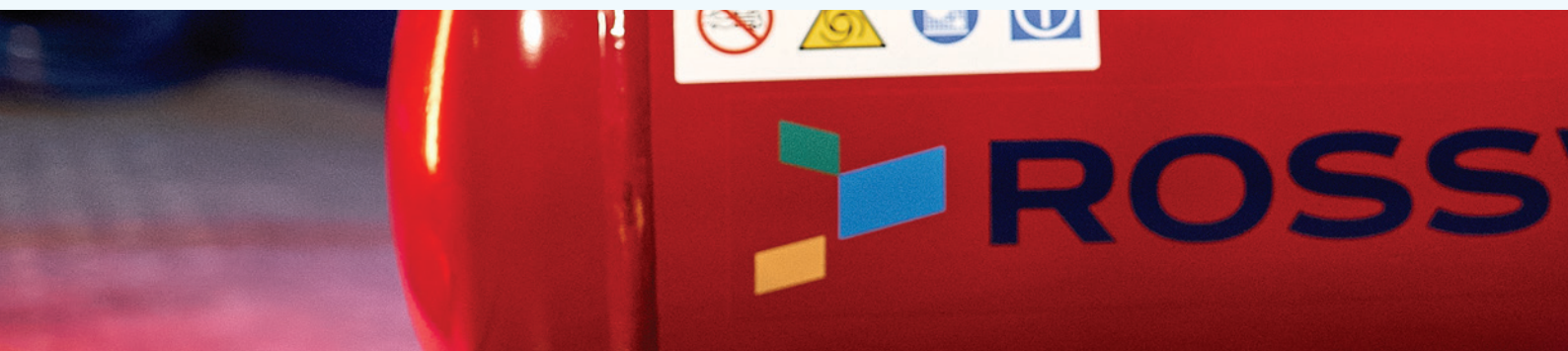
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ ROSSVIK

Характеристики	СБ4/С-24.Ј1047В	СБ4/С-24.Ј1048В	СБ4/С-50.Ј1048В	СБ4/С-50.ЛВ24А
Исполнение	Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.
Количество колес	2	2	2	2
Количество ножек	1	1	1	1
Привод	Прямой	Прямой	Прямой	Ременный
Число приводных ремней	Нет	Нет	Нет	1
Кол-во цилиндров	1	1	1	2
Кол-во ступеней	1	1	1	1
Тип смазки	Масляный	Масляный	Масляный	Масляный
Производительность, л/мин	200	260	260	360
Максимальное давление, бар	8	8	8	10
Объем ресивера, л	24	24	50	50
Мощность двигателя, кВт	1,5	1,8	1,8	2,2
Число манометров	2	2	2	2
Напряжение, В	220	220	220	220
Вых. соединение, дюйм	1/4"	1/4"	1/2"	1/4"

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ ROSSVIK

Характеристики	СБ4/С-50.LB40	СБ4/С-100.LB24	СБ4/С-100.LB24А	СБ4/С-100.LB30
Исполнение	Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.
Количество колес	2	2	2	2
Количество ножек	1	2	2	2
Привод	Ременной	Ременной	Ременной	Ременной
Число приводных ремней	1	1	1	1
Кол-во цилиндров	2	2	2	2
Кол-во ступеней	1	1	1	1
Тип смазки	Масляный	Масляный	Масляный	Масляный
Производительность, л/мин	580	360	360	420
Максимальное давление, бар	10	10	10	10
Объем ресивера, л	50	100	100	100
Мощность двигателя, кВт	3	2,2	2,2	2,2
Число манометров	2	2	2	2
Напряжение, В	380	380	220	380
Вых. соединение, дюйм	1/2" (1/4")	1/4"	1/4"	1/4"

Характеристики	СБ4/С-100.LB30А	СБ4/С-100.LB40	СБ4/С-100.LB50	СБ4/С-100.LB75
Исполнение	Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.
Количество колес	2	3	2	0
Количество ножек	2	0	2	4
Привод	Ременной	Ременной	Ременной	Ременной
Число приводных ремней	1	1	2	2
Кол-во цилиндров	2	3	2	3
Кол-во ступеней	1	1	1	1
Тип смазки	Масляный	Масляный	Масляный	Масляный
Производительность, л/мин	420	580	690	950
Максимальное давление, бар	10	10	10	10
Объем ресивера, л	100	100	100	100
Мощность двигателя, кВт	2,2	3	4	5,5
Число манометров	2	2	2	2
Напряжение, В	220	380	380	380
Вых. соединение, дюйм	1/4"	1/2" (1/4")	1/2"	1/2"



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ ROSSVIK

СБ4/С-200.LB30	СБ4/С-200.LB40	СБ4/Ф-270.LB50	СБ4/Ф-270.LB75
Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.
3	3	0	0
0	0	4	4
Ременной	Ременной	Ременной	Ременной
1	1	2	2
3	3	2	3
1	1	1	1
Масляный	Масляный	Масляный	Масляный
420	580	690	950
10	10	10	10
200	200	270	270
3	3	4	5,5
2	2	2	2
380	380	380	380
1/4"	1/2" (1/4")	1/2"	3/4" (1/4")

СБ4/Ф-500.LB75	СБ4/Ф-500.LT100	СБ4/Ф-500.LT100/16	СБ4/Ф-500.LT100/16-7,5	СБ4/Ф-500.LT100-11
Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.	Горизонт.
0	0	0	0	0
4	4	4	4	4
Ременной	Ременной	Ременной	Ременной	Ременной
2	2	2	2	2
3	4	4	4	4
1	2	2	2	2
Масляный	Масляный	Масляный	Масляный	Масляный
950	1400	1400	1000	1700
10	10	16	16	10
500	500	500	500	500
5,5	7,5	11	7,5	11
2	2	2	2	2
380	380	380	380	380
3/4" (1/4")	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"





ПРЕИМУЩЕСТВА:

