

# Инструкция по эксплуатации

Версия 2 / 2019-09-18



EAC

**Шиномонтажный станок** \_\_\_\_\_

**Серийный номер** \_\_\_\_\_

**Дата выпуска** \_\_\_\_\_

**Идентификационные данные шиномонтажного станка**

Полное описание модели и серийного номера может помочь нашей технической службе быстро произвести необходимое обслуживание. Предоставление этих данных также облегчит процесс поставки запасных частей. Мы внесли сведения о шиномонтажном станке в таблицу. В случае обнаружения каких-либо различий между данными, приведенными в настоящем руководстве, и данными на идентификационной табличке, установленной на станке, правильными необходимо считать данные, указанные на идентификационной табличке.

Модель: 1889NV		
Вольт: 230V	Ампер:	кВт: 1.1kW
Фазы: 1Ph	Герц: 50-60Hz	
Рабочее давление воздуха: 8 – 10 бар		

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Введение .....</b>	<b>4</b>
1.1 Введение .....	4
1.2 Хранение инструкции .....	4
1.3 Общие правила техники безопасности.....	4
<b>2. Общие сведения .....</b>	<b>5</b>
2.1 Назначение .....	5
2.2 Перечень частей станка.....	6
2.3 Таблички, предупреждающие об опасности.....	7
2.4 Технические характеристики .....	9
<b>3. Транспортировка, распаковка и хранение.....</b>	<b>10</b>
3.1 Транспортировка .....	10
3.2 Распаковка.....	11
3.3 Хранение.....	11
<b>4. Установка.....</b>	<b>11</b>
4.1 Требования к месту установки.....	11
4.2 Сборка.....	12
4.3 Ввод в эксплуатацию.....	17
4.4 Эксплуатационное испытание.....	18
<b>5. Эксплуатация .....</b>	<b>18</b>
5.1 Отрыв кромки шины .....	18
5.2 Демонтаж шины.....	19
5.3 Монтаж шины .....	20
<b>6. Накачивание.....</b>	<b>21</b>
6.1 Стандартная процедура накачивания .....	22
<b>7. Техническое обслуживание .....</b>	<b>22</b>
7.1 Примечание .....	22
7.2 Техническое обслуживание .....	22
7.3 Регулировка зазора между головкой инструмента и диском колеса.....	23
<b>8. Поиск и устранение неисправностей .....</b>	<b>24</b>
<b>9. Электрические и пневматические схемы .....</b>	<b>25</b>
9.1 Электропитание 1Ф.x230В (одна скорость).....	25
9.2 Пневматические схемы .....	26
<b>10. Консервация оборудования .....</b>	<b>27</b>
<b>11. Утилизация и защита окружающей среды.....</b>	<b>27</b>
<b>12. Средства пожаротушения .....</b>	<b>28</b>
<b>13. Условия гарантии.....</b>	<b>28</b>

## Печатные знаки и символы

В настоящем руководстве используются следующие символы и печатные знаки для упрощения понимания:

	Указывает на процессы, требующие определенного внимания
	Указывает на то, что действие запрещено
	Указывает на возможность возникновения опасности для оператора
<b>Жирный шрифт</b>	Важная информация

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: перед началом работы с подъемником и выполнения каких-либо настроек внимательно прочтайте главу 7 инструкции, в которой описаны все процессы, необходимые для обеспечения надлежащей работы подъемника.
---	---

## 1. Введение

### 1.1 Введение

Благодарим вас за приобретение шиномонтажного станка Trommelberg. Данный продукт был сконструирован в соответствии с ТР ТС (ЕАС), а также оптимальными принципами качества и безопасности. Следуя простым инструкциям, изложенными в данном руководстве, вы обеспечите надлежащую работу и долгий срок службы оборудования. Внимательно прочтайте руководство и убедитесь в том, что вы поняли его содержание.

### 1.2 Хранение инструкции

Для надлежащего использования настоящего руководства мы рекомендуем следующее:

- храните руководство в легкодоступном месте;
- храните руководство в сухом месте;
- используйте руководство по назначению и не повреждайте его.

Оператор станка должен ознакомиться с инструкциями и процедурами, изложенными в руководстве.

Настоящее руководство является неотъемлемой частью продукта. Оно должно быть передано новому владельцу в случае продажи станка.

	Элементы и детали на рисунках могут отличаться от реальных элементов и деталей станка.
---	--

### 1.3 Общие правила техники безопасности

	К эксплуатации станка допускается только профессионально подготовленный и уполномоченный персонал.
---	--

## 2. Общие сведения

### 2.1 Назначение

Данное оборудование – это высокопроизводительный шиномонтажный станок с отклоняемой стойкой и пневматическим прижимным устройством. Данное оборудование подходит для монтажа, демонтажа и накачивания всех типов камерных и бескамерных шин автомобилей и мотоциклов. Этот станок прост и удобен в эксплуатации, безопасен и надежен. Такое оборудование необходимо для станций технического обслуживания и шиномонтажных мастерских.

Станок может дополнительно оборудоваться системой «взрывной» накачки и дополнительным вспомогательным шиномонтажным устройством «третья рука».

#### Особенности

- Модуль "Leverless", позволяющей обходиться без монтажной лопатки, изготовлен итальянской компанией Corghi: легкий контроль с использованием пневматического привода

- Подходит для всех видов монтажа/демонтажа как больших, так и небольших шин: демонтаж шин Run Flat не вызывает трудностей

- Рассчитан на работу с дисками диаметром до 26" (фиксации изнутри) и диаметром колеса до 1100 мм

- Переставные зажимные кулачки позволяют существенно расширить рабочий диапазон

- Монтажная колонна изготовлена из профилированного 5-мм стального листа, что обеспечивает увеличенную производительность без появления деформации, и защиту шин и ободьев

- Оснащен 200-миллиметровым пневматическим цилиндром отрыва борта шины и регулировкой момента вращения, что обеспечивает большее усилие отрыва, необходимое для шин RSC и Run Flat

- Удлиненный шестигранный шток, перемещающий инструмент, допускает увеличенный крутящий момент без появления деформации и обеспечивает дополнительную защиту шин и ободьев

- Благодаря улучшенной конструкции клапана управления шестигранный шток перемещается плавно и лучше отзыается на управляющее воздействие.

Мы настоящим заявляем, что производитель не несет ответственность за повреждение оборудования вследствие использования оборудования не по назначению, указанному в настоящем руководстве, а также вследствие ненадлежащего, неправильного и необоснованного использования.

## 2.2 Перечень частей станка

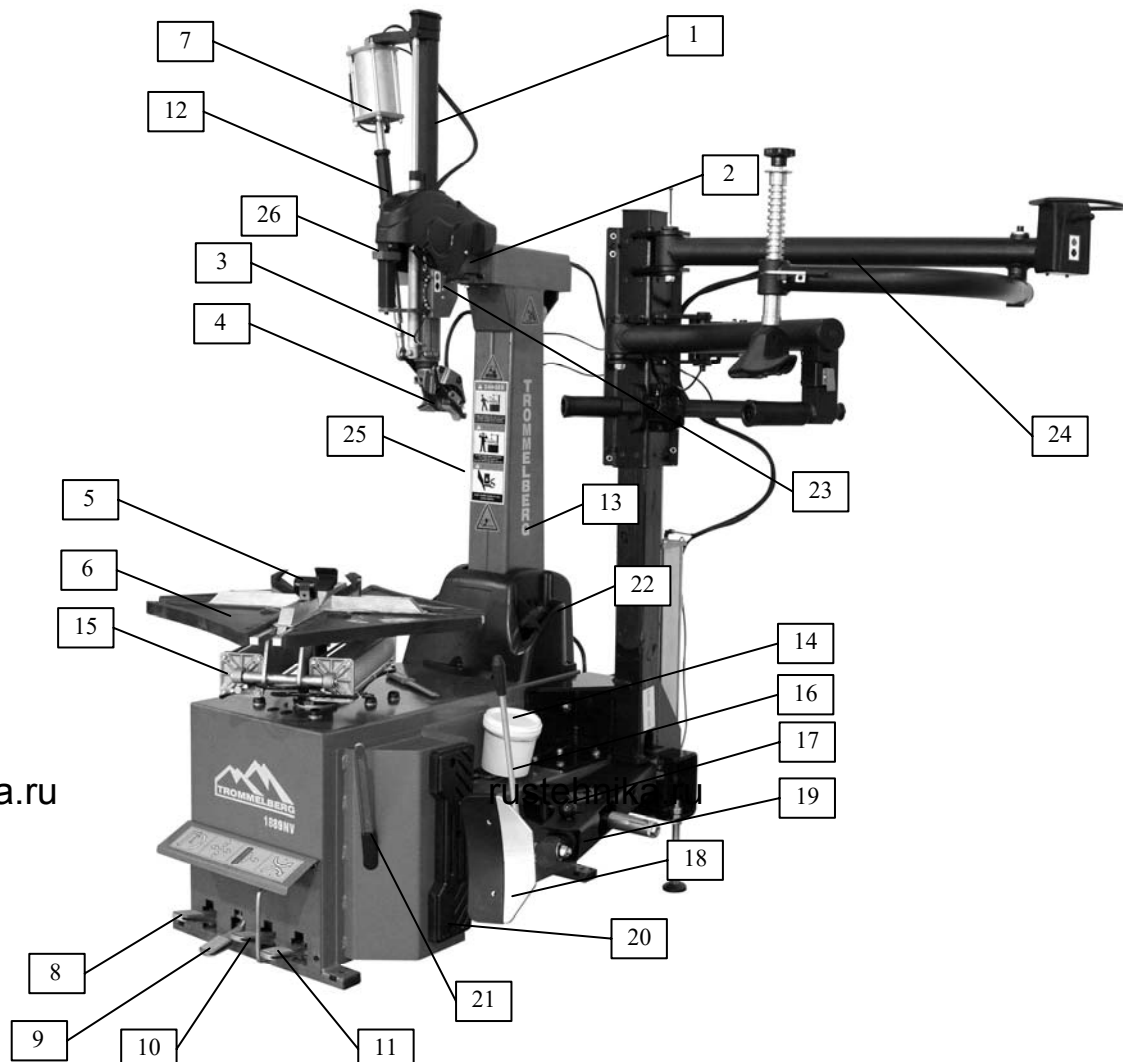
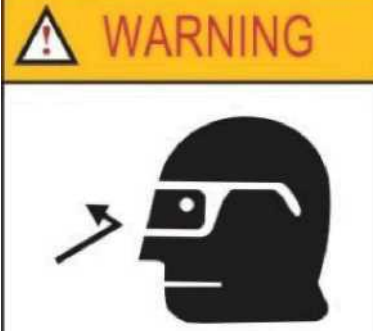


