

RU

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛА
РУКОВОДСТВА ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТЕПЛЕР



Оглавление

Указания для руководства по эксплуатации.....	2
Безопасность.....	2
Информация об устройстве	6
Транспортировка и хранение.....	8
Ввод в эксплуатацию	9
Обслуживание	11
Дозаказываемые принадлежности	12
Неисправности и неполадки	12
Техобслуживание	13
Утилизация	13
Декларация о соответствии	14

Указания для руководства по эксплуатации

Символы



Предупреждение об электрическом напряжении

Этот символ указывает на то, что за счет электрического напряжения существуют опасности для жизни и здоровья людей.



Предупреждение об остром предмете

Этот символ указывает на то, что за счет острых предметов существуют опасности для жизни и здоровья людей.



Предупреждение

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к смерти или тяжелой травме.



Осторожно

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к незначительной или умеренной травме.

Указание

Сигнальное слово указывает на важную информацию (например, на материальный ущерб), но не на опасности.



Информация

Указания с этим символом помогут Вам быстро и надежно выполнять соответствующие работы.



Соблюдать руководство

Указания с этим символом указывают Вам на то, что необходимо соблюдать руководство по эксплуатации.



Носить средства защиты органов слуха

Указания с этим символом указывают Вам на то, что необходимо использовать средства защиты органов слуха.



Надевать защитные очки

Указания с этим символом указывают Вам на то, что необходимо использовать средства защиты глаз.



Надевать рукавицы

Указания с этим символом указывают Вам на то, что необходимо носить защитные перчатки.

Актуальную редакцию руководства по эксплуатации Вы можете скачать по следующей ссылке:



Безопасность

Общие указания по безопасности для электроинструментов



Предупреждение

Прочтите все указания по безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, которые прилагаются к данному электроинструменту.

Несоблюдение приведенных ниже указаний по безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте все указания по безопасности и инструкции на будущее.

Используемое в указаниях по безопасности понятие "Электроинструмент" касается работающих от сети электроинструментов (с сетевым проводом) или работающих от аккумуляторов электроинструментов (без сетевого провода).

Общие указания по безопасности для электроинструментов – безопасность на рабочем месте

- **Поддерживайте Вашу рабочую зону в чистоте и хорошо освещенной.** Непорядок или неосвещенные рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.
- **Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном окружении, в котором находятся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль.** Электроинструменты создают искры, за счет которых могут воспламениться пыль или пары.
- **Во время использования электроинструмента не допускайте находления в его близости детей или других людей.** Если Вы будете отвлечены, то Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Общие указания по безопасности для электроинструментов – электрическая безопасность

- **Соединительная вилка должна подходить к розетке. Ни в коем случае нельзя изменять вилку. Вместе с электроинструментами с защитным заземлением не используйте переходные вилки.** Не измененные вилки и подходящие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- **Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, например, трубами, обогревателями, плитами и холодильниками.** Существует повышенный риск поражения электрическим током, если Ваше тело заземлено.
- **Не допускайте попадания на электроинструменты дождя или влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- **Не используйте соединительный провод не по назначению для ношения и подвешивания электроинструмента, а также для извлечения вилки из розетки. Держите соединительный провод вдали от жары, масла, острых кромок или подвижных частей.** Поврежденные или запутанные соединительные провода повышают риск поражения электрическим током.
- **Если Вы работаете с электроинструментом на открытом воздухе, то используйте только удлинительные провода, подходящие также для использования вне помещений.** Использование удлинительного провода, подходящего для работы вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.

- **Если невозможно предотвратить эксплуатацию электроинструмента во влажном окружении, то используйте устройство защитного отключения.** Использование устройства защитного отключения снижает риск поражения электрическим током.

Общие указания по безопасности для электроинструментов – безопасность людей

- **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и разумно работайте с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов.** Мгновение невнимательности при обращении с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- **Носите средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки.** Ношение средств индивидуальной защиты, например, респиратора, нескользящей защитной обуви, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида и случая применения электроинструмента, снижает риск получения травм.
- **Не допускайте случайного ввода в эксплуатацию.** Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключать его к электропитанию и/или аккумулятору, поднимать или переносить его. Если при переноске электроинструмента Вы будете держать палец на выключателе или будете подключать включенный электроинструмент к электропитанию, то это может привести к несчастным случаям.
- **Удалите настроочные инструменты или гаечные ключи, прежде чем вновь включать электроинструмент.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- **Не допускайте ненормального положения тела. Обеспечьте стабильность положения и всегда удерживайте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- **Носите подходящую одежду. Не носите широкую одежду или украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных частей.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены вращающимися частями.

