

ОРИГИНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ  
Г/П 2500 КГ**

**мод. KRW260A**



## Отказ от ответственности

Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена, сохранена в поисковой системе или передача любыми средствами, электронными, механическими, путем копирования, записи или иным способом, без письменного разрешения **Производителя**. В то время как все возможные меры предосторожности были приняты в подготовке этой книги, издатель не несет никакой ответственности за ошибки или упущения. Также не принимается никаких обязательств за ущерб, возникший в результате использования информации, содержащейся в настоящем документе.

Этот документ является запатентованной информацией **Производителя**, предоставляемой только для клиентов. Другие виды использования не разрешены без письменного разрешения **Производителя**.

**Производитель** оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. К этому документу и продуктам, которые он описывает. Руководство содержит верную информацию, насколько известно **Производителю**. Оно предназначено для использования в качестве инструкции, но не должно рассматриваться как единственный источник технических инструкций, заменять технический здравый смысл, поскольку нельзя предусмотреть все возможные ситуации. Если возникают сомнения по поводу правильности установки, конфигурации и/или эксплуатации, следует обратиться к **Продавцу**.

Выбор системного компонента является ответственностью покупателя, а **Производитель** не несет ответственности за способ их использования. Руководство содержит важные полезную информацию для корректной эксплуатации и технического обслуживания устройства. Оно также содержит важные инструкции для предотвращения возможных аварий и повреждений, а также для обеспечения безопасной и безотказной работы этого устройства. Внимательно прочитайте данное руководство перед вводом его в эксплуатацию, ознакомьтесь с работой устройства и строго следуйте инструкциям!

Данные, опубликованные здесь, соответствуют самой последней информации на момент публикации. Тем не менее, они могут подвергаться последующим изменениям. **Производитель** оставляет за собой право изменять конструкцию и дизайн продукции в любое время, не внося, соответствующим образом, изменения в предыдущие поставки.

*Вся техническая и технологическая информация в этом руководстве, а также возможные чертежи, предоставленные нами, остаются нашей собственностью и не должны использоваться, копироваться, дублироваться, предоставляться или доводиться до сведения третьих сторон без нашего предварительного письменного согласия.*

## 1. Безопасность

Настоящее руководство содержит инструкции по безопасной работе с устройством.

Операторы и обслуживающий персонал должны быть ознакомлены с этими инструкциями.

Ниже приведен список символов, используемых для этих инструкций, и их значение:

⚠ **Личная опасность для пользователя. Требуется строгое соблюдение соответствующей инструкции!**

! **Риск повреждения или неправильной работы насоса. Необходимо следовать соответствующей инструкции во избежание этого риска.**

► **Полезное указание или совет для пользователя.**

Пункты, требующие повышенного внимания, выделены **жирным шрифтом**

Настоящее руководство было составлено **Производителем** максимальной тщательностью.

Тем не менее, **Производитель** не может гарантировать полноты информации в нем и, следовательно, не несет ответственности за возможные неточности в руководстве.

Покупатель/пользователь несет ответственность за проверку указанной информации и за принятие дополнительных и/или отличающихся мер безопасности. **Производитель** сохраняет за собой право изменять инструкции по безопасности.

## 2. Предупредительная надпись

№ п/п	Предупреждающий знак	Содержание
1		Прочтите руководство перед обслуживанием.
2		Прочтите руководство и убедитесь, что руководство полностью понято.
3		Посторонним лицам доступ запрещен

## 3. Инструкция по транспортировке

Размеры и вес

Подъемник: 1950x1400x500 мм, вес: 400 кг

Рампа: 1150x500x55 мм, вес: 35 кг

Должно быть использовано корректное транспортное и подъемное оборудование. Вес и размер этого устройства указаны в разделе технических характеристик в начале этого руководства.

Спускоподъемные операции

При подъеме этого устройства ремни должны быть плотно закреплены и убедитесь, что вес хорошо сбалансированным.