Рис 2-1

1. Прижимной шток	14. Емкость для смазки
2. Горизонтальная консоль	15. Цилиндр привода зажимных кулачков
3. Цилиндр перемещения прижимного штока	16. Рычаг перемещения ножа
4. Монтажная головка	17. Фиксатор ножа
5. Зажимной кулачок	18. Нож отрыва борта шины
6. Поворотный стол	19. Суппорт устройства отрыва борта шины
7. Цилиндр поворота монтажной головки	20. Резиновый упор
8. Педаль управления отклонением стойки	21. Монтажная лопатка
9. Педаль управления зажимными кулачками	22. Отсек для аксессуаров
10. Педаль управления отрывом борта шины	23. Джойстик управления перемещением штока
11. Педаль управления вращением стола	24. Устройство «Третья рука» (опция)
12. Шток привода монтажной головки	25. Пистолет для накачки с манометром (не виден)
13. Монтажная колонна	26. Блокировка горизонтальной консоли

### 2.3 Таблички, предупреждающие об опасности

		
Не касайтесь кромки шины при ее накачке	Перед использованием станка прочитайте руководство по эксплуатации и все предупреждающие таблички	При работе со станком всегда надевайте защитные очки

При работе станка не касайтесь шины руками

Перед использованием оборудования внимательно прочитайте инструкцию

При работе пользуйтесь средствами защиты

	Опасность поражение электрическим током!
	Не кладите какие-либо части тела под головку инструмента.
	При отрыве борта нож будет перемещаться в левую сторону очень быстро, оператор не должен стоять между ножом отрыва борта и шиной.



При накачке колеса убедитесь, что колесо надежно закреплено.



При работе не допускается ношение длинных волос, свободной одежды и украшений.



При работе не подставляйте руки под падающие детали.



Примечание: При нажатии на шину, если зажимной цилиндр открыт, он может поцарапать руку оператора. Помните, что рука не должна касаться стенок шины.



При фиксации диска колеса не держите руки или иные части тела между зажимными кулачками и диском колеса.

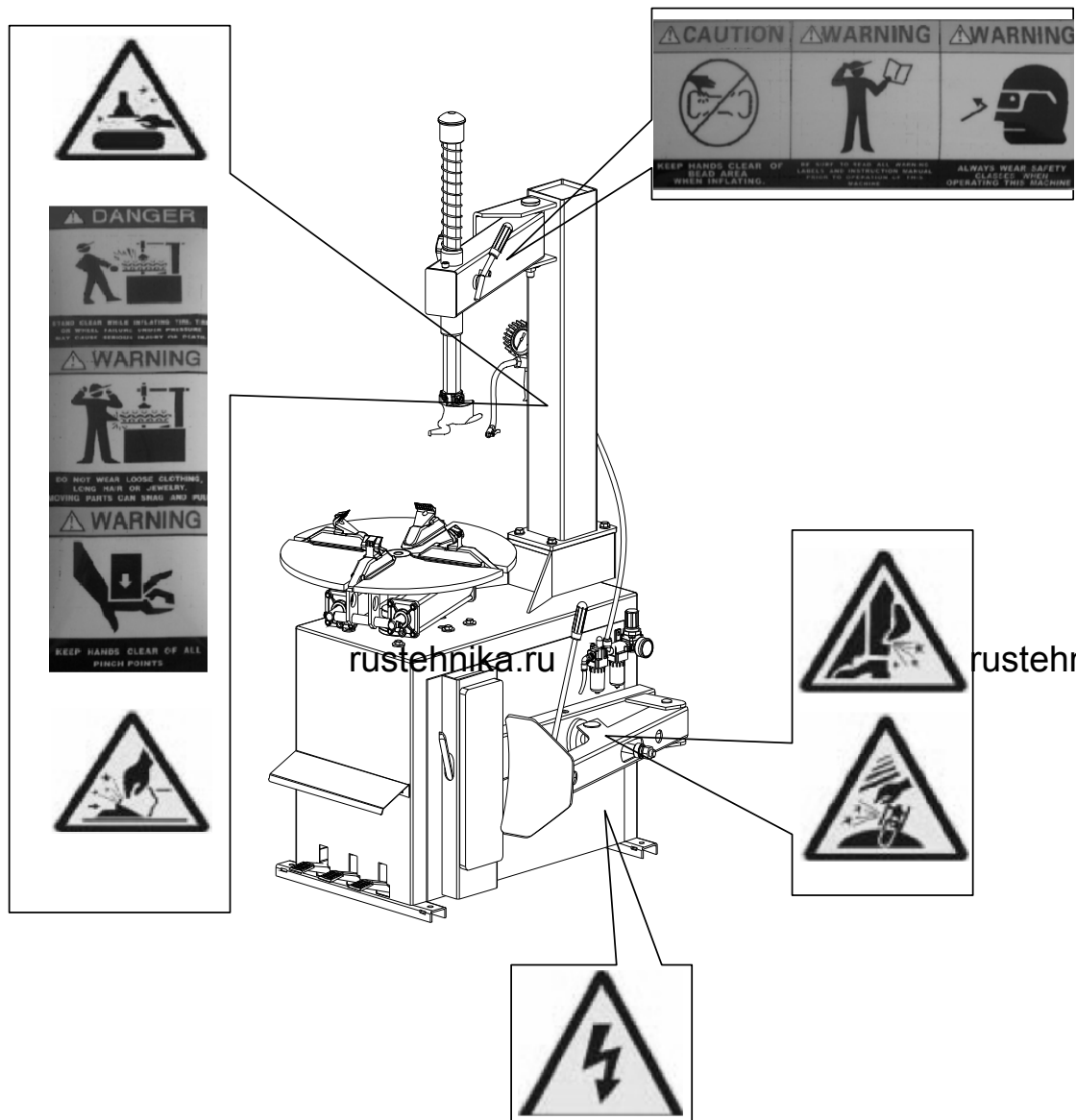


Не стойте за стойкой во избежание получения травм при качании стойки.

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ТАБЛИЧЕК

Следите за тем, чтобы все предупреждающие таблички были на местах. При загрязнении или утере необходимо установить новую табличку.

Операторы должны четко видеть предупреждающие таблички и знать их значение.



## 2.4 Технические характеристики

Рис. 2-2

**Максимальные** размеры оборудования с учетом выступающих частей, и вес брутто (без опций, таких как «третья рука»), рис. 4

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес брутто (кг)
1150	980	2070	330

**Технические параметры**

Рабочее давление: 8-10 бар

Параметры электропитания:

1Ф.x230В / 50Гц, 1.1 кВт

1-скоростной рабочий стол = 6.5 об/мин

Уровень шума: &lt; 70дБ(А)

**Эксплуатационные характеристики**

Электро-питание	Макс. диаметр колеса	Макс. ширина колеса	Диаметр диска колеса (захват изнутри)	Диаметр диска колеса (захват снаружи)	Усилие отрыва борта
1Ф.x230В	1100 мм (43")	355 мм (14")	13"...26"	11"...24"	2800 кг

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды 0°...+45°C

Относительная влажность 30...95%

Максимальная высота над уровнем моря 1000 м

Эксплуатация допускается в помещении, защищенном от пыли, вне взрывоопасной, воспламеняющейся и коррозийной среды.

