

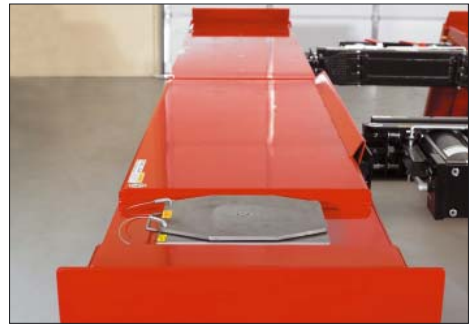
# Ножничные подъемники RX

Аксессуары к ножничным подъемникам Hunter RX



**HUNTER**  
Engineering Company

# Ножничные подъемники RX **Большая грузоподъемность на меньшей площади!**



Широкие 609 мм пути для удобного заезда на подъемник.



Низковольтная электронная система обратной связи\*\* контролирует уровень путей подъемника и безопасно останавливает его при наличии препятствия.



Стандартная пневматическая линия встроена в подъемник и обеспечивает разъемы подключения пневматического инструмента и траверс спереди и сзади.



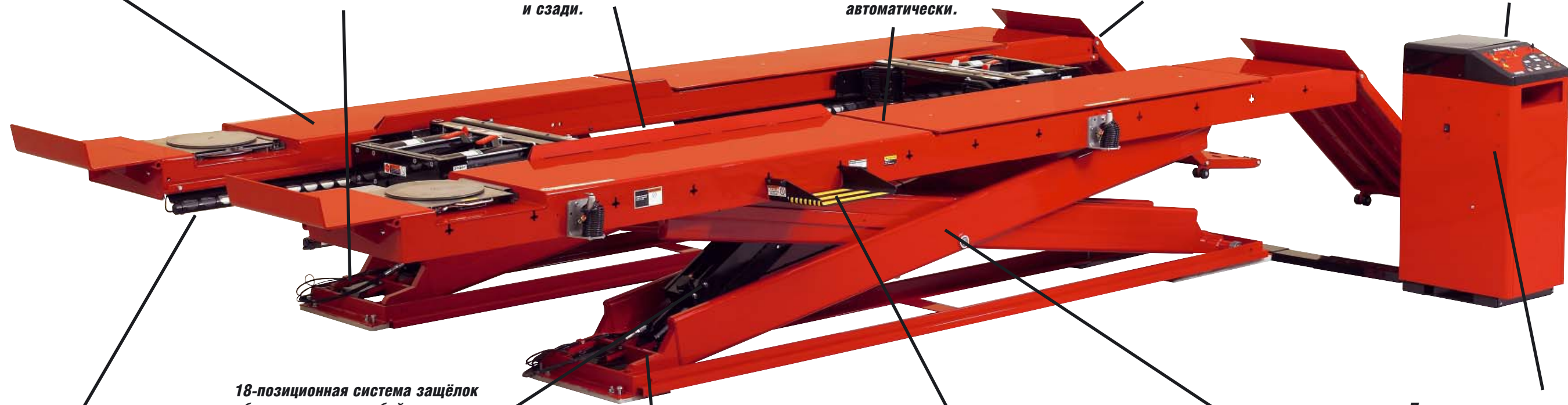
Специальные канавки отводят воду от интегрированных задних сдвижных пластин. Система PowerSlide® (опция) блокирует сдвижные пластины автоматически.



Опускные трапы с высоким коэффициентом сцепления обеспечивают удобный заезд даже в условиях большой влажности и заледенения.\*



Пульт управления обеспечивает простой и полный контроль. Показана вместе с системой PowerSlide® и станцией подкачки Inflation Station.



Удобный доступ к траверсам спереди и сзади.

18-позиционная система защёлок обеспечивает на любой высоте точность «горизонта», необходимую для развал-схождения. Быстродействие обеспечивается пневмоприводом.

Гидравлический предохранитель останавливает подъемник в случае потери давления.

Две легкосплавные мобильные рабочие ступени удобны в работе. (Не включены в комплект подъемников монтируемых в приямок).

Хромированные закаленные оси и втулки с тефлоновым покрытием обеспечивают длительный срок службы всех подшипников.

Пульт управления может быть установлен слева или справа, спереди или сзади на расстоянии до 5 метров от подъемника (вместе с проводом и защитным порогом).

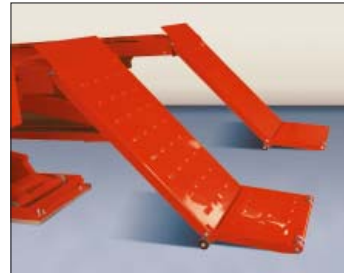


# Система **POWER SLIDE** для подъёмников серии RX

**М**еханизм PowerSlide® одним нажатием кнопки блокирует и разблокирует задние сдвижные пластины. Оператор больше не будет терять время на то, чтобы вставлять и вынимать шплинты задних сдвижных пластин и поворотных кругов при каждой процедуре развал-схождения. Автоматические поворотные круги PowerSlide® также доступны как опция.