**Никогда не стойте под поднимаемым устройством!**

## 4. Особенности

С быстрым развитием отрасли починки крышек для автомобилей возникает необходимость в обновлении оригинальных громоздких ремонтных инструментов. Поэтому мы разработали KRW260A, отвечающий требованиям нового рынка. Он отличается простотой, удобством и быстрой работой. Не требует электропитания.

## УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

К выполнению операций упаковки, подъема, перемещения, транспортировки и распаковки допускается только квалифицированный персонал, который знаком с работой пневматического подъемника и настоящим руководством.

### 1 УПАКОВКА

Упаковка пневматического подъемника включает: подъемник А, четыре ramпы, 1 блок управления, 8 резиновых блоков (4 небольших и 4 больших).

### 2 Подъем и перемещение

При погрузке/разгрузке и транспортировке оборудования к местоположению, используйте подъемную технику с подходящей грузоподъемностью (например, краны, грузовики). Учитывая размер упаковки, вес и центр тяжести и наличие хрупких частей, обеспечьте безопасный подъем и транспортировку компонентов оборудования.

### 3 ХРАНЕНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ УПАКОВОК

Храните упаковки в закрытом помещении с низкой влажностью, где нет прямых солнечных лучей, при температуре от -10 °С до +40 °С. Складирование не рекомендуется: узкое основание упаковки, а также её значительный вес и размеры делают это затруднительным и опасным.