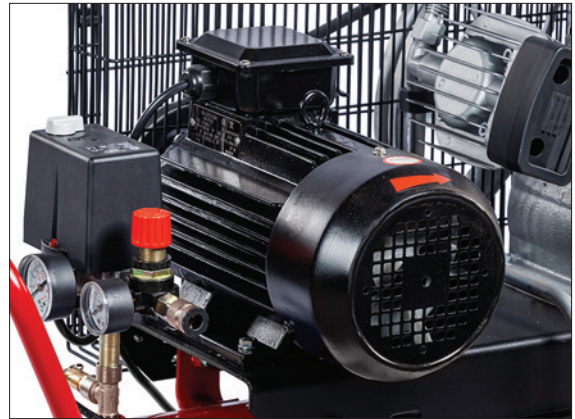
- Блок цилиндров со множеством охлаждающих ребер для максимальной теплоотдачи и эффективного охлаждения
- Цилиндры отлиты из износостойкого чугуна, что гарантирует надежность и увеличивает срок службы



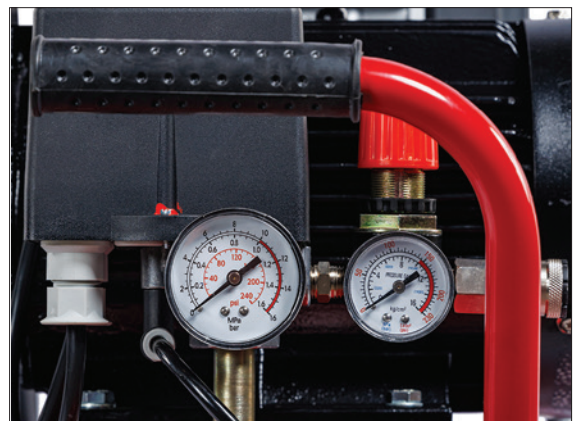
- Ременная система установки закрывается специальным решетчатым кожухом, защищающим от повреждений
- Элементы управления и контроля располагаются в одном месте, что делает эксплуатацию компрессора максимально удобной и комфортной



- Компрессор снабжен следующими устройствами контроля, управления и защиты:
 - манометр(-ы) для контроля давления;
 - прессостатом – исполнительным устройством для регулирования производительности периодическим пуском-остановом компрессора;
 - клапаном разгрузочным – устройством разгрузки блока поршневого при остановке приводного двигателя;



- предохранительным клапаном – устройством защиты от превышения максимального допустимого давления в ресивере;
- регулятор давления;
- смотровое окно для визуального контроля уровня масла;
- термореле для предотвращения перегрева обмоток электродвигателя (на моделях 220 В только!!!)



- Материалом пластин клапанов служит устойчивая к износу нержавеющая сталь
- Кран для быстрого слива конденсата из ресивера
- Оптимально рассчитанная частота вращения коленчатого вала компрессорной группы существенно увеличивает ее рабочий ресурс
- Воздушный фильтр на входе в цилиндро-поршневую группу
- Компоновка компрессора обеспечивает простой доступ ко всем деталям, что облегчает проведение периодического технического обслуживания

СБ4/С-100.LB30AB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**

Производительность – **420 л/мин**

Максимальное давление – **10 бар**

Объем ресивера – **100 л**

Мощность двигателя – **2,2 кВт**

Напряжение – **220 В**

Тепловая защита от перегрева обмоток двигателя
и система автоматического повторного запуска

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 840 x 720 x 1450 мм

📦 Масса нетто – 95 кг

📦 Масса брутто – 97 кг



СБ4/С-100.LB40 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**

Производительность – **580 л/мин**

Максимальное давление – **10 бар**

Объем ресивера – **100 л**

Мощность двигателя – **3 кВт**

Напряжение – **380 В**

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 840 x 720 x 1450 мм

📦 Масса нетто – 107 кг

📦 Масса брутто – 110 кг



СБ4/Ф-270.LB50 В**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**
Производительность – **690 л/мин**
Максимальное давление – **10 бар**
Объем ресивера – **270 л**
Мощность двигателя – **4 кВт**
Напряжение – **380 В**
Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 760 x 1000 x 1880 мм

📦 Масса нетто – 170 кг
📦 Масса брутто – 180 кг

**СБ4/Ф-270.LB75В****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**
Производительность – **950 л/мин**
Максимальное давление – **10 бар**
Объем ресивера – **270 л**
Мощность двигателя – **5,5 кВт**
Напряжение – **380 В**
Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1000 x 750 x 1880 мм

📦 Масса нетто – 185 кг
📦 Масса брутто – 195 кг



СБ4/С-24.Ј1047В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **прямой**

Производительность – **200 л/мин**

Максимальное давление – **8 бар**

Объем ресивера – **24 л**

Мощность двигателя – **1,5 кВт**

Напряжение – **220 В**

Тепловая защита перегрева обмоток двигателя и система автоматического повторного запуска

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

600 x 280 x 670 мм

Масса нетто – 25 кг

Масса брутто – 27 кг



СБ4/С-24.Ј1048В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **прямой**

Производительность – **260 л/мин**

Максимальное давление – **8 бар**

Объем ресивера – **24 л**

Мощность двигателя – **1,8 кВт**

Напряжение – **220 В**

Тепловая защита перегрева обмоток двигателя и система автоматического повторного запуска

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

600 x 280 x 670 мм

Масса нетто – 26 кг

Масса брутто – 28 кг



СБ4/С-50.J1048В**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Привод – **прямой**Производительность – **260 л/мин**Максимальное давление – **8 бар**Объем ресивера – **50 л**Мощность двигателя – **1,8 кВт**Напряжение – **220 В**

Тепловая защита от перегрева обмоток двигателя и система автоматического повторного запуска

Число манометров – **2****ЦВЕТ:** ●**УПАКОВКА:**

📦 900 x 400 x 800 мм

📦 Масса нетто – 39 кг

📦 Масса брутто – 41 кг

**СБ4/С-50.LB24А****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Привод – **ременной**Производительность – **360 л/мин**Максимальное давление – **10 бар**Объем ресивера – **50 л**Мощность двигателя – **2,2 кВт**Напряжение – **220 В**

Тепловая защита от перегрева обмоток двигателя и система автоматического повторного запуска