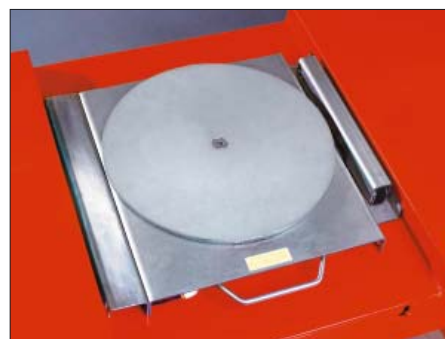


**PowerSlide®** автоматически блокирует сдвижные пластины и опциональные поворотные круги когда автомобиль опускается, тем самым устраняет наиболее распространённую причину их повреждения – съезд автомобиля с подъёмника с разблокированными поворотными кругами и сдвижными пластинами.



Подъёмники Hunter с механизмом PowerSlide® также оборудованы заездными трапами, позволяющими заезжать на подъёмник автомобилям даже с минимальным дорожным просветом. Двухступенчатые заездные трапы стандартно поставляются с подъёмниками RX12XL-PS, RX12L-PS и RXDC. А так же, как опция, устанавливаются на RX9L-PS и RX40.

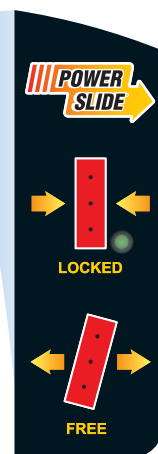
Подъёмник RX12XL-PS показан с опциональными поворотными кругами.



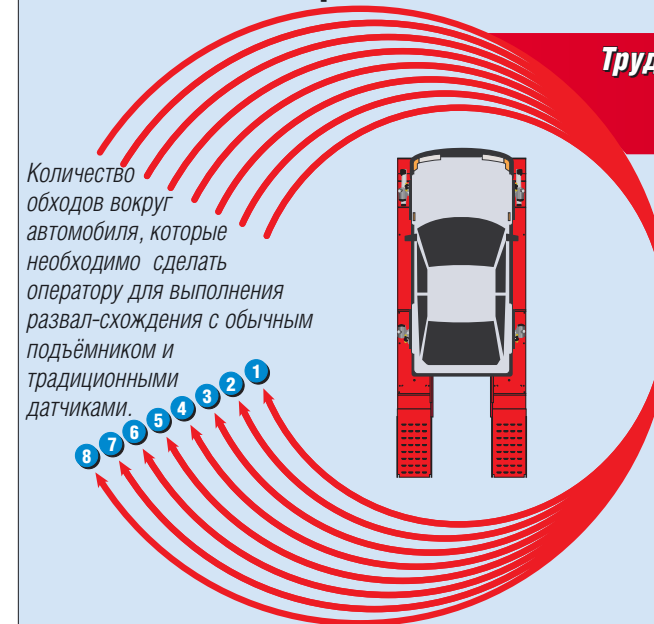
Поворотные круги PowerSlide® (опция) экономят время, уменьшая количество шагов – не нужно ходить вокруг автомобиля, вставляя и вынимая шплинты.



Панель управления механизмом PowerSlide® удобно расположена на консоли подъёмника. Одним нажатием блокируются или разблокируются сдвижные пластины и опциональные поворотные круги. Когда автомобиль опускается, они автоматически блокируются. Индикаторная лампочка информирует – заблокированы пластины и круги или нет.



Совместное использование системы PowerSlide® с датчиками HawkEye® значительно экономит время и усилия для выполнения развал-схождения.

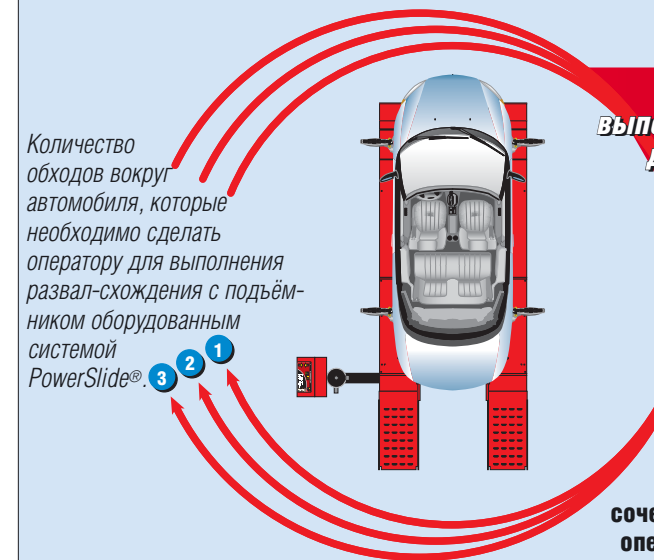


Количество обходов вокруг автомобиля, которые необходимо сделать оператору для выполнения развал-схождения с обычным подъёмником и традиционными датчиками.