**3. Транспортировка, распаковка и хранение****3.1 Транспортировка**

Транспортировка шиномонтажного станка должна осуществляться в оригинальной упаковке в положении, указанном на рисунке.

Упакованный шиномонтажный станок должен перемещаться посредством вилочного погрузчика соответствующей грузоподъемности. Вставьте вилку так, как показано на рисунке 3-1.

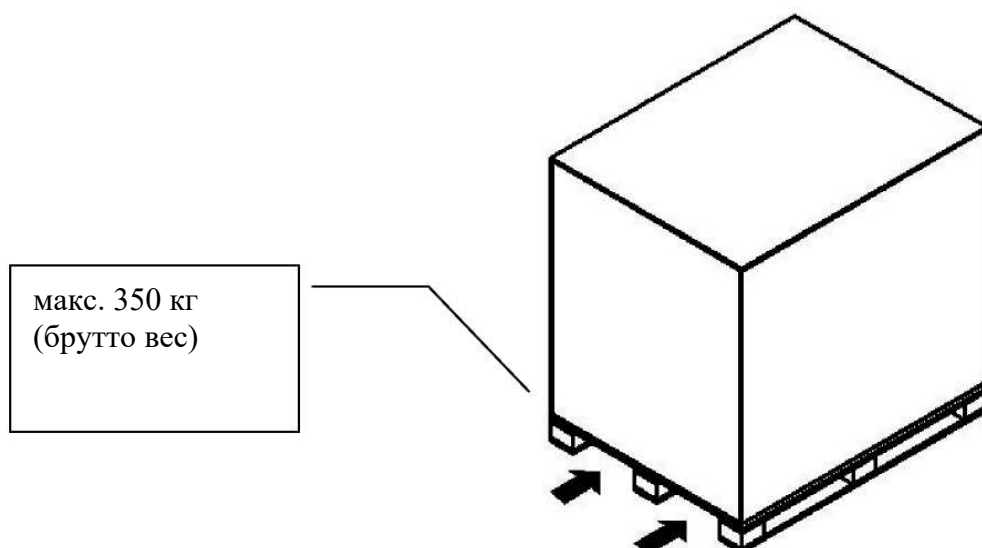


Рис. 3-1

### 3.2 Распаковка

Распаковка оборудования и/или его составных частей должна осуществляться в условиях закрытого помещения при температуре не ниже +5°C.

Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже +5°C, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже +10°C для полного удаления конденсата.

Снимите картон и защитный нейлоновый мешок.

**Проверьте целостность оборудования и убедитесь в том, что ни одна деталь не была повреждена или утеряна.**



В случае возникновения вопросов не используйте станок, обратитесь к продавцу.

### 3.3 Хранение

В случае необходимости долговременного хранения станка необходимо убедиться в том, что электропитание отключено, и смазать направляющие зажимных кулачков на поворотном столе, чтобы не допустить окисления. Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C и относительной влажности < 95% (без конденсации).

## 4. Установка

### 4.1 Требования к месту установки

rustehnika.ru



При выборе места установки необходимо убедиться в том, что оно соответствует действующим нормам безопасности – в рабочей зоне не должно быть пыли, горючего и взрывоопасного газа.

Шиномонтажный станок должен быть подключен к источнику электропитания и источнику сжатого воздуха, следовательно, мы рекомендуем выбрать место установки шиномонтажного станка вблизи источника электропитания и источника сжатого воздуха, чтобы обеспечить правильную работу всех частей станка. Если станок устанавливается на улице, необходимо сделать навес.



Если станок устанавливается вне помещения, должен быть защищен от дождя и солнца.  
Запрещено использовать станок во взрывоопасной среде!  
Шиномонтажный станок с двигателем не должен эксплуатироваться в потенциально взрывоопасной среде.

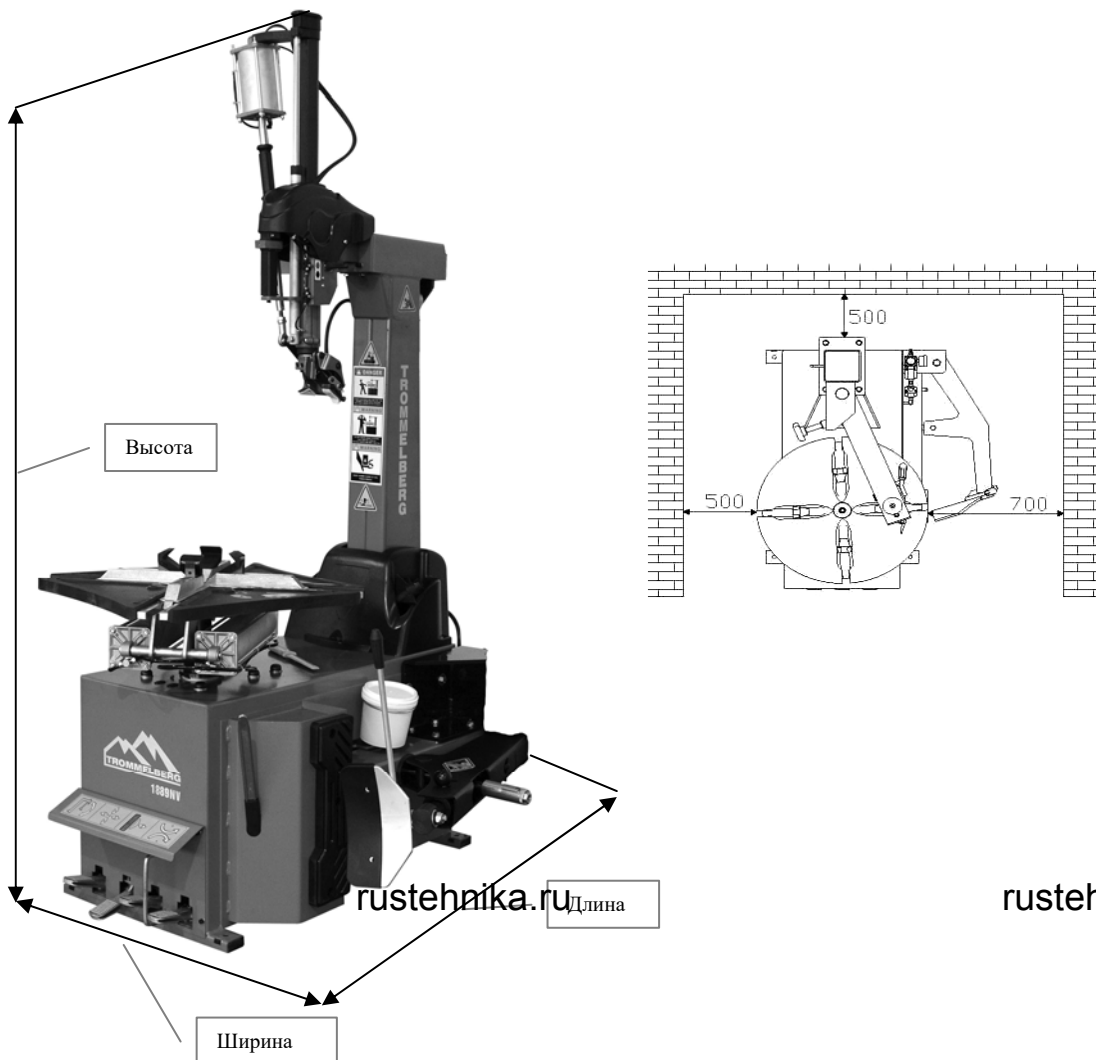


Рис. 4

\* показаны габариты с учетом выступающих частей.

## 4.2 Сборка

### 4.2.1 Условия сборки

Внимательно прочтайте руководство перед началом установки, любое изменение какой-либо части оборудования без разрешения производителя может повредить станок.

Сотрудники, осуществляющие ввод станка в эксплуатацию, должны иметь необходимую квалификацию в подключении электрооборудования. Оператор должен быть обучен и уполномочен работать на станке.

Внимательно проверьте комплектность оборудования, в случае возникновения вопросов немедленно обратитесь к продавцу или производителю.

Для обеспечения успешной установки и ввода в эксплуатацию, необходимо приготовить следующие инструменты: 2 гаечных ключа (10"), торцевой ключ, шестигранный ключ, отвертку, один молоток и мультиметр.

**Необходимо принять во внимание, что реальная комплектация оборудования может отличаться от указанной в инструкции по сборке.**

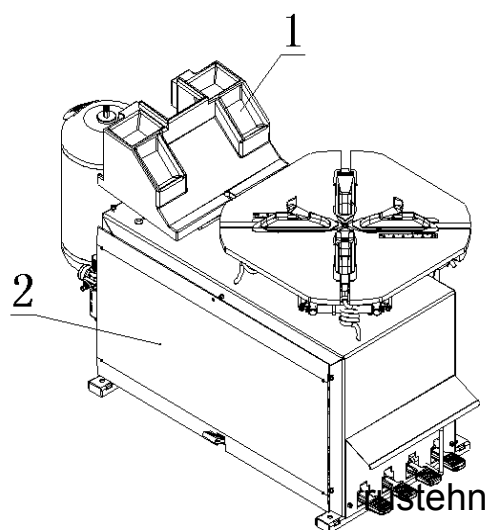
#### 4.2.2. Распаковка

Следуйте инструкциям по распаковке оборудования, указанным на упаковке. Снимите коробку и удалите упаковочный материал, чтобы проверить оборудование на наличие повреждений. Убедитесь в том, что ни одна деталь не была повреждена или утеряна.