- Если устанавливаются устройства отсасывания и сбора пыли, то они должны быть подключены и правильно использоваться. Использование пылеотсасывающего приспособления может снизить опасности, возникающие за счет пыли.
- Не питайте иллюзий по поводу безопасности и не уклоняйтесь от правил техники безопасности при обращении с электроинструментами, даже если вы после многократного обращения хорошо знакомы с ними. Невнимательное обращение в считанные доли секунды может привести к травмам.

Общие указания по безопасности для электроинструментов – использование электроинструмента и обращение с ним

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы будете лучше и безопаснее работать в указанном диапазоне мощности.
- Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, который невозможно включить или выключить, опасен и должен быть отремонтирован.
- Вытяните вилку из розетки и/или удалите съемный аккумулятор, прежде чем провести настройки устройства, заменить электроинструмент или отложить его в сторону. Эта мера предосторожности предотвратит случайный запуск электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты вне досягаемости для детей. Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не знакомы с ним или не прочитали эти инструкции. Электроинструменты опасны, если они используются неопытными лицами.
- Тщательно ухаживайте за электроинструментами и вставным инструментом. Проверяйте, безупречно ли функционируют вращающиеся части, не поломаны и не повреждены ли части, не нарушены ли функции электроинструмента. Перед применением электроинструмента поручите ремонт поврежденных частей. Причиной многих несчастных случаев являются плохо ухоженные электроинструменты.
- Поддерживайте режущие инструменты в остром и чистом состоянии. Тщательно ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками меньше заедают и легче направляются.

- Используйте электроинструмент, принадлежности, вставной инструмент, вставные инструменты и т.д. в соответствии с данными инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и проводимые работы. Использование электроинструментов для других случаев, нежели для предусмотренных, может привести опасным ситуациям.
- Поддерживайте ручки и поверхности захвата в сухом и чистом состоянии и не допускайте попадания на них масла и жира. Скользкие ручки и поверхности захвата не обеспечивают надежной работы с электроинструментом и контроля за ним в непредвиденных ситуациях.

Общие указания по безопасности для электроинструментов – сервисное обслуживание

- Поручайте ремонт Вашего электроинструмента только квалифицированным специалистам и только с использованием оригинальных запчастей. Тем самым обеспечивается поддержание безопасности электроинструмента.

Указания по безопасности для забивающих устройств

- Всегда исходите из того, что в электроинструменте находятся скобы или гвозди. Небрежное обращение с забивающим устройством может привести к неожиданному вылетанию скоб или гвоздей, которые могут травмировать Вас.
- Не направляйте электроинструмент на себя или на других людей, находящихся вблизи Вас. В результате неожиданной активации выбрасывается скоба или гвоздь, что может привести к травмированию.
- Не активируйте электроинструмент, пока он не будет крепко приложен к обрабатываемой детали. Если электроинструмент не имеет контакта с обрабатываемой деталью, то скоба или гвоздь могут отскочить от места скрепления.
- Отсоедините электроинструмент от сети или от аккумулятора, если скоба или гвоздь застряли в электроинструменте. Если загоняющее устройство подключено к электропитанию, то при удалении застрявшей скобы или застрявшего гвоздя оно может быть случайно активировано.

- Будьте внимательны при удалении застрявшей скобы или застрявшего гвоздя.** Система может быть на взводе и может с силой выбросить скобу или гвоздь, когда Вы будете пытаться устраниТЬ заклинивание.
- Не используйте данное загоняющее устройство для закрепления электропроводов.** Оно не подходит для монтажа электропроводов, т.к. может повредить изоляцию электрокабелей и привести к поражению электрическим током и опасности возгорания.
- Для поиска спрятанных инженерных коммуникаций используйте подходящие поисковые устройства или обратитесь в местные компании коммунально-бытового обслуживания.** Контакт с электрическими проводами может привести к пожару и поражению электрическим током. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Попадание в водопровод ведет к материальному ущербу или может вызвать поражение электрическим током.
- Ни в коем случае не используйте электроинструмент, если Вы обнаружите повреждения вилки и сетевого кабеля.** Поврежденный сетевой кабель должен быть заменен изготовителем, сервисной службой или электротехнической фирмой. Поврежденные сетевые кабели представляют собой серьезную опасность для здоровья!
- Прикрепите обрабатываемую деталь и зафиксируйте ее тисками или другим способом на стабильном основании.** Если Вы будете удерживать обрабатываемую деталь рукой или прижимать ее к телу, то она будет неустойчивой, что может привести к потере контроля.