Число манометров – **2****ЦВЕТ:** ●**УПАКОВКА:**

📦 900 x 400 x 800 мм

📦 Масса нетто – 72 кг

📦 Масса брутто – 74 кг



СБ4/С-50.LB40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**
 Производительность – **580 л/мин**
 Максимальное давление – **10 бар**
 Объем ресивера – **50 л**
 Мощность двигателя – **3 кВт**
 Напряжение – **380 В**
 Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 410 x 870 мм

📦 Масса нетто – 90 кг

📦 Масса брутто – 92 кг



СБ4/С-100.LB24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**
 Производительность – **360 л/мин**
 Максимальное давление – **10 бар**
 Объем ресивера – **100 л**
 Мощность двигателя – **2,2 кВт**
 Напряжение – **380 В**
 Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 410 x 870 мм

📦 Масса нетто – 84 кг

📦 Масса брутто – 86 кг



СБ4/С-100.LB24А**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**

Производительность – **360 л/мин**

Максимальное давление – **10 бар**

Объем ресивера – **100 л**

Мощность двигателя – **2,2 кВт**

Напряжение – **220 В**

Тепловая защита от перегрева обмоток двигателя и система автоматического повторного запуска

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 410 x 870 мм

📦 Масса нетто – 84 кг

📦 Масса брутто – 86 кг

**СБ4/С-100.LB30****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**

Производительность – **420 л/мин**

Максимальное давление – **10 бар**

Объем ресивера – **100 л**

Мощность двигателя – **2,2 кВт**

Напряжение – **380 В**

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ● ●

УПАКОВКА:

📦 1150 x 400 x 870 мм

📦 Масса нетто – 90 кг

📦 Масса брутто – 92 кг



СБ4/С-100.LB30А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**

Производительность – **420 л/мин**

Максимальное давление – **10 бар**

Объем ресивера – **100 л**

Мощность двигателя – **2,2 кВт**

Напряжение – **220 В**

Тепловая защита от перегрева обмоток двигателя и система автоматического повторного запуска

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ● ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 410 x 870 мм

📦 Масса нетто – 90 кг

📦 Масса брутто – 92 кг



СБ4/С-100.LB40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**

Производительность – **580 л/мин**

Максимальное давление – **10 бар**

Объем ресивера – **100 л**

Мощность двигателя – **3 кВт**

Напряжение – **380 В**

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ● ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 410 x 870 мм

📦 Масса нетто – 98 кг

📦 Масса брутто – 100 кг



СБ4/С-100.LB50**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**
Производительность – **690 л/мин**
Максимальное давление – **10 бар**
Объем ресивера – **100 л**
Мощность двигателя – **4 кВт**
Напряжение – **380 В**
Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 490 x 1100 мм

📦 Масса нетто – 128 кг
📦 Масса брутто – 130 кг

**СБ4/С-100.LB75****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**
Производительность – **950 л/мин**
Максимальное давление – **10 бар**
Объем ресивера – **100 л**
Мощность двигателя – **5,5 кВт**
Напряжение – **380 В**
Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 1200 x 490 x 1100 мм

📦 Масса нетто – 140 кг
📦 Масса брутто – 143 кг



СБ4/С-200.LB30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**

Производительность – **420 л/мин**

Максимальное давление – **10 бар**

Объем ресивера – **200 л**

Мощность двигателя – **3 кВт**

Напряжение – **380 В**

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

1660 x 500 x 1210 мм

Масса нетто – 137 кг

Масса брутто – 140 кг



СБ4/С-200.LB40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**

Производительность – **580 л/мин**

Максимальное давление – **10 бар**

Объем ресивера – **200 л**

Мощность двигателя – **3 кВт**

Напряжение – **380 В**

Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ● ●

УПАКОВКА:

1660 x 500 x 1210 мм

Масса нетто – 137 кг

Масса брутто – 140 кг



СБ4/Ф-270.LB50**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**
Производительность – **690 л/мин**
Максимальное давление – **10 бар**
Объем ресивера – **270 л**
Мощность двигателя – **4 кВт**
Напряжение – **380 В**
Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1720 x 570 x 1250 мм

📦 Масса нетто – 177 кг

📦 Масса брутто – 180 кг

**СБ4/Ф-270.LB75****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**
Производительность – **950 л/мин**
Максимальное давление – **10 бар**
Объем ресивера – **270 л**
Мощность двигателя – **5,5 кВт**
Напряжение – **380 В**
Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ● ●

УПАКОВКА:

📦 1680 x 500 x 1200 мм

📦 Масса нетто – 190 кг

📦 Масса брутто – 195 кг



СБ4/Ф-500.LB75

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**
 Производительность – **950 л/мин**
 Максимальное давление – **10 бар**
 Объем ресивера – **500 л**
 Мощность двигателя – **5,5 кВт**
 Напряжение – **380 В**
 Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ● ●

УПАКОВКА:

📦 2100 x 750 x 1310 мм

📦 Масса нетто – 200 кг

📦 Масса брутто – 230 кг



СБ4/Ф-500.LT100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**
 Производительность – **1400 л/мин**
 Максимальное давление, – **10 бар**
 Объем ресивера – **500 л**
 Мощность двигателя – **7,5 кВт**
 Напряжение – **380 В**
 Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 2100 x 750 x 1460 мм

📦 Масса нетто – 310 кг

📦 Масса брутто – 340 кг



СБ4/Ф-500.LT100/16**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**
 Производительность – **1400 л/мин**
 Максимальное давление – **16 бар**
 Объем ресивера – **500 л**
 Мощность двигателя – **11 кВт**
 Напряжение – **380 В**
 Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ●

УПАКОВКА:

📦 2100 x 750 x 1460 мм

📦 Масса нетто – 375 кг

📦 Масса брутто – 385 кг

**СБ4/Ф-500.LT100/16-7,5****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Привод – **ременной**
 Производительность – **1000 л/мин**
 Максимальное давление – **16 бар**
 Объем ресивера – **500 л**
 Мощность двигателя – **7,5 кВт**
 Напряжение – **380 В**
 Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ● ● ●

УПАКОВКА:

📦 2100 x 750 x 1460 мм

📦 Масса нетто – 365 кг

📦 Масса брутто – 370 кг



СБ4/Ф-500.LT100-11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод – **ременной**
 Производительность – **1700 л/мин**
 Максимальное давление – **10 бар**
 Объем ресивера – **500 л**
 Мощность двигателя – **11 кВт**
 Напряжение – **380 В**
 Число манометров – **2**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 2100 x 750 x 1460 мм