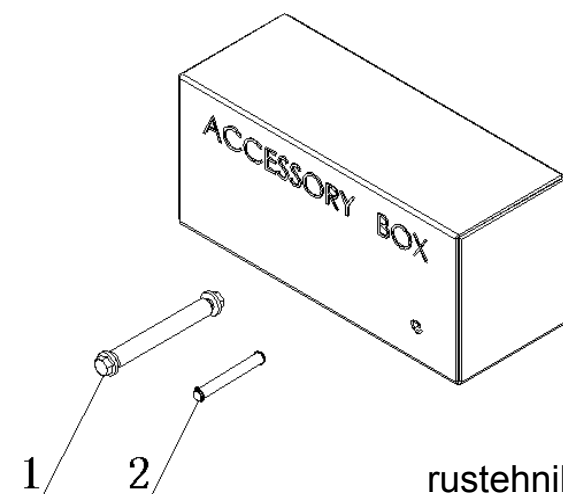
Уберите упаковочный материал из рабочей зоны и утилизируйте его надлежащим образом.

#### 4.2.3 Установка монтажной стойки

Снимите ящик (рис. 4-3, поз. 1) и боковую панель (рис. 4-3, поз.2). Вытащите ось и тяговый палец из упаковочного ящика с комплектующими (рис. 4-4, поз 1 и 2).



rustehnika.ru



rustehnika.ru

Рис. 4-3

Рис. 4-4

Вставьте стойку (см. рис. 4-5) в седло на корпусе, вденьте бронированную трубу Ø6 мм (Рис. 4-5, поз. 1) в отверстие в корпусе.

Выровняйте стойку так, чтобы проушины в нижней части стойки совпадали с проушинами седла на корпусе станка. Далее, вставьте ось (рис. 4-6, поз. 1) в проушины, затем наденьте шайбы (рис. 4-6, поз. 2) и болты (рис. 4-6, поз. 3) с обеих сторонах оси для крепления. Затяните болты с усилием 70 Н·м (рис. 4-2), используя динамометрический гаечный ключ.

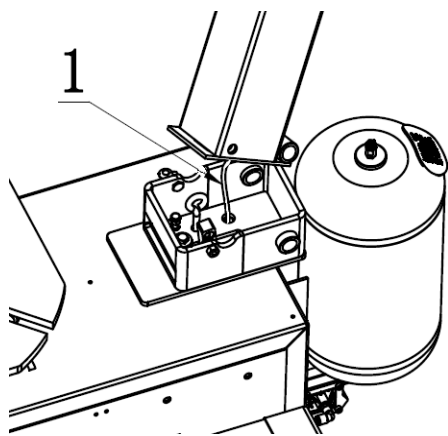


Рис. 4-5

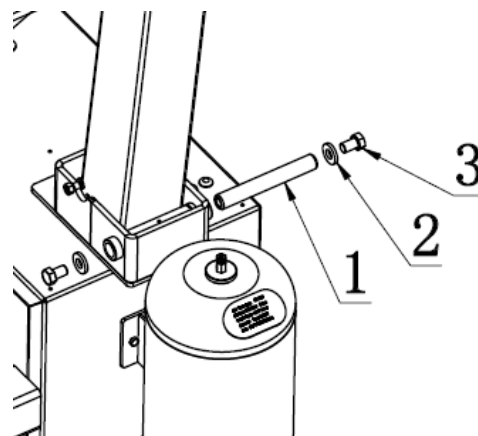


Рис. 4-6

Отклоните стойку назад. Через отверстие Ø16 мм, которое находится на передней части стойки, вставьте тяговый палец так (рис. 4-7, поз. 1), чтобы одновременно соединить тягу (рис. 4-7, поз. 3) и шток цилиндра (рис. 4-7, поз. 4). Далее, наденьте стопорные шайбы (рис. 4-7, поз. 2).

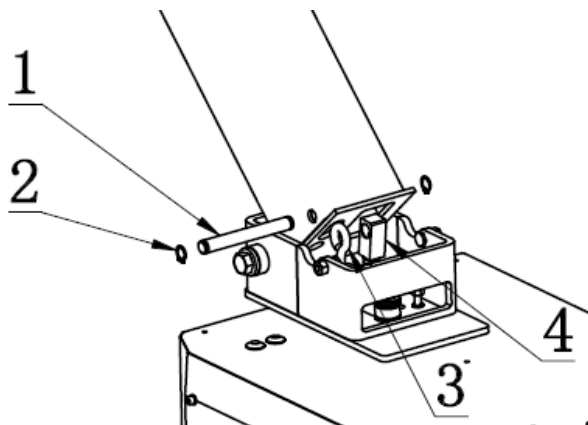


Рис. 4-7

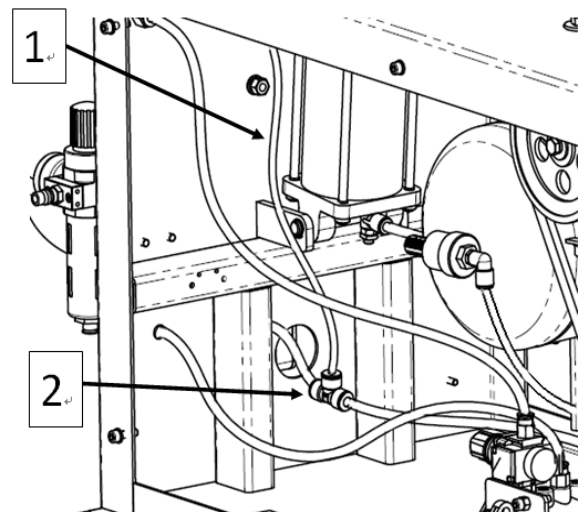


Рис. 4-8

Вставьте трубку Ø6 мм, (рис. 4-8, поз.1), которую ввели в корпус ранее (рис. 4-5) в тройник 8x8x6 (рис. 4-8, поз.2).

#### 4.2.4. Монтаж штока

Открутите винт (3) на шестигранном штоке (1), используя шестигранный ключ, для снятия крышки вертикального штока (2) – рис. 4-9. После снятия винта на крышке вертикального штока, вам необходимо зафиксировать шток посредством зажимной рукоятки, чтобы предотвратить его падение, которое может привести к повреждению оборудования и нанесению травм сотрудникам!

	Установите пружину (1) на вертикальный шток. Установите винт, снятый с крышки штока, и вкрутите маховицок в резьбовую втулку консоли, как показано на рис. 4-10.
---	--

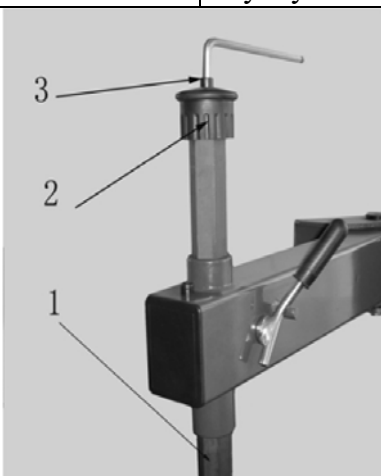


Рис. 4-9

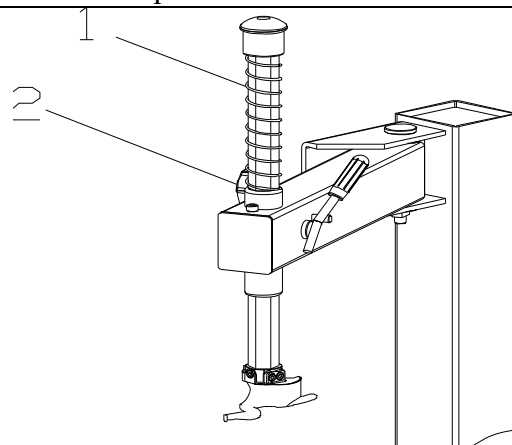


Рис. 4-10

#### 4.2.5. Монтаж ножа отрыва борта шины

Открутите зажимную гайку (1) с передней части штока поршня цилиндра, используемого при работе ножа отрыва кромки шины. Снимите стопорное кольцо со штифта, фиксирующего нож отрыва кромки шины. Снимите штифт (3) и установите пружину (5), рис. 4-11.