При использовании традиционных датчиков развал-схождения оператору приходится тратить на много больше времени для их установки.

**Трудоёмкое выполнение развал-схождения с обычными датчиками и подъёмником.**

- 1 Установить датчики
- 2 Поднять автомобиль и компенсировать датчики
- 3 Установить противооткатные упоры
- 4 Изменить положение шплинтов сдвижных панелей и поворотных кругов
- 5 Произвести регулировки
- 6 Снять датчики с колёс
- 7 Вернуть фиксаторы в их исходное положение
- 8 Убрать упоры



Количество обходов вокруг автомобиля, которые необходимо сделать оператору для выполнения развал-схождения с подъёмником оборудованным системой PowerSlide®.

**Максимально простое выполнение развал-схождения с датчиками HawkEye® и новой системой PowerSlide®**

- 1 Установить мишени
- 2 Произвести регулировки
- 3 Снять мишени

Подъёмник Hunter оборудованный сдвижными пластинами PowerSlide® в сочетании с датчиками HawkEye® позволяет оператору обходить значительно меньшее количество раз вокруг автомобиля, намного сокращая время работы.

**FI** Полностью интегрированная система развал-схождения

Когда консоль полностью интегрированной системы связана с подъёмником, задние сдвижные пластины, поворотные круги и мостики прокатывания автоматически блокируются и разблокируются в нужное время в процессе выполнения развал-схождения.

Система PowerSlide® может быть установлена на следующих моделях подъёмников:

- RX12XL-PS ■ RX12L-PS ■ RX9L-PS ■ RX DC ■ RX40
- RX12XL-IS ■ RX12L-IS ■ RX9L-IS

Приставка «P» в названии модели обозначает заглубленное исполнение подъёмника (в приямок). Все конфигурации ножничных подъёмников с системой PowerSlide® оборудованы поворотными пневматическими траверсами Swing air jack.

**NEW!**

# INFLATION STATION

**Станция подкачки одновременно накачивает до выбранного давления все четыре колеса пока Вы поднимаете подъёмник или выполняете другую работу. Уменьшает количество шагов и потраченное время!**

**Установите на консоли значение желаемого давления**



Давление можно выставлять на колёса каждой оси. Подъёмники со Станцией подкачки оборудованы также сдвижными пластинами PowerSlide.



Станция подкачки автоматически определяет, когда штуцер подсоединён к ниппелю колеса и начинает накачивать/спускать одно колесо или все четыре, в зависимости от выбранных настроек.



Гибкие воздушные шланги хранятся на конусах, расположенных по краям путей подъёмника, в непосредственной близости от колёс.

**Станция подкачки может быть установлена на следующих моделях подъёмников:**

- RX12XL-IS ■ RX12L-IS ■ RX9L-IS

Станция подкачки экономит Ваше время, за счёт выполнения процедуры накачки всех четырёх шин за время накачки одной.

Станция подкачки имеет ограничение по максимальному давлению в 60 psi.

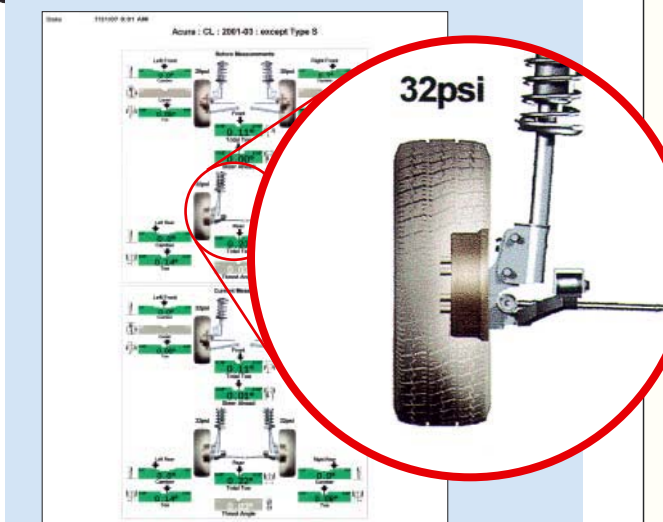
**FiA** Полностью интегрированная система развал-схождения

**Улучшайте качество работы, сокращая количество шагов**

Полностью интегрированная система представляет собой непревзойденный стандарт взаимодействия между стендом развал-схождения и подъёмником. В результате работа производится лучше за меньшее время.



Программа «Станция подкачки» сохраняет данные о давлении в шинах до и после подкачки. Эта информация так же может быть включена в распечатку отчета развал-схождения колёс.



При использовании функции Управление работой данные о давлении в шинах (до и после подкачки) сохраняются вместе с информацией по развал-схождению.