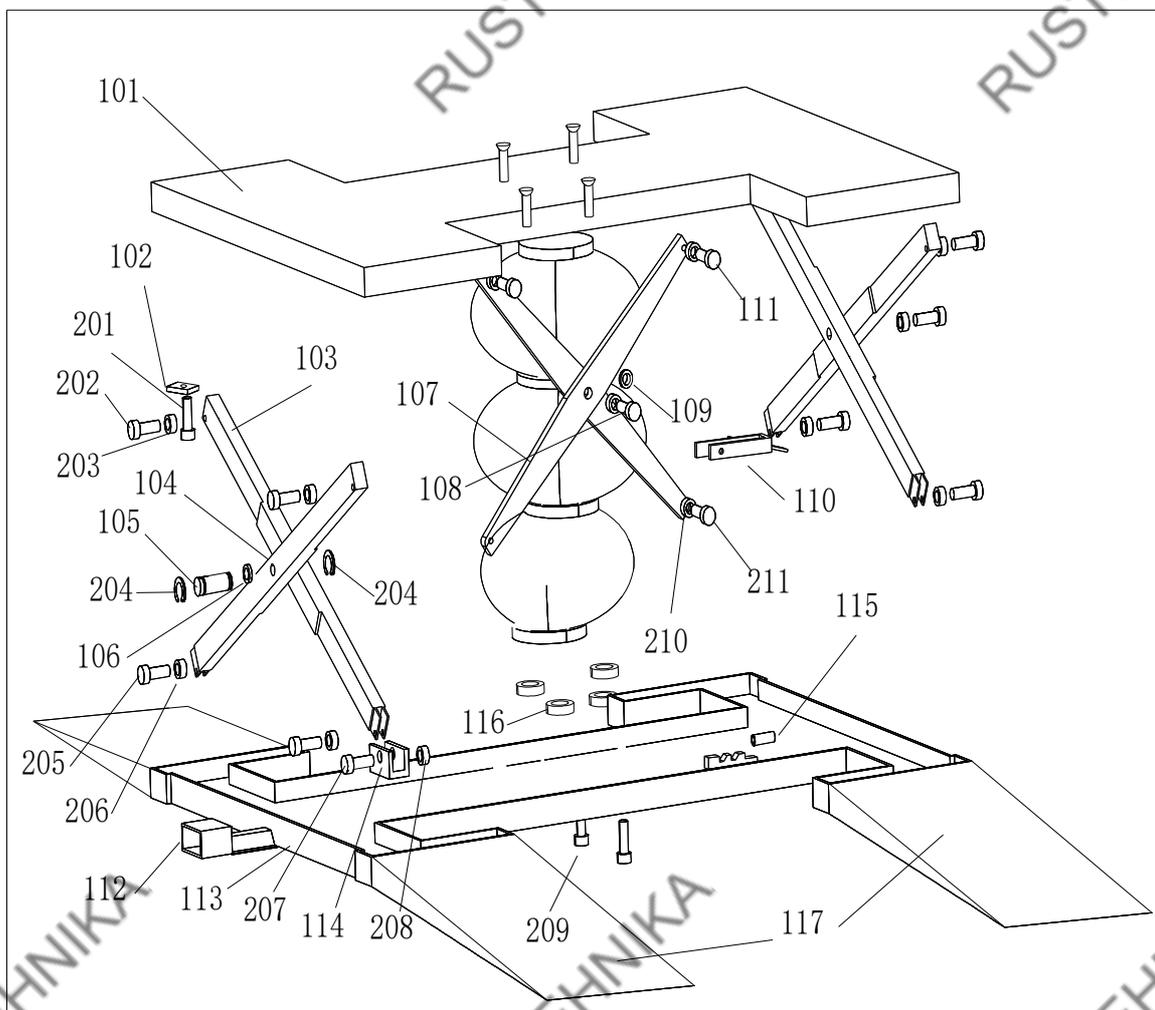
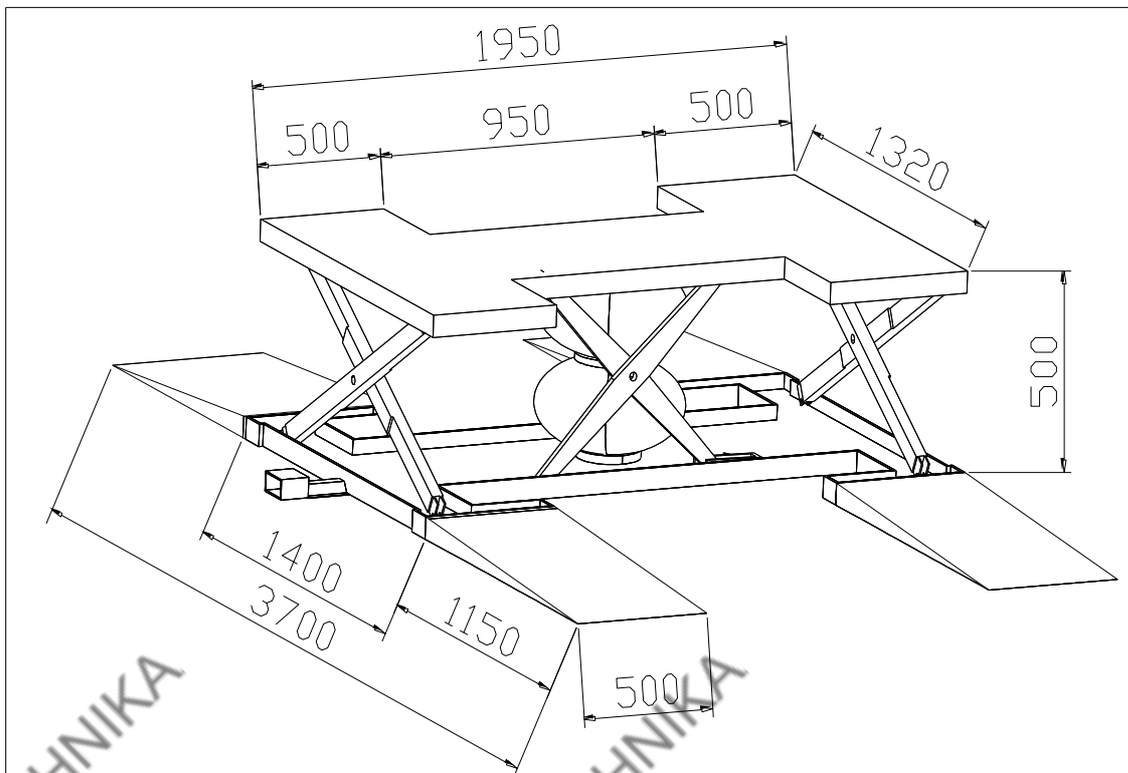
### Установка и отладка

1) Соедините шланг, устройство и блок управления, черный шланг соединяется с черным шлангом; синий шланг - с синим.