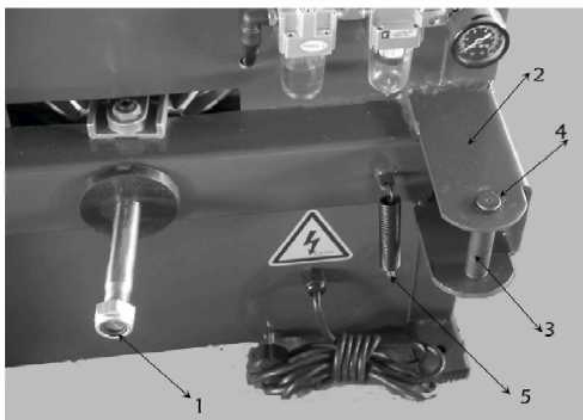


Рис. 4-11

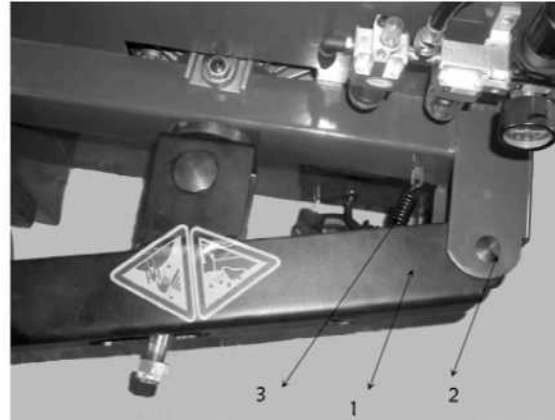


Рис. 4-12

Вставьте суппорт ножа отрыва борта шины (1) в скобу крепления, совместите отверстия и установите штифт (2), а затем, и стопорное кольцо на место. Установите пружину (3), рис. 4-12.

Вставьте шток поршня в отверстие направляющей втулки ножа отрыва кромки шины (рис. 4-13, поз. 2). Плоская поверхность направляющей втулки должна смотреть наружу (рис. 4-13, поз.1).

Установите предварительно гайку на переднюю часть штока. Расстояние от лезвия ножа отрыва кромки шины до упора для колеса должно составлять 30 ~ 40мм, рис. 4-14.

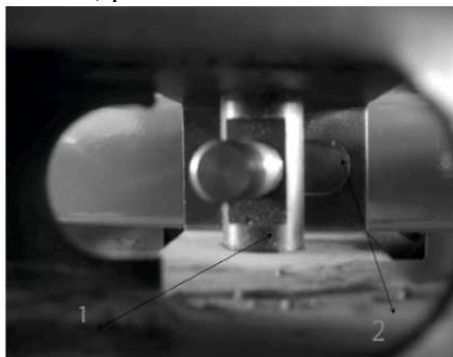


Рис. 4-13



Рис. 4-14

Затяните гайку в передней части цилиндра. Когда шток цилиндр ножа отрыва кромки шины полностью втянут, при сжатии резиновой прокладки возникнет небольшая деформация в 2 мм. При наличии полки для инструментов установите ее на стойку.

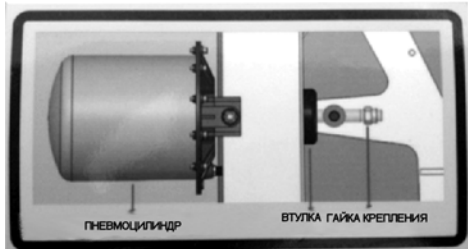


Рис. 4-15

#### 4.2.6 Монтаж блока подготовки воздуха

Блок подготовки воздуха поставляется в коробке с комплектующими. Клиент должен установить его на месте сборки.

Извлеките блок подготовки воздуха и винты из коробки. Удалите масло и пыль. При помощи винтов установите блок с правой стороны корпуса, рис. 4-16.

**Примечание:** При установке необходимо отключить источник подачи сжатого воздуха!



Рис. 4-16

Подключите шланг подачи сжатого воздуха, отсоедините соединение на полиуретановом шланге Ø8 со стороны корпуса. Данное соединение предназначено для недопущения падения шланга в корпус. Вставьте соединение в переднюю часть блока подготовки воздуха, рис. 4-17 и 4-18.



Рис. 4-17



Рис. 4-18

#### 4.2.7 Подключение пистолета для накачки или блока подготовки воздуха

Подключите пистолет для накачки или блок накачки и измерения давления к отверстию в гайке блока подготовки воздуха, рис. 4-19. Затяните гайку и подключите линию подачи сжатого воздуха.



Рис. 4-19

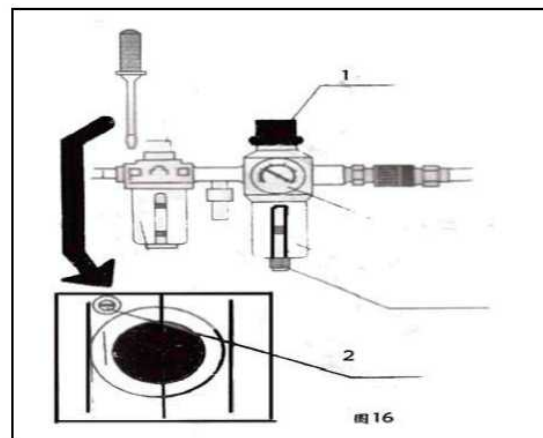


Рис. 4-20

Блок подготовки воздуха был надлежащим образом откалиброван производителем.

Если вы хотите настроить его заново, вы можете произвести настройку:

- регулировка давления (рис. 4-20): поднимите кнопку регулировки давления (1), поверните ее по часовой стрелке для увеличения давления, поверните ее против часовой стрелки для понижения давления.
- регулировка подачи масла: отверткой подкручивая винт (2), отрегулируйте подачу масла: при повороте по часовой стрелке подача масла будет уменьшена, при повороте против часовой стрелки подача масла будет увеличена.

#### 4.2.8. Место пистолета для накачки

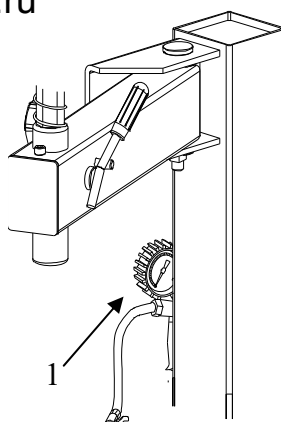


Рис. 4-21

Когда пистолет для накачки не используется (рис. 4-21, поз. 1), его можно повесить его на крючок на боковой части стойки.

### 4.3 Ввод в эксплуатацию



Все электротехнические работы должны выполняться профессиональными специалистами, чтобы обеспечить правильное электропитание и надлежащее подключение фаз. Ненадлежащие параметры подаваемого электропитания могут повредить двигатель. В случае такого повреждения гарантия аннулируется.

Проверьте, соответствуют ли характеристики вашей системы электропитания требованиям станка. Если вам необходимо изменить напряжение электропитания станка,

изучите электрическую схему оборудования, приведенную в Главе 9, чтобы отрегулировать напряжения на панели электропитания.

Подсоедините линию подачи сжатого воздуха к входному отверстию блока подготовки воздуха станка.

	<p>Подключите станок к линии электропитания, оснащенной плавким предохранителем. Заземление должно соответствовать национальным стандартам.</p> <p>При необходимости установите защиту от утечки тока, чтобы обеспечить безопасную работу оборудования. Если шиномонтажный станок не оснащен вилкой электропитания, клиент должен установить ее сам. Минимальный рабочий ток вилки должен составлять 16А, кроме того, вилка должна соответствовать напряжению электропитания станка.</p>
---	--

#### 4.4 Эксплуатационное испытание

Нажмите на педаль (рис. 2-1, поз. 11) – поворотный стол будет вращаться по часовой стрелке. Поднимите педаль – поворотный стол будет вращаться против часовой стрелки.

	<p>Если поворотный стол не вращается так, как описано выше, поменяйте местами 2 провода на трехфазном соединении стойки (только для оборудования с трехфазным электропитанием).</p>
---	---

Нажмите на педаль (рис. 2-1, поз. 9) – четыре зажимных кулака разойдутся в стороны.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

При повторном нажатии на педаль зажимные кулаки сойдутся.

Нажмите на педаль (рис. 2-1, поз. 10), нож отрыва кромки шины совершит рабочий ход.

При повторном нажатии он вернется в исходное положение.

### 5. Эксплуатация

	<p>Эксплуатация станка допускается после внимательного прочтения и понимания руководства по эксплуатации и всех предупреждений. Перед началом работы полностью выпустите воздух из шины и снимите с колеса все балансировочные грузики.</p>
---	---

Работа с колесом состоит из:

- а) отрыва кромки шины;
- б) снятия шины;
- в) монтажа шины.

	<p>Мы рекомендуем установить на оборудование регулятор давления.</p>
---	--

#### 5.1 Отрыв кромки шины

	<p>Перед началом работы необходимо убедиться в том, что все балансировочные грузики сняты с колеса, а также извлечь золотник из ниппеля колеса, чтобы обеспечить выпуск воздуха из шины.</p>
---	--

Установите шину между ножом отрыва кромки шины и упором для колеса (рис. 5-1), затем нажмите на педаль управления устройством отрыва кромки шины (рис. 2-1, поз. 10) для отделения борта от диска колеса. Повторите вышеописанное действие с другой стороны шины, чтобы борта с обеих сторон были полностью отсоединены от диска. Положите колесо на поворотный стол и нажмите на педаль управления зажимными кулачками (рис. 2-1, поз. 9), чтобы надежно закрепить диск колеса (выберите внутренний или внешний зажим в зависимости от типа диска). Приготовьтесь к демонтажу шины.