## Спецификации подъемника RX-9

	RX-9	RX-9-L
<b>Макс. грузоподъемность:</b>	4082 кг	4082 кг
<b>Макс. колёсная база:</b> Техобслуживание и ремонт	4064 мм	4445 мм
Развал-схождение на два колеса	3708 мм	4089 мм
Развал-схождение на четыре колеса	3505 мм	4013 мм
<b>Мин. колёсная база:</b> Развал-схождение на четыре колеса	2235 мм	2235 мм
<b>Ширина путей:</b>	609 мм	609 мм
<b>Высота в опущенном положении:</b>	229 мм	229 мм

- Колея:** Минимальная ширина 1016 мм по внутренним боковинам шин. Максимальная ширина 2235 мм по внешним боковинам шин.
- Нивелирование:** На всех защёлках
- Макс. высота:** 1829 мм
- Электроснабжение:** 208-230 В, 1 фаза, 50 Гц, 22А
- Сжатый воздух:** 90-120 psi

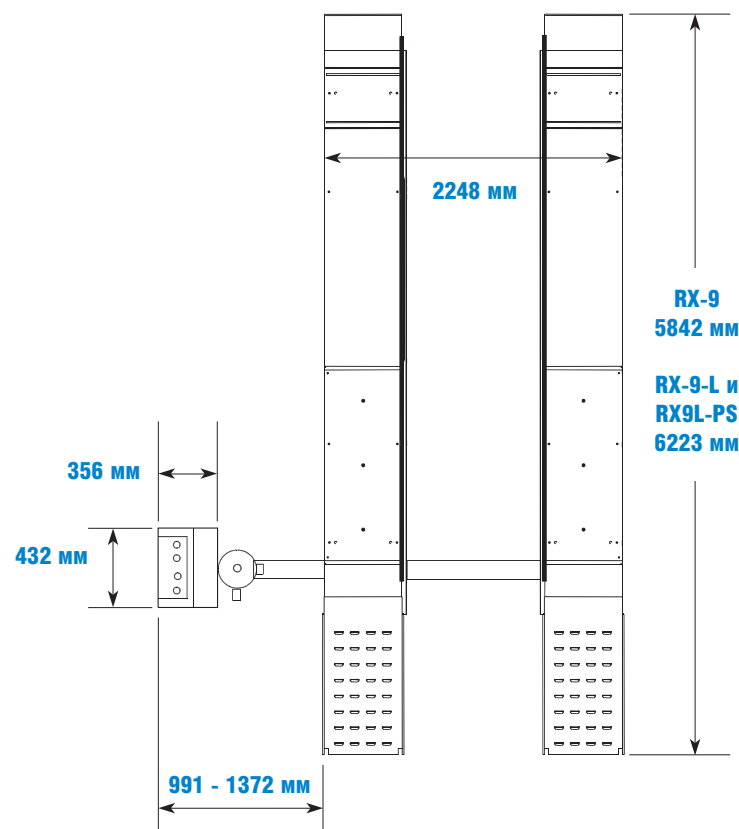


### Модели:

- RX-9:** Подъёмник ножничный RX без траверс
- RX-9-L:** Подъёмник ножничный RX удлинённый без траверс
- 43:** Подъёмник ножничный RX с двумя пневмотраверсами Swing Jack (2041кг)
- 71:** Подъёмник ножничный с двумя пневмотраверсами Power Jack (2041кг)
- P:** Заглубленное исполнение
- RX9L-PS:** Подъёмник ножничный RX удлинённый с системой PowerSlide и траверсами Swing Jack
- RX9L-IS:** Подъёмник ножничный RX удлинённый с системой PowerSlide, Станцией подкачки и траверсами Swing Jack

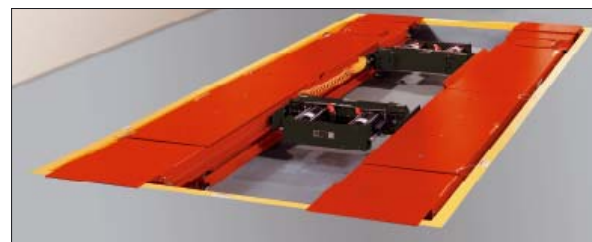
### Стандартная комплектация:

- Две мобильные рабочие ступени
- Передние отбойники
- Два противооткатных башмака
- Пневмолиния
- Задние сдвижные пластины на плавающих сепараторах
- Трапы заезда со встроенными выступами противоскольжения



### Подъёмник ножничный RX-P, заглубленное исполнение

RX подъёмник ножничный может быть установлен вровень с полом (в прямую). Можно больше не беспокоиться за автомобили с низкой посадкой и дорогими спойлерами. Такая элегантная установка идеальна для «имиджевых» автосервисов. Смотрите перечень требований для уточнения деталей инсталляции.