📏 Масса нетто – 365 кг

📏 Масса брутто – 370 кг



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

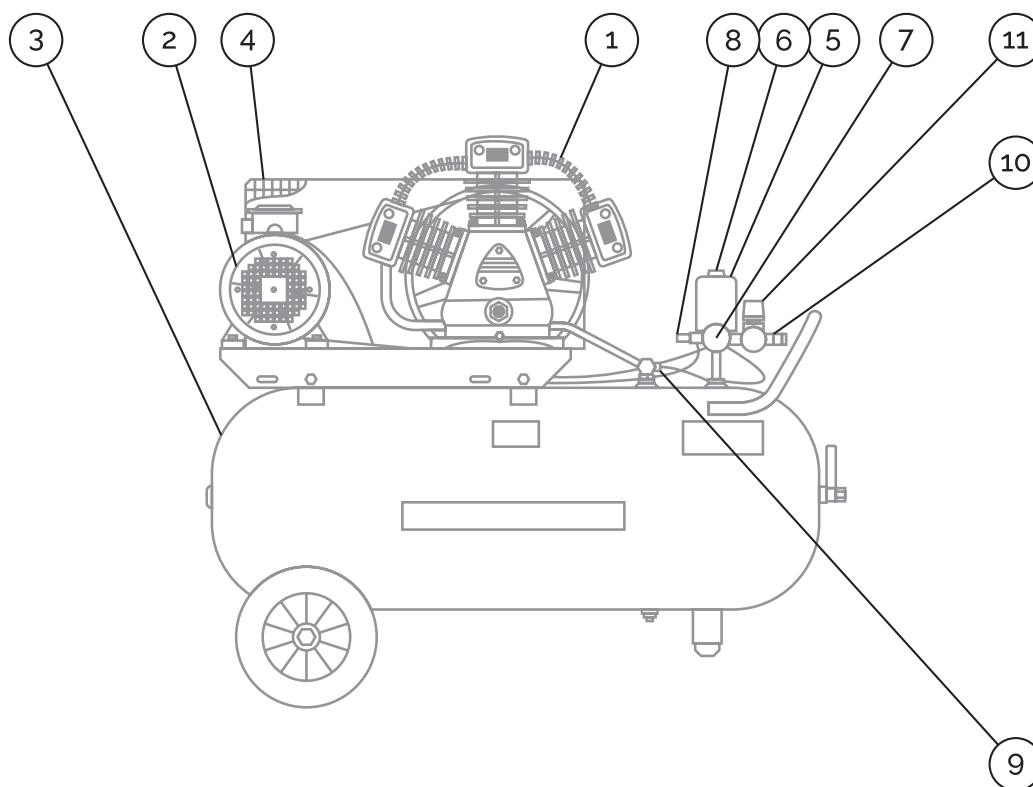
- При начале эксплуатации после первых 8-и и 50-ти часов работы обязательна протяжка головы компрессора
- Требуется соблюдать правила установки: нельзя устанавливать вплотную к стене, нельзя крепить к полу, обязательна установка на ровной поверхности, на резиновые подушки, входящие в комплектацию, и т.д. (см. руководство пользователя)
- Необходимо своевременно осуществлять тех.обслуживание
- Слив конденсата с ресивера должен производиться ЕЖЕДНЕВНО в конце каждой рабочей смены
- Перегрев компрессора – не гарантийный случай



Артикул PB270.16.00
Ресивер PB270.16.00 с арматурой

Артикул PB500.16.00
Ресивер PB500.16.00 с арматурой

Компрессор в базовом исполнении не комплектуется устройством очистки сжатого воздуха от воды, масел (в фазах аэрозолей, жидкости и паров), твердых микрочастиц. Для получения требуемого класса чистоты сжатого воздуха требуется использование соответствующих дополнительных устройств очистки.



КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

1 - Блок поршневой предназначен для выработки сжатого воздуха. Смазка трущихся поверхностей деталей блока поршневого осуществляется разбрызгиванием масла.

2 - Электродвигатель предназначен для привода блока поршневого.

3 - Ресивер служит для сбора сжатого воздуха, устранения пульсации давления, отделения конденсата; является корпусом, на котором смонтированы узлы и детали компрессора.

4 - Защитное ограждение предохраняет от случайного прикосновения к движущимся частям привода установки.

5 - Прессостат служит для обеспечения работы компрессора в автоматическом режиме, поддержания давления в ресивере в заданном диапазоне.

6 - Выключатель предназначен для пуска и остановки компрессора.

7 - Манометр предназначен для контроля давления в ресивере.

8 - Клапан предохранительный служит для ограничения максимального давления в ресивере и отрегулирован на давление открывания, превышающее давление нагнетания не более чем на 10%.

9 - Клапан обратный обеспечивает подачу сжатого воздуха в направлении от блока поршневого к ресиверу.

10 - Кран предназначен для подачи воздуха потребителю.

11 - Регулятор давления служит для уменьшения давления до требуемого рабочего в подсоединенных пневматических инструментах и является дополнительным устройством.

ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к поршневым компрессорам, в частности:

- Обратный клапан M1/2"-M1/2"
- Прокладка алюминиевая
- Прокладка цилиндра верхняя
- Прокладка цилиндра нижняя
- Прокладка головки цилиндра

- Патрон воздушного фильтра
- Пластина клапана
- Реле пусковое (прессостат)
- Воздушный насос



Винтовые компрессоры ROSSVIK

Винтовой компрессор – это профессиональное решение для применения с пневмоинструментами в автосервисных мастерских и СТО, на предприятиях шиномонтажа и автомойках. Винтовые компрессоры отличаются высокой производительностью, способностью к непрерывной работе и требуют минимального технического обслуживания, что делает их идеальным выбором для различных отраслей промышленности.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ ROSSVIK

Характеристики	ВК10А-10-260	ВК15А-10-300	ВК20А-10-300	ВК20А-15-300
Производительность, л/мин	900	1470	2050	1350
Давление, бар	10	10	10	15
Объем ресивера, л	260	300	300	300
Тип привода	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой
Способ охлаждения	Воздушный	Воздушный	Воздушный	Воздушный
Мощность двигателя, кВт	7,5	11	15	15
Выходной вентиль на ресивере, дюйм	1	1	1	1
Шумность, дБ	70	70	70	70
Напряжение, В	380	380	380	380

ЧЕМ ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ЛУЧШЕ ПОРШНЕВОГО?