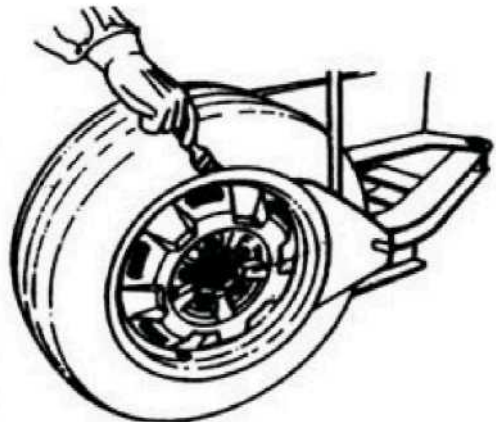


Рис. 5-1

## 5.2 Демонтаж шины

	Нанесите смазку на кромки шины. Не используйте смазку, которая может повредить шину.
	Во время зажима диска колеса не держите руки под шиной. При фиксации колесо должно находиться по центру поворотного стола.
	Убедитесь в том, что диск колеса надежно зафиксирован зажимными кулачками.

Используя ручной маховик, установите шестигранный шток в рабочее положение так, чтобы головка инструмента плотно прилегала к верхнему краю диска колеса. Затем используйте зажимную рукоятку для блокировки, и головка инструмента автоматически переместится, оставляя небольшой зазор (рис. 5-2).

Угол наклона головки инструмента был установлен и откалиброван на заводе производителя для стандартного колесного диска (13"). При работе с очень большим или маленьким колесным диском необходимо изменить этот угол наклона.

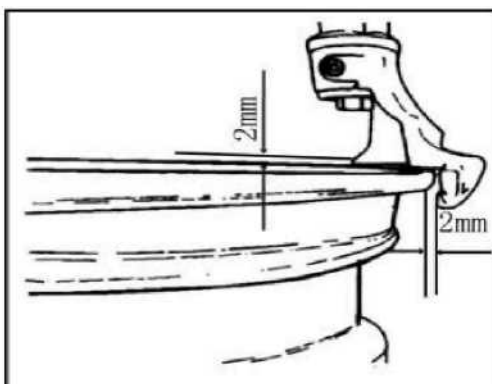


Рис. 5-2

	Чтобы избежать повреждения камеры шины, необходимо расположить клапан шины с правой стороны головки инструмента, расстояние должно составлять 10 см (рис. 5-3).
	Цепочки, браслеты, свободная одежда или подвижные посторонние предметы могут стать причиной получения травмы оператором.

Используйте монтажную лопатку, чтобы установить борт на головку инструмента (рис. 5-4), нажмите на педаль для вращения поворотного стола по часовой стрелке, производите вращение до тех пор, пока верхний борт не будет полностью снят.

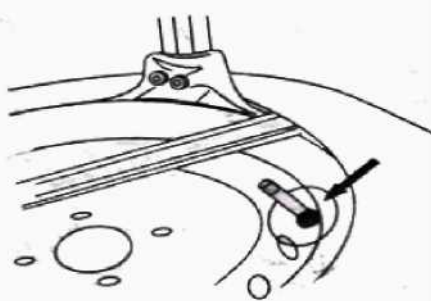


Рис. 5-3



Рис. 5-4

	Если снимаемая шина застряла, немедленно остановите вращение. Поднимите педаль и поверните поворотный стол против часовой стрелки, чтобы высвободить шину.
---	--

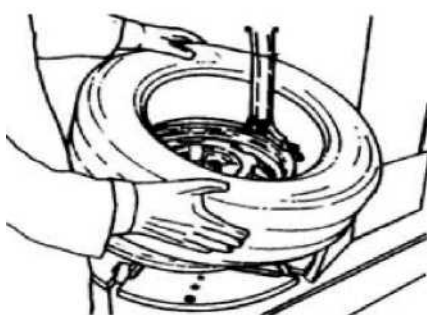


Рис. 5-5

### 5.3 Монтаж шины

	Наиболее важной процедурой является предварительный осмотр шины и диска колеса на наличие повреждений, так как это позволяет избежать разрыва шины в процессе накачивания. Перед монтажом шины необходимо убедиться в том, что: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Корд и шина не повреждены; при наличии повреждения не осуществляйте монтаж шины.</li> <li>- Убедитесь в том, что на диске нет вмятин, и на внутренней части диска колеса из алюминиевого сплава отсутствуют какие-либо царапины. Вмятины и царапины представляют собой большую</li> </ul>
---	--

	опасность, особенно при накачке шин.
	В процессе зажима диска колеса не держите руки между диском и зажимными кулачками, чтобы избежать получения травм!
	Во время зажима диска колеса не держите руки под шиной. При фиксации колеса должно находиться по центру поворотного стола.

Пригните шину к диску колеса (слева выше и справа ниже), опустите вниз шестигранный шток так, чтобы головка инструмента плотно прилегала к диску колеса. Установите левую заднюю кромку шины на заднюю часть головки инструмента, а правую переднюю кромку шины под переднюю часть головки инструмента (рис. 5-5). Рукой вдавите борт в монтажный ручей диска. Нажмите на педаль, чтобы поворотный стол начал вращаться по часовой стрелке.

Продолжайте выполнять данное действие до тех пор, пока борт не будет полностью вставлен в диск. Переверните колесо и проведите аналогичную процедуру для второй стороны шины.

	Во избежание несчастного случая на производстве, руки и иные части тела не должны находиться на консоли станка во время вращения поворотного стола.
	При наличии камеры установите ее внутрь шины. Установите золотник, и осуществите монтаж верхнего борта, как описано выше.
	При снятии/монтаже шины поворотный стол должен вращаться по часовой стрелке. Направление против часовой стрелки используется только для исправления ошибок в работе.

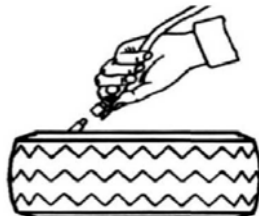
## 6. Накачивание

	При накачивании необходимо проявлять максимальную осторожность. Строго следуйте инструкциям. Конструкция шиномонтажного станка не защищает стоящих рядом лиц от последствий внезапного разрыва шины.
	Разрыв шины может нанести серьезные повреждения оператору, и даже стать причиной его смерти. Внимательно проверьте, соответствует ли размер диска размеру шины. Перед накачиванием необходимо проверить шину на наличие дефектов и износа. Проверьте давление воздуха вшине после накачивания. Максимальное давление накачивания установлено на уровне 3.5 бар. Не превышайте значения давления, рекомендованного производителем. Держите руки и другие части тела как можно дальше от шины.

## 6.1 Стандартная процедура накачивания

Шиномонтажный станок оснащен устройством для накачивания (пистолет для накачки или блок накачки). Процедура накачивания является следующей:

1. Подсоедините устройство для накачивания к клапану шины.
2. Проверьте, соответствует ли размер шины размеру диска.
3. Проверьте, полностью ли смазан борт шины. При необходимости нанесите смазку.
4. Накачайте шину, проверяя значение давления воздуха вшине на манометре.



**Угроза разрыва шины!**

Давление накачивания не должно превышать 3.5 бар. При возникновении необходимости установить вшине более высокое давление, снимите колесо с поворотного стола и поместите ее в клетку для безопасного накачивания. Никогда не превышайте рекомендованное производителем давление. Руки и другие части тела должны находиться сзади колеса во время накачивания. К работе с шиномонтажным станком, а также в рабочую зону допускаются только профессионально обученные сотрудники.

## 7.1 Примечание



Неуполномоченным лицам запрещено проводить техническое обслуживание.

Проведение планового технического обслуживания, описанного в руководстве по эксплуатации, необходимо для обеспечения правильной работы и продления срока службы станка.

Если техническое обслуживание не проводится регулярно, это повлияет на работу и надежность станка и может быть опасным как для оператора, так и для других лиц, находящихся вблизи опасной зоны.



Перед началом технического обслуживания отключите электропитание и подачу сжатого воздуха.

Замену неисправных деталей на оригинальные запасные части должны проводить специалисты.

Запрещено отсоединять и вносить изменения в конструкцию устройств безопасности (клапаны ограничения или изменения давления).

Используйте только подходящие для оборудования смазочные материалы.



Мы настоящим заявляем, что производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный использованием запасных частей, поставляемых другими производителями, и внесением изменений в конструкцию устройств безопасности.

## 7.2 Техническое обслуживание

Еженедельно очищайте поворотный стол и шестигранный шток дизельным топливом. Не допускайте накопления пыли. Смазывайте шестигранный шток литиевой смазкой.