## Спецификации подъемника RX-12

	RX-12-L	RX-12-XL
<b>Макс. грузоподъемность:</b>	5443 кг	5443 кг
<b>Макс. колёсная база:</b> Техобслуживание и ремонт	4445 мм	4750 мм
Развал-схождение на два колеса	4089 мм	4394 мм
Развал-схождение на четыре колеса	4013 мм	4013 мм
<b>Мин. колёсная база:</b> Развал-схождение на четыре колеса	2235 мм	2235 мм
<b>Ширина путей:</b>	609 мм	609 мм
<b>Высота в опущенном положении:</b>	279 мм	279 мм

- Колея:** Минимальная ширина 1016 мм по внутренним боковинам шин. Максимальная ширина 2235 мм по внешним боковинам шин.
- Нивелирование:** На всех защёлках
- Макс. высота:** 1727 мм
- Электроснабжение:** 208-230 В, 1 фаза, 50 Гц, 22А
- Сжатый воздух:** 90-120 psi

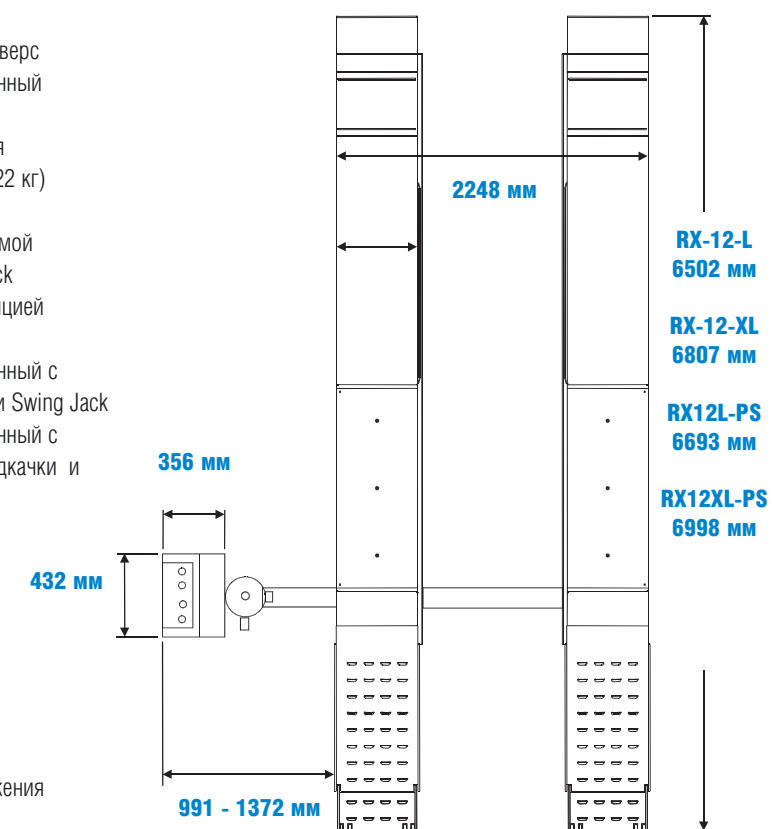


### Модели:

- RX-12-L:** Подъёмник ножничный RX без траверс
- RX-12-XL:** Подъёмник ножничный RX удлинённый без траверс
- 43:** Подъёмник ножничный RX с двумя пневмотраверсами Swing Jack (2722 кг)
- P:** Заглубленное исполнение
- RX12L-PS:** Подъёмник ножничный RX с системой PowerSlide и траверсами Swing Jack
- RX12L-IS:** Подъёмник ножничный RX со Станцией подкачки и траверсами Swing Jack
- RX12XL-PS:** Подъёмник ножничный RX удлинённый с системой PowerSlide и траверсами Swing Jack
- RX12XL-IS:** Подъёмник ножничный RX удлинённый с системой PowerSlide, Станцией подкачки и траверсами Swing Jack

### Стандартная комплектация:

- Две мобильные рабочие ступени
- Передние отбойники
- Два противооткатных башмака
- Пневмолиния
- Задние сдвижные пластины на плавающих сепараторах
- Трапы заезда со встроенными выступами противоскольжения



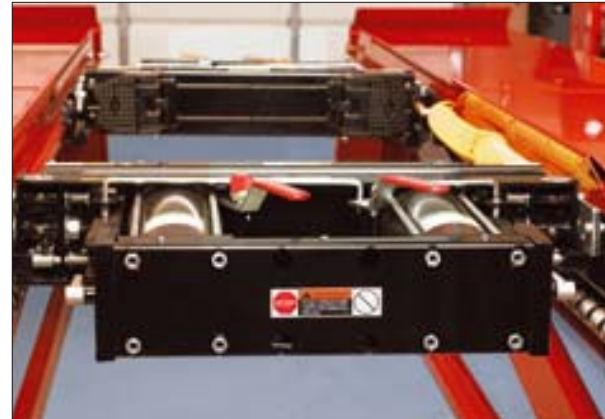
Подъёмники ножничные Hunter RX сертифицированы Институтом автомобильных подъёмников Automotive Lift Institute (ALI) и Тестовой лабораторией ETL Testing Laboratories на соответствие требованиям стандартов безопасности ANSI/ALI ALCTV-1998 и Электрических стандартов ANSI/UL 201 а также имеет Сертификат соответствия ГОССТАНДАРТА РОССИИ.