Использование по назначению

Используйте устройство PTNS 11-230V только для прикрепления картона, кожи, изоляционного материала, материалов из текстильных или натуральных волокон, пленки и подобных материалов к мягкому основанию, например, мягкой древесине или древесноподобному материалу, при соблюдении технических характеристик. Мы рекомендуем использовать инструмент с оригинальными принадлежностями Trotec.

Предвидимое неправильное использование

Устройство PTNS 11-230V не подходит для скрепления твердых материалов, например, металлов, камней, стекла и твердых пластмасс.

Использование, выходящее за рамки описанного в главе "Использование по назначению", считается разумно предвидимым неправильным использованием.

Квалификация персонала

Лица, использующие данное устройство, должны:

- прочитать и понять руководство по эксплуатации, в особенности, главу "Безопасность".

Средства личной безопасности



Носите средства защиты органов слуха.

Воздействие шума может привести в к потере слуха.



Носите защитные очки.

Тем самым Вы защитите свои глаза от откалывающихся, падающих и разлетающихся частей, которые могут вызвать травмы.



Носите защитные перчатки.

Тем самым Вы защитите свои руки от ожогов, защемлений и ссадин.

Остаточные опасности



Предупреждение об электрическом напряжении

Поражение электрическим током в результате недостаточной изоляции.

Перед каждым использованием проверяйте устройство на отсутствие повреждений и надлежащее функционирование.

Если будут обнаружены повреждения, не используйте больше устройство.

Не используйте устройство, если оно или Ваши руки влажные или мокрые.



Предупреждение об электрическом напряжении

Работы с электрическими компонентами разрешается проводить только авторизованной специализированной фирмой!



Предупреждение об электрическом напряжении

Перед проведением любых работ с устройством вынимайте вилку сетевого кабеля из сетевой розетки!

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взявшиЬ за вилку.



Предупреждение об электрическом напряжении

Существует опасность короткого замыкания в результате попадания в корпус жидкостей!

Не погружайте устройство и принадлежности в воду. Следите за тем, чтобы в корпус не попала вода или другие жидкости.



Предупреждение

Убедитесь в том, что при работе с электроинструментом Вы не затронете электрических проводов, а также газо- и водопроводов.
Прежде чем сверлить или шлифовать, проверьте с помощью искателя.



Предупреждение

Опасность получения травм разлетающимися деталями или отламывающимися насадками инструмента.



Предупреждение

От данного устройства могут исходить опасности, если оно используется не проинструктированными лицами, ненадлежащим образом или не по назначению! Обращайте внимание на квалификацию персонала!



Предупреждение

Устройство – не игрушка и не должно попадать в детские руки.



Предупреждение

Опасность задохнуться!

Не оставляйте упаковочный материал без присмотра. Он может стать опасной игрушкой для детей.



Осторожно

Вибрация может причинить вред здоровью, если использовать устройство длительное время или неправильно обращаться с ним или не проводить надлежащего техобслуживания.



Осторожно

Держите устройство на достаточном расстоянии от источников тепла.

Указание

Ненадлежащее хранение или транспортировка устройства могут привести к его повреждению. Учитывайте информацию о транспортировке и хранении устройства.

Поведение в экстренном случае / функция аварийного останова

Аварийный останов:

При вытягивании вилки сетевого кабеля из сетевой розетки работа устройства сразу же прекращается. Для того чтобы предохранить устройство от случайного повторного включения, оставьте вилку сетевого кабеля вынутой.

Поведение в экстренном случае:

1. Выключите устройство.
2. В экстренном случае отсоедините устройство от электросети: Вынимайте соединительный кабель из сетевой розетки, взяввшись за вилку.
3. Не подключайте неисправное устройство к электросети.