Выполняйте следующие действия каждые 30 дней:

Смазывайте направляющие зажимных кулачков. Проверяйте уровень масла в резервуаре смазочного масла. При необходимости добавляйте масло в резервуар (рис. 8-1). Используйте только масло, которое имеет вязкость ISO VG и класс ISOHG для смазки линии подачи сжатого воздуха.

Проверьте, капает ли одна капля масла при нажатии на педаль 3-4 раза, если нет, используйте верхний винт для регулировки (рис. 8-1).

Через 20 дней после первого использования повторно затяните крепежные винты зажимных кулачков (рис. 8-3). Если стол медленно вращается, проверьте натяжение ремня. Отрегулируйте натяжение ремня при помощи регулировочного винта (рис. 8-2), установленного на специальной опоре.

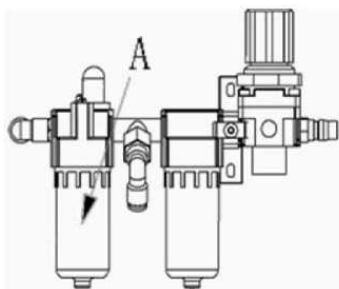


Рис. 8-1

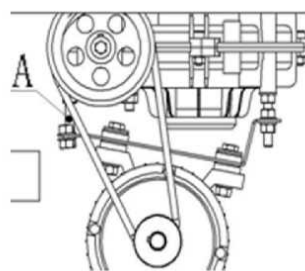
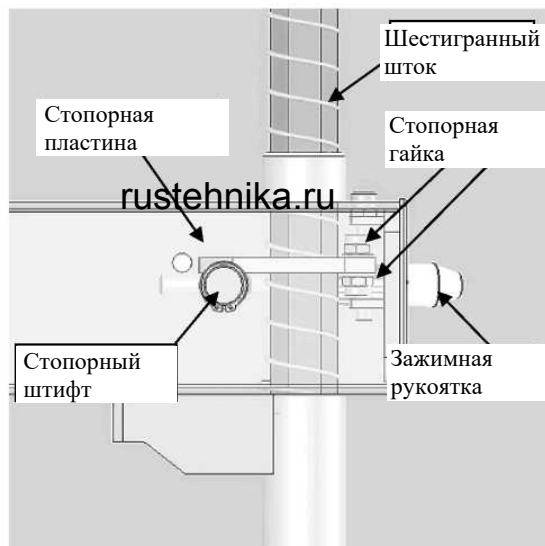


Рис. 8-2



rustehnika.ru

Рис. 8-3

### 7.3 Регулировка зазора между головкой инструмента и диском колеса

7.3.1. Регулировка хода стопорной пластины штока и зазора между головкой инструмента и диском колеса.

Когда зажимная рукоятка шестигранного штока опускается вниз, шестигранный шток поднимается под действием пружины. При повороте зажимной рукоятки по часовой стрелке на 100 градусов, стопорный штифт, соединенный с рукояткой, поднимет стопорную пластину, которая зафиксирует шестигранный вал, в это время головка инструмента сместится вверх и вправо примерно на 2 мм, и образуется зазор от нее до диска колеса. Если шток не фиксируется надежно, или зазор до диска не является правильным, вы можете отрегулировать ход стопорной пластины, используя стопорные гайки (рис. 8-3).

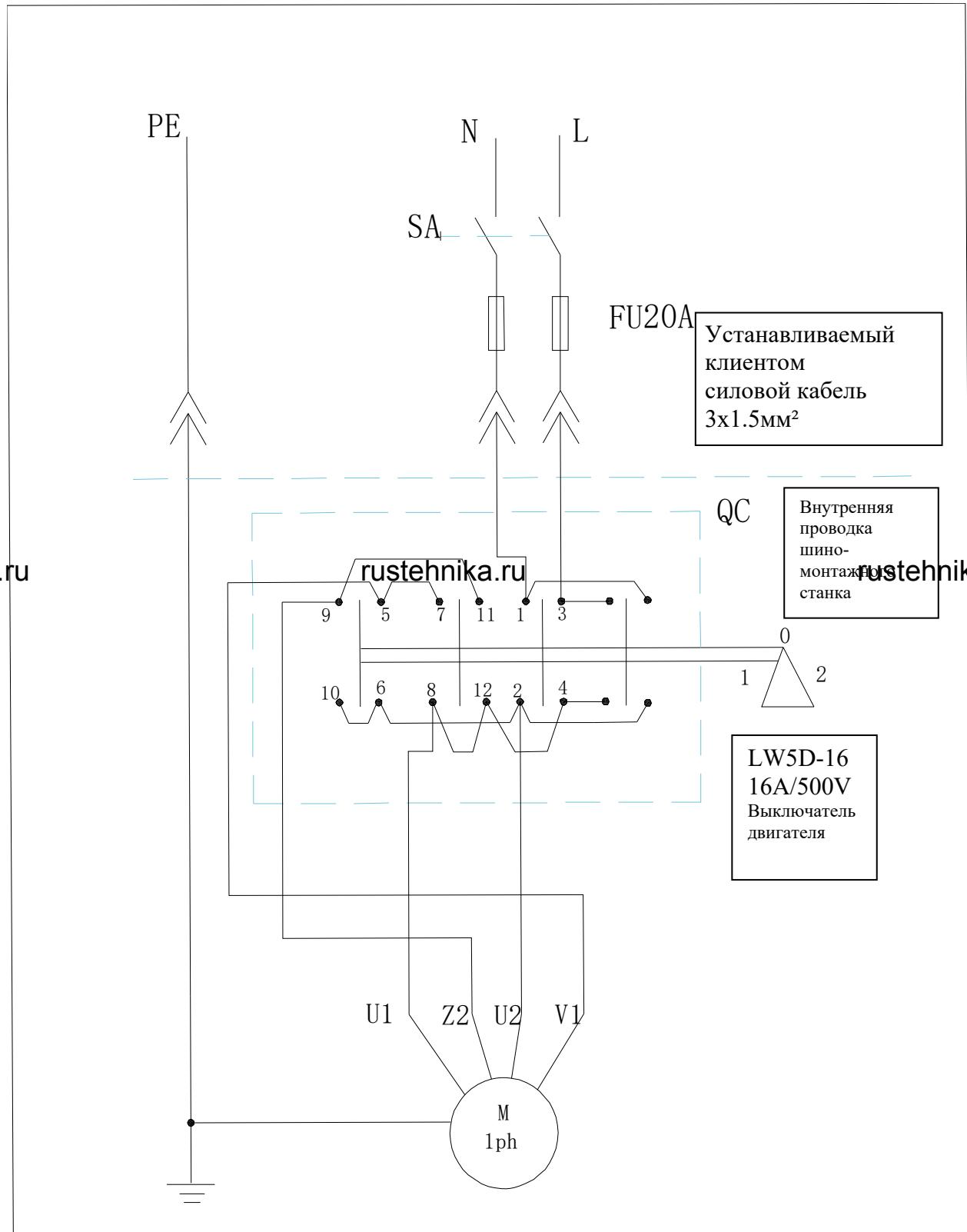
- Откручивая и затягивая верхнюю и нижнюю стопорные гайки в передней части стопорной пластины, вы можете отрегулировать зазор между головкой инструмента и диском колеса.