В связи с постоянным совершенствованием характеристики, модели, опции и комплектации могут изменяться.

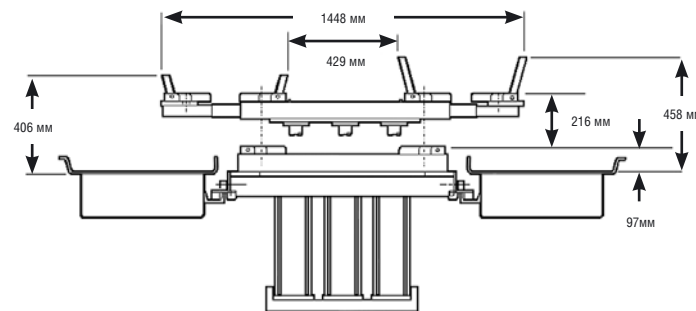
## Пневматические траверсы

### Надёжные полностью пневматические поворотные траверсы Hunter Swing air jack

Опционные пневматические траверсы Hunter air jack предназначены для поднятия автомобиля над путями подъёмника во время процедуры развал-схождения, а также при других операциях. Проверенное десятками тестов, полностью пневматические цилиндры способны поднять автомобиль как за раму, так и за элементы подвески. Выпускаются три модели траверсы для использования с подъёмниками Hunter. Поворотные траверсы разработаны для обслуживания широкого диапазона автомобилей, а также обеспечивают лёгкость управления и обслуживания.



Поворотные пневматические траверсы Swing air jack могут компактно складываться.



#### Пневматическая траверса Swing air jack грузоподъемностью 2041 кг (2 цилиндра)

Идеальна для использования с моделями подъёмников RX-9

- 133-67-1 Для подъёмников RX-9.



#### Пневматическая траверса Swing air jack грузоподъемностью 2722 кг (2 цилиндра)

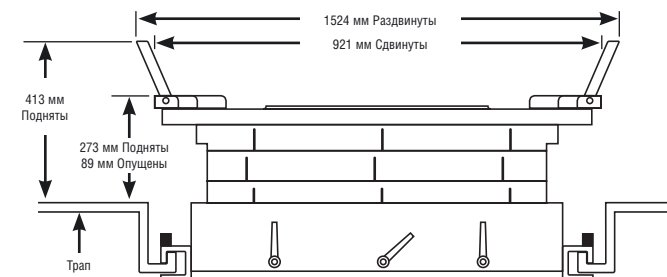
Идеальна для использования с моделями подъёмников RX-12

- 133-69-1 Для подъёмников RX-12.

## Пневматические траверсы

Пневматическая траверса Hunter power jack имеет грузоподъёмность 2041 кг. Используется с моделями подъёмников RX-9.

Полностью пневматическое снабжение устраняет шум и протекание масла из компонентов цилиндра. Лифт может опускаться даже с не сложенной траверсой.



#### 133-63-1 Пневматическая траверса Power jack

Очень надёжная пневматическая траверса применяется в процессе развал-схождения и для других работ.

## Комплекты освещения

Комплект освещения Hunter даёт возможность безопасно и эффективно работать под автомобилем. Комплект освещения работает от того же источника электричества, что и подъёмник, дополнительная проводка не требуется. Для большей эффективности лампочки автоматически загораются, когда подъёмник поднят, и выключаются, когда опущен.

- 20-2013-1 Для всех старых моделей (наружная проводка).
- 20-2173-1 Для моделей со Станцией подкачки и других подъёмниках нового образца.



Комплект освещения для подъёмников Hunter серии RX устанавливается как опция, или ставится уже на действующий подъёмник RX.

## Высококачественные, свободно-двигающиеся поворотные круги



### Поворотные круги PowerSlide®

Встроенные мостики прокатывания опускаются и поднимаются, тем самым блокируя и разблокируя поворотные круги для выполнения компенсации прокатыванием. Управление системой PowerSlide® удобно расположено прямо на консоли подъемника. Поворотные круги можно установить отдельно как опцию на уже функционирующие подъемники.

- **20-2076-1** Поворотный круг PowerSlide® с автоматическими мостиками прокатывания. Используется в 3-D системах развал-схождения. (необходимо 2 шт.).
- **20-2075-1** Поворотный круг PowerSlide® без автоматических мостиков прокатывания. Используется в традиционных системах развал-схождения. (необходимо 2 шт.).



### Круги поворотные из нержавеющей стали

Устойчивы к появлению коррозии и не требуют никакого обслуживания во время процедуры развал-схождения. Без шкалы.