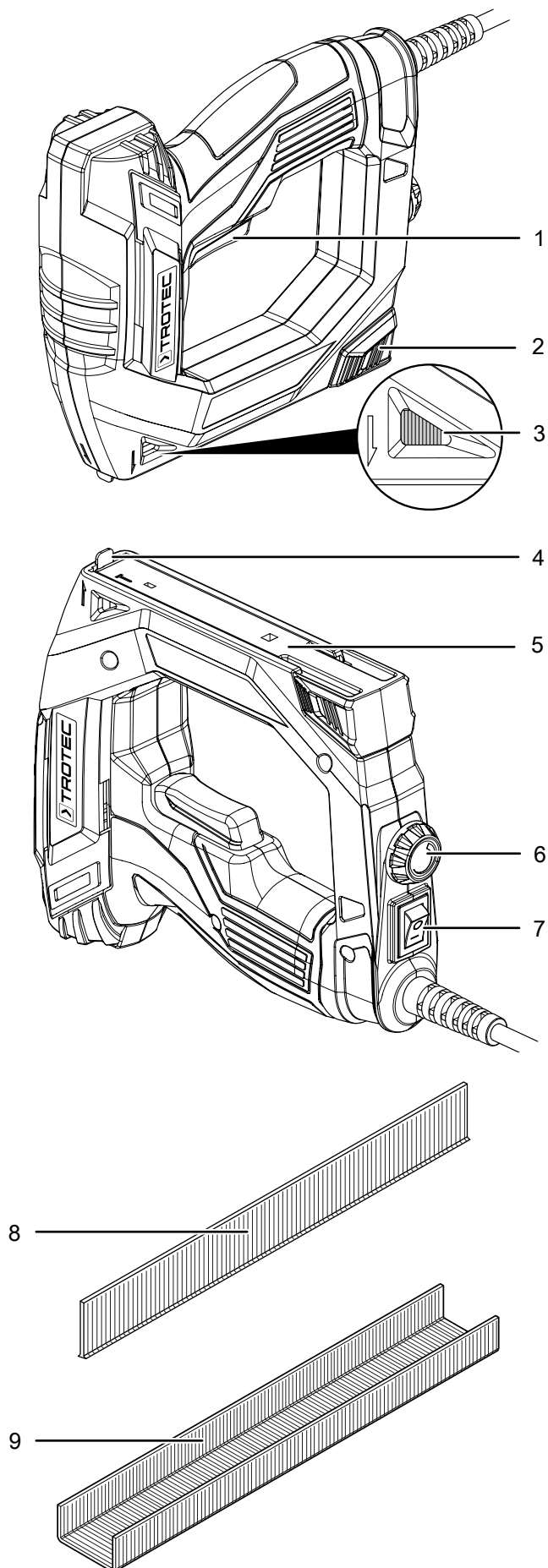
Информация об устройстве

Описание устройства

Устройство PTNS 11-230V – это степлер для скрепления изоляционных и декоративных материалов.

Вы можете прибивать гвоздями и прикреплять скобами картон, кожу, материалы из текстильных или натуральных волокон и подобные материалы к мягкой древесине или древесноподобному материалу. С помощью имеющегося регулятора ударной силы можно изменять ударную силу в соответствии с материалом. Можно производить до 30 выстрелов в минуту.

Устройство имеет индикатор заполненности магазина для контроля наличия скоб или гвоздей. Магазин вмещает 100 скоб типа 53 или 50 гвоздей типа 47.

Иллюстрация устройства

№	Название
1	Кнопка активации
2	Разблокировка магазина
3	Индикатор заполненности магазина
4	Носик / гнездо выброса скоб
5	Заслонка магазина
6	Регулятор ударной силы
7	Кнопка включения/выключения
8	Гвозди
9	Скобы

Объем поставки

- 1 устройство PTNS 11-230V
- 200 скоб, тип 53, длина: 14 мм, ширина: 11,4 мм
- 100 гвоздей, тип 47, длина: 15 мм, ширина: 2 мм
- 1 руководство

Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	PTNS 11-230V
Подключение к сети	~ 230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	45 Вт
Частота ударов	30 мин ⁻¹
Загоняемый предмет: скоба	
Тип	53
Длина	6 – 14 мм
Ширина	11,4 мм
Толщина	0,75 мм
Загоняемый предмет: гвоздь	
Тип	47
Длина	15 мм
Ширина	2 мм
Вместимость магазина, макс.	100 скоб, 50 гвоздей
Класс защиты	II (двойная изоляция) / <input type="checkbox"/>
Длина кабеля	3 м
Вес	0,5 кг