## 8. Поиск и устранение неисправностей

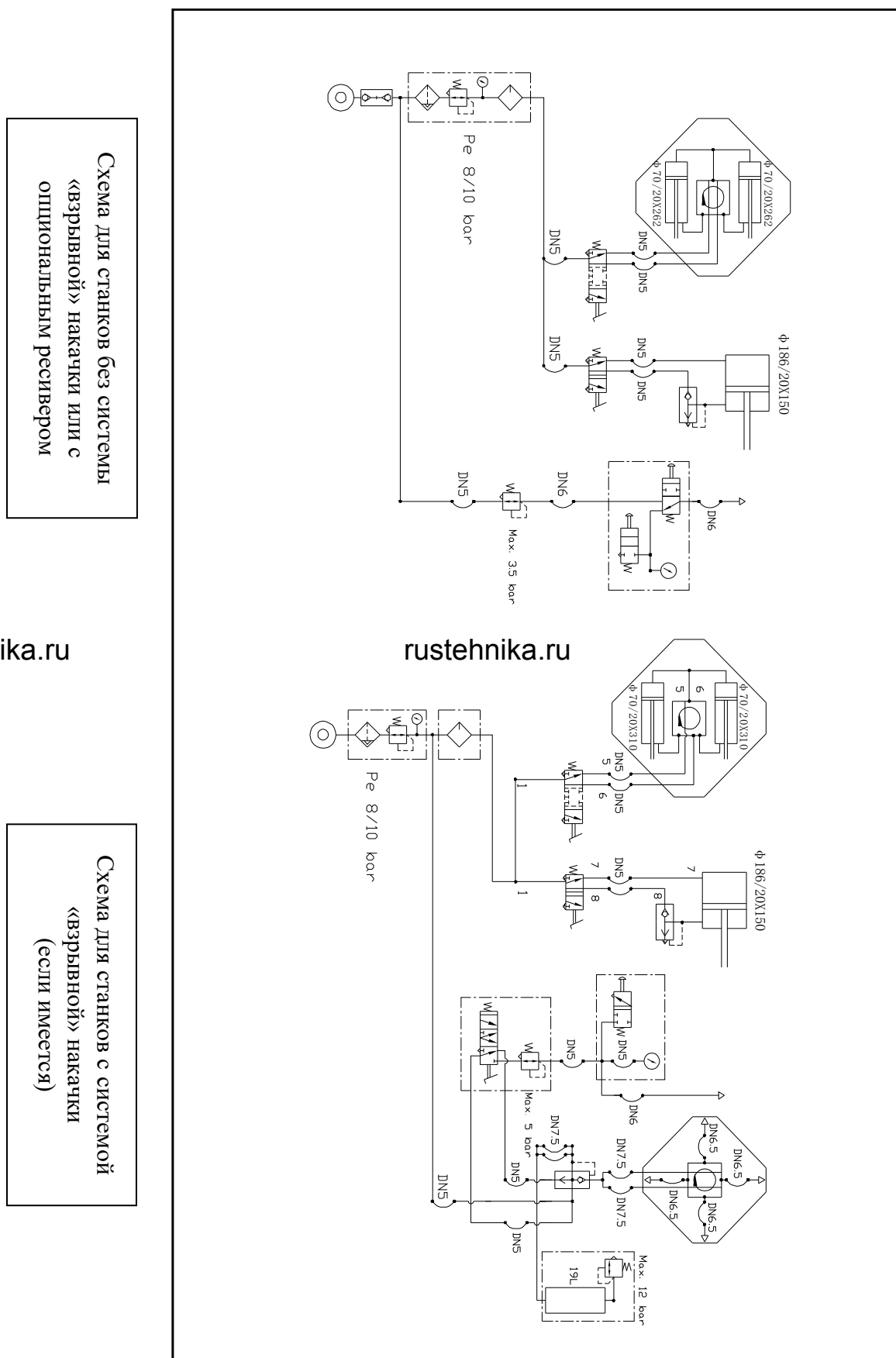
НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Поворотный стол вращается в одном направлении	Перегорел контакт универсального переключателя	Замените универсальный переключатель
Поворотный стол не вращается	Поврежден ремень Ремень не натянут Неисправность двигателя или источника питания  Поврежден контакт универсального переключателя	Замените ремень Отрегулируйте натяжение ремня Проверьте двигатель, источник питания и кабель питания Замените двигатель, если он сгорел Замените универсальный переключатель
Поворотный стол не может зажать диск колеса обычным способом	Износ зажимных кулаков Утечка воздуха из зажимного цилиндра	Замените зажимные кулаки Замените прокладки, пропускающие воздух
Квадратный / шестигранный шток не фиксируется	Стопорная пластина не на месте  Утечка воздуха из зажимного цилиндра	Отрегулируйте гайки стопорной пластины Замените уплотнительную шайбу цилиндра
Неисправность горизонтального рычага Вертикальное движение шестиугольного вала невозможно	Неправильное положение фиксации рычага  Неправильное положение фиксации шестиугранного штока	См. главу 5  Отрегулируйте стопорную пластину квадратного / шестиугранного штока
Ложка наклоняется назад либо возвращается слишком быстро или медленно	Из цилиндра воздуха выходит слишком быстро/медленно, и давление подачи воздуха слишком низкое	Откройте боковую панель, отрегулируйте регулирующий клапан (3.2.1)
Педаль не возвращается	Повреждение пружины возврата педали	Замените торсионную пружину
Двигатель не вращается, либо выходной крутящий момент недостаточен	Приводная система заклинила Неисправность конденсатора Недостаточное напряжение  Короткое замыкание	Устраните причину заклинивания Замените конденсатор Дождитесь восстановления напряжения Устраните
Недостаточная выходная сила цилиндра	Утечка воздуха Механическая неисправность Недостаточное давление воздуха	Замените уплотнители Устраните неисправность Отрегулируйте давление воздуха, чтобы оно соответствовало требованиям
Утечка воздуха	Пневматический шланг поврежден Фитинг поврежден Уплотнение повреждено Нанесено недостаточное количество герметика	Замените неисправные части  Нанесите герметик

## 9. Электрические и пневматические схемы

### 9.1 Электропитание 1Ф.x230В (одна скорость)



## 9.2 Пневматические схемы



## 10. Консервация оборудования

Если станок не используется длительное время, необходимо отсоединить источник питания и закрыть пленкой / плотной тканью все детали, которые могут быть повреждены пылью. Смажьте все детали, подверженные коррозии, во избежание их повреждения. Особое внимание уделите трущимся частям.

## 11. Утилизация и защита окружающей среды



**Процедура утилизации, описанная ниже, относится только к оборудованию с символом перечеркнутой мусорной корзины на его идентификационной табличке.**



Символ перечеркнутой мусорной корзины, размещенный на продукте и указанный на этой странице, напоминает пользователю, что в конце срока службы продукта он должен быть утилизирован надлежащим образом. Этот продукт может содержать вещества, которые, в случае неправильной утилизации, могут быть опасными для окружающей среды и здоровья людей. Поэтому мы предоставляем вам нижеуказанную информацию, которая поможет предотвратить высвобождение этих веществ в окружающую среду и обеспечить более эффективное использование природных ресурсов.

Электрическое и электронное оборудование никогда не должно утилизироваться совместно с обычными бытовыми отходами, но должно собираться отдельно для надлежащей утилизации.

Таким образом, можно избежать опасных последствий для окружающей среды или здоровья людей, вызванных неправильной переработкой веществ, содержащихся в этих продуктах, или ненадлежащим использованием их частей. Кроме того, правильная утилизация помогает извлекать, перерабатывать и повторно использовать многие из материалов, содержащихся в таких продуктах. Для этой цели производители и распространители электрического и электронного оборудования устанавливают системы правильного сбора и переработки таких продуктов. В конце срока службы продукта свяжитесь со своим поставщиком для получения информации о процедуре утилизации. При покупке данного станка ваш поставщик также сообщит вам, что вы можете сдать ему свой изношенный станок бесплатно, при условии, что он такого же типа и выполняет те же функции, что и покупаемый станок.

Проведение утилизации вразрез с вышеописанными правилами приведет к взиманию штрафов, предусмотренных действующим национальным законодательством страны утилизации продукта.

Для защиты окружающей среды рекомендованы следующие меры: переработка упаковки продукта и надлежащая утилизация использованных аккумуляторных батарей (только при наличии в продукте).

## 12. Средства пожаротушения

	Сухие материалы	Легковоспламеняющиеся жидкости	Электрическое оборудование
Вода	ДА	НЕТ	НЕТ
Пена	ДА	ДА	НЕТ
Порошок	ДА*	ДА	ДА
CO <sub>2</sub>	ДА*	ДА	ДА

**ДА\*:** Может использоваться в отсутствие более подходящих средств или для тушения небольшого возгорания.



Информация общего характера, содержащаяся в таблице, может быть использована только в качестве справки. Ответственность за пригодность огнетушителя несет производитель данного средства пожаротушения. Ознакомьтесь с информацией на этикетке устройства.

## 13. Условия гарантии

1. На случай наличия производственных дефектов у оборудования предоставляется гарантия сроком на 1 год (если договором не предусмотрено иного) от даты установки или 13 месяцев от даты отгрузки с завода-изготовителя, в зависимости от того, какой срок истечет раньше.

2. Убедитесь в том, что к оборудованию подведено надлежащее электрическое питание и заземление, смотри технические характеристики установки и примечания.

Высокое напряжение может повредить компоненты оборудования, что может привести к выходу установки из строя или возникновения опасности поражения электрическим током.

**При несоблюдении данного условия гарантия аннулируется.**

3. Вследствие опасности поражения электрическим током устранение неисправностей должно производиться только квалифицированным / уполномоченным персоналом.

При разборке оборудования / несанкционированных действиях либо проведении технического обслуживания персоналом, не имеющим соответствующий допуск, **гарантия аннулируется**.

5. В случае использования оборудования не по назначению гарантия аннулируется.

6. Оборудование должно устанавливаться внутри помещения и должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги.

В случае если оборудование подвергается воздействию прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги, **гарантия аннулируется**.

7. В случае если транспортировка, подъем, распаковывание, установка, сборка, запуск, испытания, ремонт и техническое обслуживание оборудования осуществляются неквалифицированным персоналом, производитель не несет ответственности за случаи нанесения вреда здоровью и материального ущерба.

8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ снимать или модифицировать компоненты оборудования, так как это может негативно отразиться на применении оборудования по назначению. При необходимости внесения каких-либо конструктивных изменений /проведения ремонта проконсультируйтесь с производителем.

9. Назначенный срок службы – 5 лет.