#### Стандартные:

- **25-129-1** Поворотные круги для 40 мм карманов (необходимо 2 шт.).
- **20-2114-1** Набор из 2 нержавеющей поворотных кругов для 50 мм карманов. (Включает мостики прокатывания: 20-1963-1)

#### Малого трения:

- **20-1918-1** Набор из 2 нержавеющей поворотных кругов для 40 мм карманов.
- **20-2113-1** Набор из 2 нержавеющей поворотных кругов для 50 мм карманов (Включает мостики прокатывания: 20-1963-1).

### Электронные поворотные круги

Идеальны для использования в современных системах развал-схождения. Имеют прочную алюминиевую конструкцию с защитным покрытием; высота 50 мм.

- **20-1918-1** Набор из 2 нержавеющей поворотных кругов для 40 мм карманов.
- **20-2113-1** Набор из 2 нержавеющей поворотных кругов для 50 мм карманов (Включает мостики прокатывания: 20-1963-1).

### 20-1386-1 Комплект кабелей для подключения электронных поворотных кругов

Комплект из 2 кабелей для подключения поворотных кругов к беспроводным датчикам. Заказывайте этот комплект, если Вам нужны только кабели.

### 38-774-2 Комплект кабелей для подключения электронных поворотных кругов

Комплект из 2 кабелей для подключения поворотных кругов к проводке подъемника. Заказывайте этот комплект, если Вам нужны только кабели.



### Поворотные круги с люфт-детектором

Благодаря тестированию рулевого управления упрощается осмотр перед развал-схождением рулевой тяги и элементов подвески. Оператор самостоятельно сможет произвести инспекцию "Dry Park".

- **20-1248-1** Набор из 2 поворотных кругов



### 25-18-1 Круг поворотный с измерителем угла поворота

Стандартный 40 мм поворотный круг со шкалой и указателем. Изготовлены из нержавеющей стали и имеют защитное покрытие. (необходимо 2 шт.).



### Мостик прокатывания круга поворотного

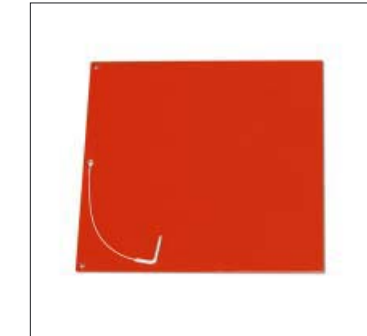
Делает более лёгкой компенсацию прокатывания при совместном использовании с 3-D системой развал-схождения.

- **20-1963-1** 50 мм мостик прокатывания, для подъемников, оборудованных системой PowerSlide® серий RX DC, RX40 и RX.
- **20-1471-1** 40 мм мостик прокатывания, для всех остальных подъемников Hunter.



### 25-140-1 Стандартные поворотные круги

Стандартные 40 мм поворотные круги подходят для большинства систем развал-схождения. Изготовлены из нержавеющей стали и имеют защитное покрытие. Без шкалы. (необходимо 2 шт.).



### Заглушки карманов: 46-372-1

Устанавливаются в 40 мм карманы, когда не используются поворотные круги. (необходимо 2 шт.).

## Дополнительные трапы заезда

В мастерских с высокими полами под наклоном для заезда автомобилей с низким клиренсом на подъёмник зачастую требуются удлинители заездных трапов.

### Двухсекционные удлинители трапов заезда для подъёмников RX



- **147-104-1** Удлинитель трапов заезда, добавляет 320 мм к длине трапов подъёмника RX-9. (необходимо 2 шт.)
- **147-113-1** Удлинитель трапов заезда, добавляет 450 мм к длине трапов подъёмника RX-9 или 125 мм к трапам RX-12, если используется вместо 147-104-1. (необходимо 2 шт.). (Стандартно поставляется с RX DC)



- **20-2169-1** Удлинитель трапов заезда, добавляет 1000 мм к длине трапов подъёмника RX-9, 688 мм к RX-12 или 563 мм к RX-12-PS/IS† (необходимо 2 шт.).
- **20-2189-1** Удлинитель трапов заезда, добавляет 1250 мм к длине трапов подъёмника RX-9, 931 мм к RX-12 или 801 мм к RX-12-PS/IS† (необходимо 2 шт.).

### Комплект для сквозного проезда подъёмников RX

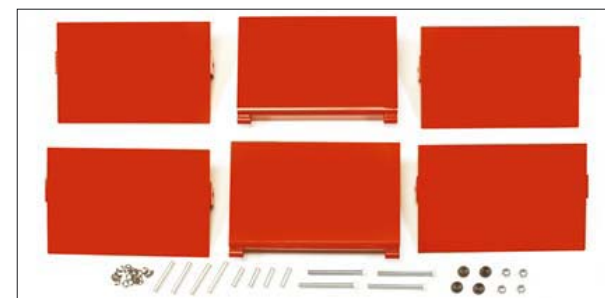
Комплекты для сквозного проезда преобразовывают любой подъёмник Hunter в подъёмник со сквозным проездом. Добавляют трапы съезда.