1. Реальная производительность. Указанная в паспортах винтовых компрессоров производительность - производительность на выходе, у поршневых всегда указывается производительность на входе. КПД в 1,5 раза выше, чем у поршневых и составляет более 90%.
2. Возможность бесперебойной работы 24/7, исключение влияния человеческого фактора. Работой винтового компрессора управляет контроллер, опираясь на данные различных датчиков (давление, температура и т.д.). Поршневым компрессором управляет оператор, что влечет за собой возможные ошибки при эксплуатации (человеческий фактор)..
3. Низкий уровень шума: винтовые компрессора - 70 дБ, поршневые - 90 дБ.
4. Более длительный межсервисный интервал, что снижает эксплуатационные издержки и время простоя. Первое ТО винтовых компрессоров рекомендуется проводить через 500 часов работы и далее через каждые 2000 часов работы, поршневые - через 8 часов работ и далее через каждые 100 часов.
5. Срок службы винтовых компрессоров составляет в среднем 10-15 лет, поршневых - 5-7 лет.
6. Экономия пространства. Винтовые компрессоры не требуют создания зоны охлаждения вокруг себя, возможна установка к стене.
7. Экономия трудовых ресурсов. Благодаря автоматической работе отпадает необходимость в постоянном нахождении оператора в зоне функционирования винтового компрессора.
8. Простота в установке, наладке, эксплуатации и обслуживании



ПРЕИМУЩЕСТВА:

■ Конструкция All-in-one («все в одном») Все компоненты размещены компактно, внутри одного корпуса с легкосъемными панелями, которые обеспечивают простой доступ к каждой части компрессора для улучшения технического обслуживания



■ Микропроцессорное управление. Работой компрессора полностью управляет микрокомпьютер. Используются алгоритмы, которые регулируют вращение за счет регулировки частоты питающей сети

■ Коаксиальная интегрированная технология прямого соединения

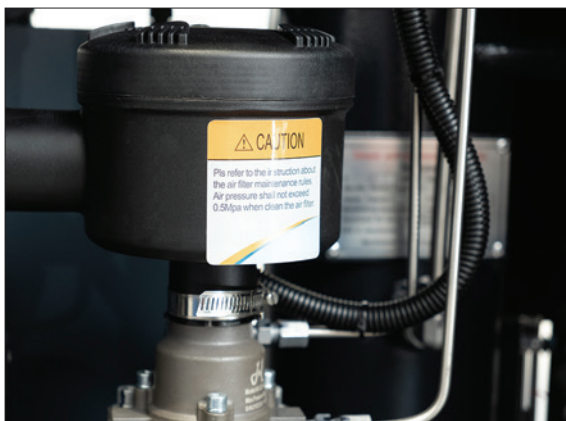
■ Никаких промежуточных соединений между электродвигателем и винтовой парой (таких как муфта, шкив, шестерня или другие компоненты трансмиссии), что обеспечивает отсутствие механических потерь при передаче вращения

■ Высокоэффективный электродвигатель с воздушным охлаждением и постоянными магнитами

■ Уникальная конструкция для эффективного рассеивания тепла, что дает отличные характеристики охлаждения. Компактный размер и удобное обслуживание. Класс защиты IP23. КПД двигателя с постоянными магнитами на 5-8% выше, чем у асинхронных двигателей той же мощности



■ Ассиметричный V-профиль зубьев ротора. Ротор изготовлен с высокой точностью, зазор между зубьями роторов составляет всего 0,005 мм. Передаточное число зубьев 5:6, что дает небольшой перепад скорости, увеличенное пространство между зубьями ротора и значительное снижение потерь. Оптимизация профиля зубов ротора повысила энергоэффективность винтовой пары на 5%, при том же энергопотреблении он может достичь большего рабочего объема



■ Использование частотных преобразователей

■ Частотный преобразователь в конструкции винтового компрессора обеспечивает плавный пуск двигателя, что увеличивает ресурс компрессора и экономит электроэнергию. В винтовых компрессорах Rossvik применены частотные преобразователи известных брендов, что гарантирует высокую стабильность и надежность их работы



■ Электронный блок управления представляет из себя ЖК-дисплей с кнопками управления. Он позволяет управлять всеми функциями, относящимися к запуску и выключению компрессора. Кроме того он оповещает о возможных ошибках (неполадках)

и необходимости планового технического обслуживания (отображает часы до следующей замены масла, масляного фильтра, воздушного фильтра, сепаратора)

■ Отличительные особенности блока управления:

- меню на 3-х языках: русский/английский/китайский;
- продвинутая система полного мониторинга рабочих параметров (всего часов под нагрузкой, общее время работы, рабочее давление, давление холостого хода, температуру воздушно-масляной смеси);
- встроенное цифровое управление частотным инвертором;
- возможность дистанционного управления компрессором;
- поддержка измерения энергопотребления в реальном времени и суммарной потребленной энергии;
- функция включения/выключения по расписанию и функция давления по расписанию (дополнительно)



■ Блок управления обеспечивает мультизащиту компрессора по 10 параметрам:

- Защита двигателя от перегрузки по току
- Неполнофазный режим (пропадание фазы)
- Нарушение последовательности чередования фаз
- Несимметрия фаз (дисбаланс токов)
- По превышению напряжения
- По низкому напряжению питания
- Защита двигателя вентилятора от перегрузки по току
- Защита от высокого давления воздуха (контроль по датчику давления)
- Защита от высокой/низкой температуры маслвоздушной смеси
- Защита от неисправности датчиков

ВК10А-10-260**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Производительность – **900 л/мин**Давление – **10 бар**Объем ресивера – **260 л**Тип привода – **прямой**Способ охлаждения – **воздушный**Мощность двигателя – **7,5 кВт**Шумность – **70 дБ**Напряжение – **380 В****ЦВЕТ:** ●**УПАКОВКА:**