Информация о вибрации согласно EN 60745

Значение вибрации a_h	2,929 м/с ²
Возможная погрешность K	1,5 м/с ²

Значения шума согласно EN 60745

Уровень шума L_{PA}	84,8 дБ(А)
Уровень звуковой мощности L_{WA}	95,8 дБ(А)
Возможная погрешность K	3 дБ



Носите средства защиты органов слуха.

Воздействие шума может привести к потере слуха.

Указания по шуму и вибрации:

- Указанный в данных инструкциях уровень вибрации был измерен с применением метода в соответствии с EN 60745 и может быть использован для сравнения устройств. Указанное значение вибрации можно также использовать для предварительной оценки уровня.



Осторожно

- Вибрация может причинить вред здоровью, если использовать устройство длительное время или неправильно обращаться с ним или не проводить надлежащего техобслуживания.
- Уровень вибрации изменяется в зависимости от применения электроинструмента и в некоторых случаях может отличаться от значения, указанного в данных инструкциях. Вибрационная нагрузка может быть недооценена, если регулярно использовать электроинструмент таким образом. Для точной оценки вибрационной нагрузки в течение определенного времени работы необходимо учитывать также время, в течение которого устройство отключено или работает, хотя действительно не используется. Это позволит значительно уменьшить вибрационную нагрузку в течение всего времени работы.

Транспортировка и хранение

Указание

Ненадлежащее хранение или транспортировка устройства могут привести к его повреждению. Учитывайте информацию о транспортировке и хранении устройства.

Транспортировка

Перед каждой транспортировкой соблюдайте следующие указания:

- Выключите устройство.
- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взяввшись за вилку.
- Дайте устройству остить.

Хранение

Перед каждым хранением соблюдайте следующие указания:

- Выключите устройство.
- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взяввшись за вилку.
- Дайте устройству остить.
- Очистите устройство, как описано в главе "Техобслуживание".

При неиспользовании устройства соблюдайте следующие условия хранения:

- в сухом месте, защищенном от мороза и жары
- температура окружающей среды ниже 45 °C
- в защищенном от пыли и прямых солнечных лучей месте

Ввод в эксплуатацию

Распаковка устройства

- Выньте устройство и принадлежности из упаковки.



Предупреждение об электрическом напряжении

Поражение электрическим током в результате недостаточной изоляции.

Перед каждым использованием проверяйте устройство на отсутствие повреждений и надлежащее функционирование.

Если будут обнаружены повреждения, не используйте больше устройство.

Не используйте устройство, если оно или Ваши руки влажные или мокрые.

- Проверьте объем поставки на комплектность и проследите за повреждениями.



Предупреждение

Опасность задохнуться!

Не оставляйте упаковочный материал без присмотра. Он может стать опасной игрушкой для детей.

- Утилизируйте упаковочный материал в соответствии с национальным законодательством.

Заполнение магазина



Предупреждение об электрическом напряжении

Перед проведением любых работ с устройством вынимайте вилку сетевого кабеля из сетевой розетки!

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взявшись за вилку.



Предупреждение

Убедитесь в том, что устройство выключено.

Не держите устройство за кнопку активации, если скоба или гвоздь заблокировали устройство!

При удалении заклинившей скобы или заклинившего гвоздя Вы можете случайно нажать на кнопку активации.



Надевать защитные очки

Во время работы с устройством используйте подходящие защитные очки.



Информация

На индикаторе заполненности магазина Вы можете узнать, имеются ли в магазине скобы или гвозди.