- 2) Подключите источник сжатого воздуха  
3) Отрегулируйте давление до не более 0,7 МПа

## 4 Механическая конструкция



101	Платформа
102	Пластина
103	Лапа
104	Лапа
105	Вал
106	Пластина
107	Фиксирующий рычаг
108	Фиксирующий штифт
109	Пластина
110	Фиксирующая рейка
111	Цилиндрическая рейка
112	Короб фиксатора
113	Нижняя пластина
114	Направляющая
115	Взрывозащищенный клапан
116	Пластина подушки
117	Рампы

201	Болт
202	Болт
203	гайка
204	Кольцо
205	Болт
206	гайка
207	Болт
208	Гайка
209	Болт
210	Гайка
211	Болт

## 5) Элементы управления, используемые для управления устройством:

### а) Подъем:

Нажмите ногой кнопку «UP» («вверх»), платформа начнет подниматься. Отпустите кнопку, платформа остановится.

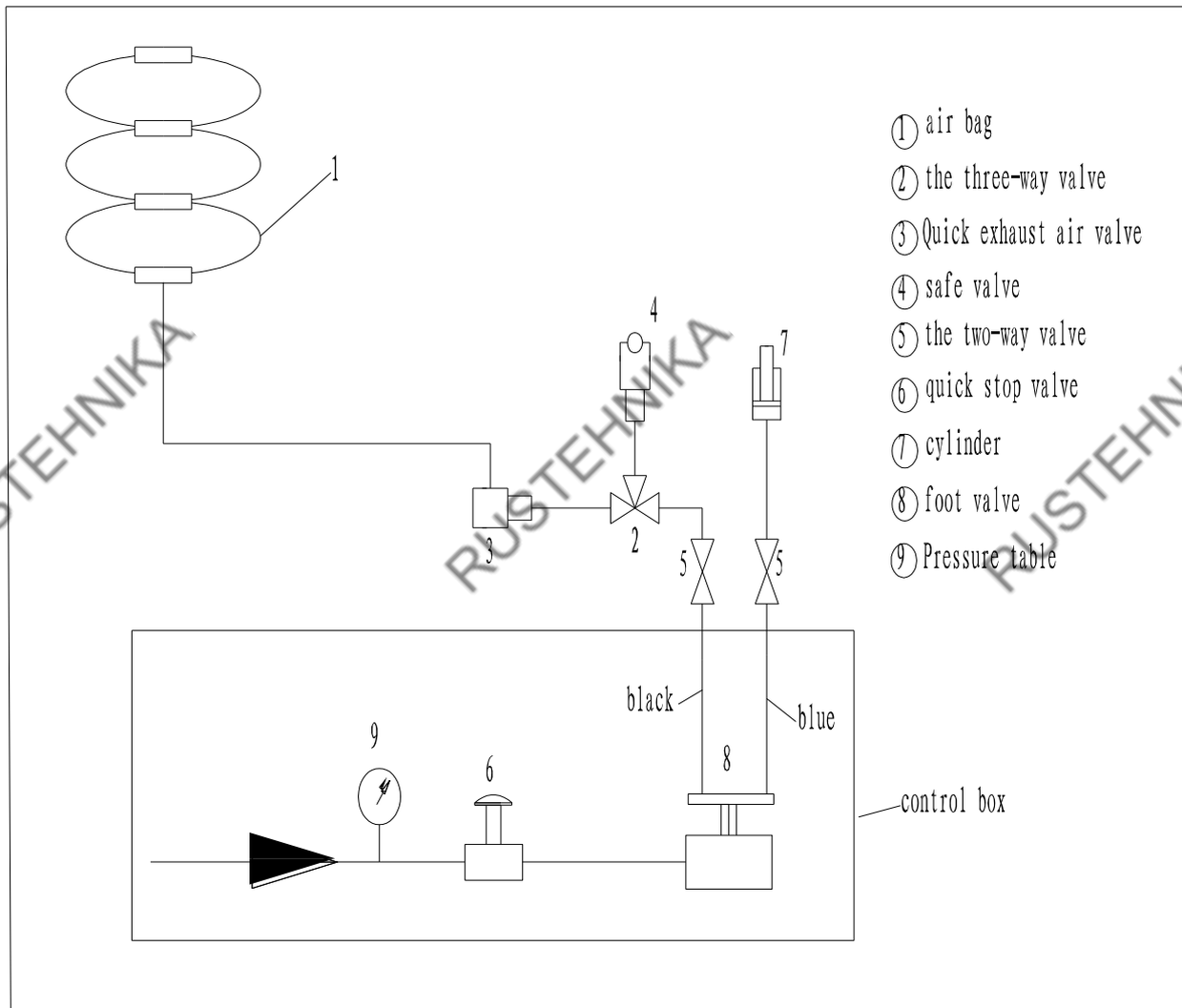
### б) Опускание:

Нажмите ногой кнопку «DOWN» («вниз»), платформа начнет опускаться.



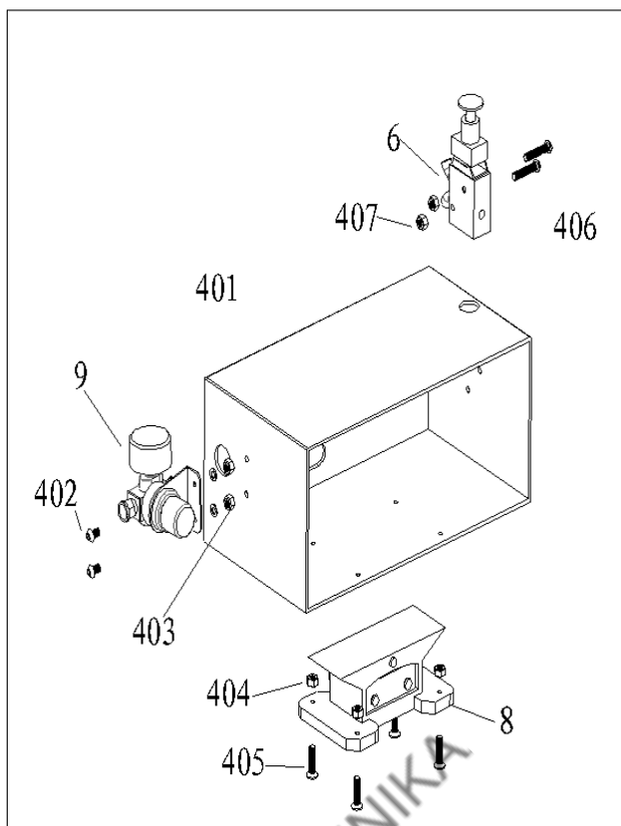
## 5. Технические характеристики

Рабочее давление:	не более 0,7 МПа
Рабочая температура:	-40°C до 80°C
Максимальная грузоподъёмность:	2500 кг
Мин. высота:	120 мм
Длина платформ:	1320 мм



## 6. Блок управления (детально)

1	Подушка	
2	Трехходовой клапан	
3	Пневмоклапан быстрого выхлопа	
4	Клапан предохранительный	
5	Двухходовой клапан	
6	Клапан аварийного останова	
7	Цилиндр	
8	Клапан с управлением от педали	
9	Пульт давления	



401	Блок управления		6	Клапан аварийного останова
402	Болт		8	Клапан с управлением от педали
403	Гайка		9	Пульт давления
404	Гайка			
405	Болт			
406	Болт			
407	Гайка			

## 7. Заводская табличка

Подъёмник ножничный пневматический	
Модель: KRW260A	Давление воздуха: $\leq 0,7$ Мпа
Максимальная грузоподъёмность: 2500 кг	Вес: 540 кг
Максимальная высота подъёма: 500 мм	Мин. высота: 120 мм
Серийный №:	Дата:



### Примечание

Номер устройства оттиснут на типовой табличке устройства. При переписке и заказе запасных частей необходимо указывать этот номер и другую информацию, указанную на типовой табличке. Информация об устройстве также указана на этикетке на передней части данного руководства.