☞ 1390 x 670 x 1660 мм

📦 Масса нетто – 215 кг

📦 Масса брутто – 235 кг

**ВК15А-10-300****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Производительность – **1470 л/мин**Давление – **10 бар**Объем ресивера – **300 л**Тип привода – **прямой**Способ охлаждения – **воздушный**Мощность двигателя – **11 кВт**Шумность – **70 дБ**Напряжение – **380 В****ЦВЕТ:** ●**УПАКОВКА:**

☞ 1620 x 760 x 1840 мм

📦 Масса нетто – 390 кг

📦 Масса брутто – 410 кг



ВК20А-10-300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность – **2050 л/мин**

Давление – **10 бар**

Объем ресивера – **300 л**

Тип привода – **прямой**

Способ охлаждения – **воздушный**

Мощность двигателя – **15 кВт**

Шумность – **70 дБ**

Напряжение – **380 В**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1620 x 760 x 1830 мм

📦 Масса нетто – 410 кг

📦 Масса брутто – 430 кг



ВК20А-15-300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность – **1350 л/мин**

Давление – **15 бар**

Объем ресивера – **300 л**

Тип привода – **прямой**

Способ охлаждения – **воздушный**

Мощность двигателя – **15 кВт**

Шумность – **70 дБ**

Напряжение – **380 В**

ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1620 x 760 x 1830 мм

📦 Масса нетто – 430 кг

📦 Масса брутто – 450 кг



Дополнительно рекомендуется устанавливать осушитель рефрижераторного типа для удаления влаги из пневмосистемы.

RFD12

Осушитель ROSSVIK RFD12 рефрижераторного типа (для компрессора BK10A-10)



RFD24

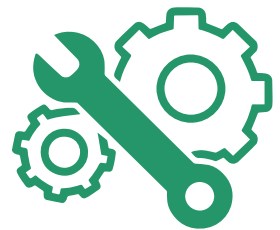
Осушитель ROSSVIK RFD24 рефрижераторного типа (для компрессоров BK15A-10, BK20A-10, BK20A-15)



ЗАПЧАСТИ:

Компания Rossvik поставляет широкий ассортимент запчастей к винтовым компрессорам, в частности:

- Фильтр воздушный для компрессора винтового ROSSVIK BK10A-10-260
- Фильтр воздушный для компрессора винтового ROSSVIK BK15A-10-300, BK20A-10-300
- Фильтр воздушный для компрессора винтового ROSSVIK BK20A-15-300
- Фильтр масляный для компрессора винтового ROSSVIK BK10A-10-260
- Фильтр масляный для компрессора винтового ROSSVIK BK15A-10-300, BK20A-10-300, BK20A-15-300
- Фильтр-сепаратор для компрессора винтового ROSSVIK BK10A-10-260
- Фильтр-сепаратор для компрессора винтового ROSSVIK BK15A-10-300, BK20A-10-300
- Фильтр-сепаратор для компрессора винтового ROSSVIK BK20A-15-300



СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

//// 211-220



Установка для удаления выхлопных газов представляет собой универсальную конструкцию, которая подойдет для удаления выхлопных газов от любых грузовых и легковых автомобилей на станциях технического обслуживания и автомобильных мастерских. Несколько катушек могут подключаться к одному вытяжному вентилятору. Вытяжной шланг, как правило,

намотан на барабан катушки и не загромождает рабочее пространство, не мешает проезду автомобилей и проходу обслуживающего персонала. Системы вытяжки отработанных выхлопных газов подразделяются на мобильные и подвесные и отличаются своей комплектацией.

МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ROSSVIK

Характеристики	CA80007610PVC	CA80010210PVC
Длина шланга, м	10	10
Диаметр шланга, мм	76	102
Диаметр выпускного отверстия, мм	160	160
Максимальная температура, которую выдерживает шланг, °C	140	140

ПОДВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ROSSVIK

Характеристики	CA500007610ABS55F	CA500010210ABS55F	CA50007608	CA50007608ABS
Тип	Катушка	Катушка	Катушка	Катушка
Длина шланга, м	8	8	8	8
Диаметр шланга, мм	76	102	76	76
Диаметр выпускного отверстия, мм	120	120	160	120
Вентилятор	Да	Да	Нет	Нет
Мощность вентилятора, кВт	0,55	0,55	-	-
Допустимая температура окр. среды, °C	от -10 до +50	от -10 до +50	от -10 до +50	от -10 до +50
Температура. Котоую выдерживает шланг, °C	+200	+200	+200	+200
Механизм скручивания	Механический	Механический	Механический	Механический

Характеристики	CA50007608F	CA50010208	CA50010208ABS	CA50010208F	CA500D07608
Тип	Катушка	Катушка	Катушка	Катушка	Катушка
Длина шланга, м	8	8	8	8	8
Диаметр шланга, мм	76	102	102	102	76
Диаметр выпускного отверстия, мм	160	160	120	160	
Вентилятор	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Мощность вентилятора, кВт	0,55	-	-	0,55	-
Допустимая температура окр. среды, °C	от -10 до +50	от -10 до +50	от -10 до +50	от -10 до +50	от -10 до +50
Температура. Котоую выдерживает шланг, °C	+200	+200	+200	+200	+200
Механизм скручивания	Механический	Механический	Механический	Механический	Электропривод

Характеристики	CA500D10208	CA500D15208	CA70007604	CA70010204
Тип	Катушка	Катушка	Шланг	Шланг
Длина шланга, м	8	8	4	4
Диаметр шланга, мм	102	152	76	102
Диаметр выпускного отверстия, мм				
Вентилятор	Нет	Нет	Да	Да
Мощность вентилятора, кВт	-	-	-	-
Допустимая температура окр. среды, °C	от -10 до +50	от -10 до +50	от -10 до +50	от -10 до +50
Температура. Котоую выдерживает шланг, °C	+200	+200	+200	+200
Механизм скручивания	Электропривод	Электропривод	Механический	Механический
Мощность			220 В / 50 Гц	220 В / 50 Гц