- **20-1741-1** Комплект для сквозного проезда моделей RX12. (Показано выше). Добавляет 1,44 м к габаритной длине подъёмника
- **20-1680-1** Комплект для сквозного проезда моделей RX9. (Не включает длинные трапы съезда, показанные выше).

### Комплект преобразования подъёмника RX для установки в приямок

Детали для преобразования подъёмника установленного на поверхности пола, в установленный вровень с полом. Используйте действующие требования к рабочему месту.



- **20-2103-1** Комплект установки вровень с полом для подъёмников RX с системой PowerSlide® (включая RXDC и RX40).
- **20-2102-1** Для остальных подъёмников RX

## Дополнительные аксессуары для подъёмников



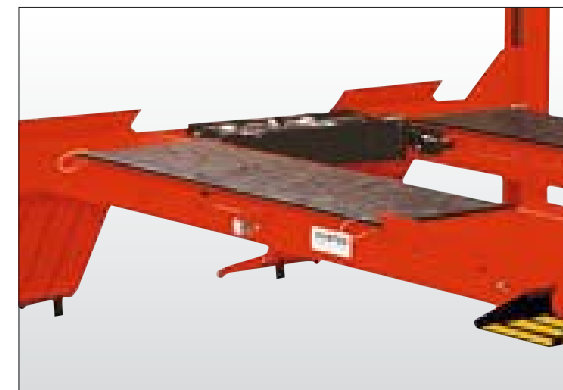
### 20-2035-1 Поддон для стока масла

Ёмкость тары составляет 112 литров. Включает шланг для слива и клапан. Подходит для всех подъёмников Hunter.



### 20-593-1 Комплект проводки подъёмника

Позволяет подключать оптические датчики (DSP500) прямо к подъёмнику, избегая необходимость использования запутывающихся кабелей.



### Комплект прокладок задних сдвижных пластин

Устанавливаются на задние сдвижные пластины при совместном использовании с поворотными кругами. Не подходят для подъёмников с системой PowerSlide®.

- **20-1678-1** Для RX-9 подъёмников (короткие)
- **20-1679-1** Для подъёмников серий RX-9-L, RX-12-L и RX-12-XL



### 51-1696-1 Ступень мобильная

Мобильная ступень помогает оператору подниматься на подъёмник для изменения положения руля или для работы с шайбами под капотом.



### 20-1638-1 Лоток инструментальный, мобильный

Лоток можно прикрепить на любую сторону подъёмника. Используется для хранения деталей, шайб и часто используемых инструментов.

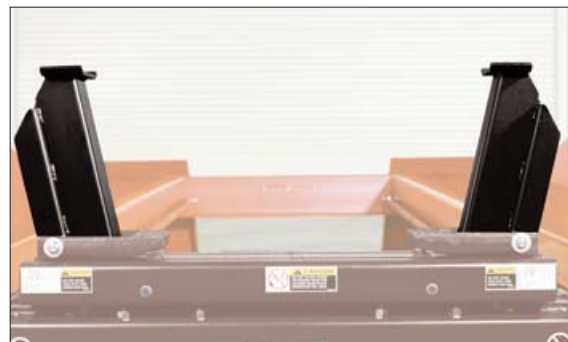
# Дополнительные аксессуары для подъёмников



## Центральный адаптер для траверсы

Идеально подходит для подъема автомобилей за дифференциал или подрамник. Включает кронштейн хранения.

- **20-1579-1** Для траверс Swing air jack.
- **20-1591-1** Для траверс Power jack.



## 20-1403-1 Удлинитель подхватов

(необходимо 2 шт.)

Расширяет расстояние захвата траверсы для упрощения подъема автомобилей с очень маленьким дорожным просветом (клиренсом) и с длинной колёсной базой. Увеличивает высоту подъема на 114 мм.



## 64-50-2 Подушка для траверсы

Резиновые подушки защищают кузов автомобиля от повреждения выступающими частями траверсы (необходимо 2 шт.).



## 22-442-2 Башмаки противоскатные

Предохраняют автомобиль от скатывания с подъёмника (2 башмака стандартно поставляются со всеми новыми подъёмниками).

**Ваш региональный дилер:**

**HUNTER**  
**Engineering Company**

Мастер-Дистрибьютор Hunter в России  
Евро-СИВ-Импорт: Москва, ул. Шоссейная, д. 80,  
тел.: (495) 780-46-80 • факс: (495) 354-70-30

**посетите наш сайт:**  
**[www.hunter.com.ru](http://www.hunter.com.ru)**

В связи с постоянными технологическими обновлениями, спецификации, модели и опции могут быть изменены без уведомления.