CA80007610PVC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина шланга – **10 м**

Диаметр шланга – **76 мм**

Диаметр выпускного отверстия – **160 мм**

Максимальная температура, которую выдерживает шланг – **140 °С**

Материал – **термостойкий армированный эластомер**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простая конструкция и удобное применение
- Компактная модель
- Удобная регулировка высоты
- Передвижная конструкция со стопором
- Раструб
- Термостойкий шланг устойчивый к деформациям, гибкий, легко растягивается
- Материал шланга - резина, армирован проволокой
- Резиновое газоприемное сопло с рукояткой



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 775 x 560 x 660 мм

📏 Масса нетто – 65 кг

📏 Масса брутто – 70 кг

CA80007610PVC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина шланга – **10 м**

Диаметр шланга – **102 мм**

Диаметр выпускного отверстия – **160 мм**

Максимальная температура, которую выдерживает шланг – **140 °С**

Материал – **термостойкий армированный эластомер**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простая конструкция и удобное применение
- Компактная модель
- Удобная регулировка высоты
- Передвижная конструкция со стопором
- Раструб
- Термостойкий шланг устойчивый к деформациям, гибкий, легко растягивается
- Материал шланга - резина, армирован проволокой
- Сменная резиновая газоприемная насадка пробоотборником и рукояткой



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 920 x 750 x 520 мм

📏 Масса нетто – 33 кг

📏 Масса брутто – 38 кг

CA500007610ABS55F**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **Катушка**

Длина шланга – **8 м**

Диаметр шланга – **76 мм**

Диаметр выпускного отверстия – **120 мм**

Вентилятор из алюминиевого сплава в комплекте

Мощность вентилятора – **0,55 кВт**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую выдерживает шланг –
+200 °С

Механизм скручивания – **механический**

Материал шланга – **резина, армирован
провоолокой**

Материал катушки – **сталь и пластик**

Стопорное кольцо для шланга останавливает
насадку на фиксированной высоте

Храповый механизм фиксирует размотанный
шланг в нужном положении



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1150 x 670 x 720 мм

📏 Масса нетто – 53 кг

📏 Масса брутто – 55 кг

CA500010210ABS55F**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип – **Катушка**

Длина шланга – **8 м**

Диаметр шланга – **102 мм**

Диаметр выпускного отверстия – **120 мм**

Вентилятор из алюминиевого сплава в комплекте

Мощность вентилятора – **0,55 кВт**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую выдерживает шланг –
+200 °С

Механизм скручивания – **механический**

Материал шланга – **резина, армирован
провоолокой**

Материал катушки – **сталь и пластик**

Стопорное кольцо для шланга останавливает
насадку на фиксированной высоте

Храповый механизм фиксирует размотанный
шланг в нужном положении



ЦВЕТ: ●

УПАКОВКА:

📦 1270 x 650 x 710 мм

📏 Масса нетто – 35 кг

📏 Масса брутто – 40 кг

CA50007608

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Катушка**

Длина шланга – **8 м**

Диаметр шланга – **76 мм**

Диаметр выпускного отверстия – **160 мм**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую
выдерживает шланг – **+200 °С**

Механизм скручивания – **механический**

Материал шланга – **резина,
армирован проволокой**

Материал катушки – **сталь и пластик**



УПАКОВКА:

📦 560 x 400 x 240 мм

⚖️ Масса нетто – 35 кг

⚖️ Масса брутто – 40 кг

ЦВЕТ: ●

CA50007608ABS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Катушка**

Длина шланга – **8 м**

Диаметр шланга – **76 мм**

Диаметр выпускного отверстия – **120 мм**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую
выдерживает шланг – **+200 °С**

Механизм скручивания – **механический**

Материал шланга – **резина,
армирован проволокой**

Материал катушки – **сталь и пластик**



УПАКОВКА:

📦 700 x 600 x 650 мм

⚖️ Масса нетто – 30 кг

⚖️ Масса брутто – 35 кг

ЦВЕТ: ●

CA50007608F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Катушка**
 Длина шланга – **8 м**
 Диаметр шланга – **76 мм**
 Диаметр выпускного отверстия – **160 мм**
 Вентилятор из алюминиевого сплава в комплекте
 Мощность вентилятора – **0,55 кВт**
 Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С
 Температура, которую
 выдерживает шланг – **+200 °С**
 Механизм скручивания – **механический**
 Материал шланга – **резина,**
армирован проволокой
 Материал катушки – **сталь и пластик**



УПАКОВКА:

📦 1100 x 760 x 800 мм

📦 Масса нетто – 55 кг

📦 Масса брутто – 60 кг

ЦВЕТ: ●

CA50010208

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Катушка**
 Длина шланга – **8 м**
 Диаметр шланга – **102 мм**
 Диаметр выпускного отверстия – **160 мм**
 Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С
 Температура, которую
 выдерживает шланг – **+200 °С**
 Механизм скручивания – **механический**
 Материал шланга – **резина,**
армирован проволокой
 Материал катушки – **сталь и пластик**



УПАКОВКА:

📦 880 x 770 x 800 мм

📦 Масса нетто – 35 кг

📦 Масса брутто – 40 кг

ЦВЕТ: ●

CA50010208ABS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Катушка**

Длина шланга – **8 м**

Диаметр шланга – **102 мм**

Диаметр выпускного отверстия – **120 мм**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую
выдерживает шланг – **+200 °С**

Механизм скручивания – **механический**

Материал шланга – **резина,
армирован проволокой**

Материал катушки – **сталь и пластик**

Стопорное кольцо для шланга останавливает
насадку на фиксированной высоте

Храповый механизм фиксирует
размотанный шланг в нужном положении



УПАКОВКА:

 820 x 640 x 710 мм

 Масса нетто – 35 кг

 Масса брутто – 40 кг

ЦВЕТ: ●

CA50010208F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Катушка**

Длина шланга – **8 м**

Диаметр шланга – **102 мм**

Диаметр выпускного отверстия – **160 мм**

Вентилятор из алюминиевого сплава
в комплекте

Мощность вентилятора – **0,55 кВт**

Допустимая температура
окр. среды – **от -10 °С до +50 °С**

Температура, которую
выдерживает шланг – **+200 °С**

Механизм скручивания – **механический**

Материал шланга – **резина,
армирован проволокой**

Материал катушки – **сталь и пластик**



УПАКОВКА:

 1240 x 770 x 810 мм

 Масса нетто – 55 кг

 Масса брутто – 60 кг

ЦВЕТ: ●

CA500D07608

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Катушка**

Длина шланга – **8 м**

Диаметр шланга – **76 мм**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую
выдерживает шланг – **+200 °С**

Механизм скручивания – **электропривод**

Материал шланга – **резина,
армирован проволокой**

Материал катушки – **сталь и пластик**



УПАКОВКА:

📦 1000 x 700 x 800 мм

📦 Масса нетто – 35 кг

📦 Масса брутто – 40 кг

ЦВЕТ: ●

CA500D10208

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Катушка**

Длина шланга – **8 м**

Диаметр шланга – **102 мм**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую
выдерживает шланг – **+200 °С**

Механизм скручивания – **электропривод**

Материал шланга – **резина,
армирован проволокой**

Материал катушки – **сталь и пластик**



УПАКОВКА:

📦 1100 x 770 x 800 мм

📦 Масса нетто – 65 кг

📦 Масса брутто – 70 кг

ЦВЕТ: ●

CA500D15208

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Катушка**

Длина шланга – **8 м**

Диаметр шланга – **152 мм**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую
выдерживает шланг – **+200 °С**

Механизм скручивания – **электропривод**

Материал шланга – **резина,
армирован проволокой**

Материал катушки – **сталь и пластик**



УПАКОВКА:

📦 1110 x 760 x 810 мм

📦 Масса нетто – 55 кг

📦 Масса брутто – 60 кг

ЦВЕТ: ●

CA70007604

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **Шланг**

Длина шланга – **4 м**

Диаметр шланга – **76 мм**

Вентилятор из прочной стали в комплекте

Мощность вентилятора – **0,55 кВт**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую
выдерживает шланг – **+200 °С**

Механизм скручивания – **механический**

Мощность – **220 В / 50 Гц**

Простой двойной шланг, термостойкий,
устойчив к деформациям

Конструкция оснащена фильтром
очистки выхлопных газов



УПАКОВКА:

📦 490 x 520 x 610 мм

📦 Масса нетто – 35 кг

📦 Масса брутто – 40 кг

ЦВЕТ: ●

CA70010204

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип – **шланг**

Длина шланга – **4 м**

Диаметр шланга – **102 мм**

Вентилятор из прочной стали в комплекте

Мощность вентилятора – **0,55 кВт**

Допустимая температура окр. среды –
от -10 °С до +50 °С

Температура, которую
выдерживает шланг – **+200 °С**

Механизм скручивания – **механический**

Мощность – **220 В / 50 Гц**

Простой двойной шланг, термостойкий,
устойчив к деформациям



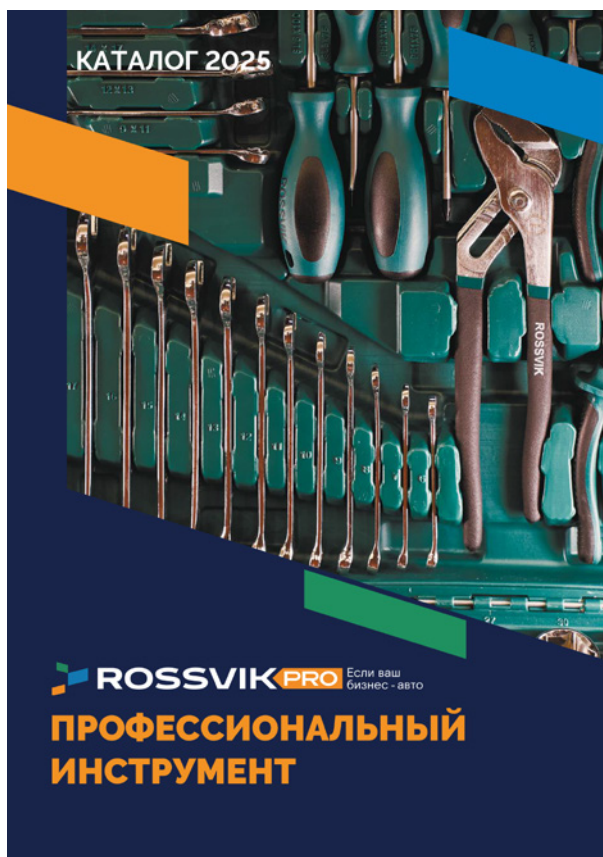
УПАКОВКА:

📦 700 x 450 x 700 мм

📏 Масса нетто – 25 кг

📏 Масса брутто – 30 кг

ЦВЕТ: ●



В ассортименте компании ROSSVIK огромный выбор различного инструмента. Вы можете ознакомиться с каталогом инструмента по ссылке.

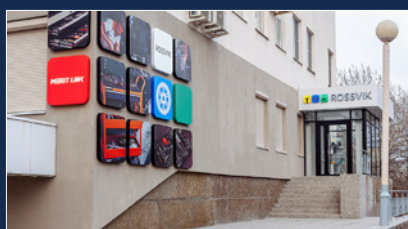


Контакты вашего дилера



8 800 222 86 16
rossvik-shop.ru
info@rossvikpro.ru

Адреса розничных магазинов:



Инструментальный магазин

620026,
г. Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 193
(вход с торца здания)
8 (343) 288-7-000



Магазин автосервисного, шиномонтажного и автомоечного оборудования

620026,
г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 193
(вход со стороны заезда на Метеогорку)
8 (343) 288-7-000



Магазин автосервисного, шиномонтажного и автомоечного оборудования и инструментов

622013,
г. Нижний Тагил,
ул. Октябрьской революции, д. 1
8 (343) 288-7-999



 **ROSSVIK** Если ваш бизнес - авто

Все закрытые акции только в наших соцсетях!
ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ:

Max



RuTube



VK



Дзен



Telegram



info@rossvikpro.ru
тел.: 8 800 222 86 16
620026 г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193

www.rossvik-shop.ru