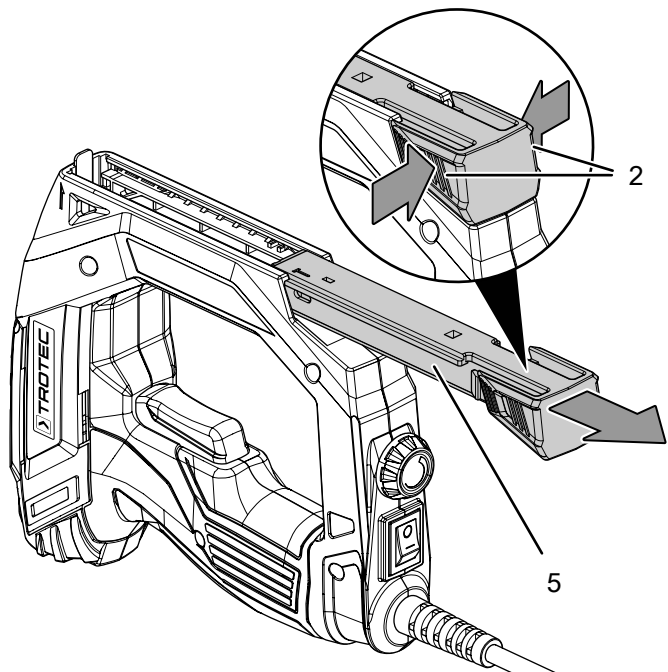


Информация

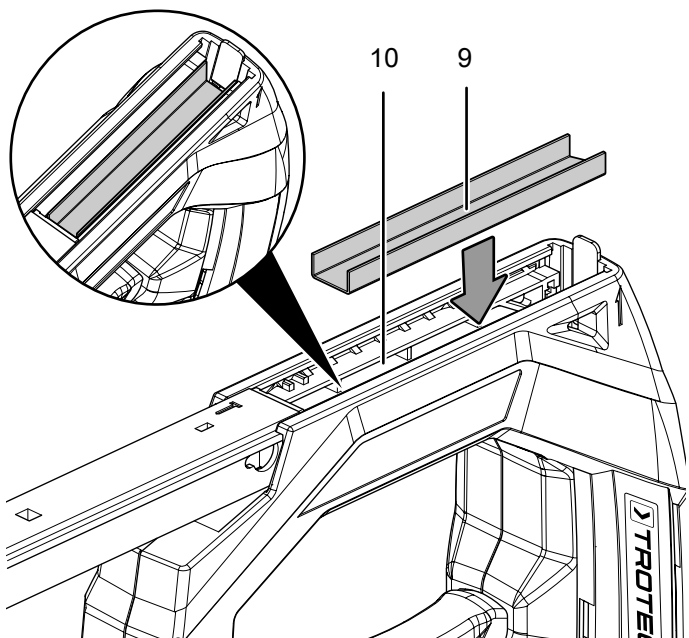
При открывании и закрывании магазина, а также при его заполнении не прикладывайте силу.

- ✓ Устройство выключено. Кнопка включения/выключения (7) находится в положении 0.

1. Переверните устройство нижней стороной вверх.
2. Сожмите разблокировку магазина (2) и вытяните задвижку магазина (5) назад.



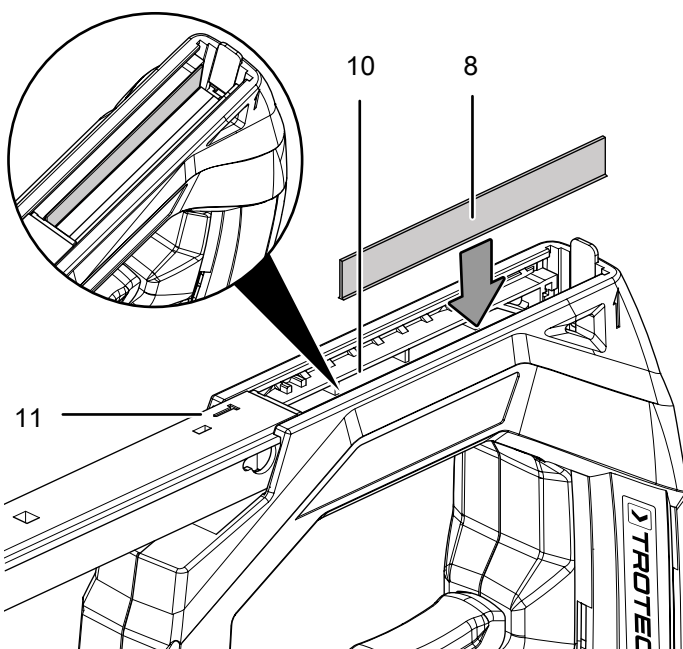
3. Вставьте скобы (9) острыми концами вверх в магазин (10).



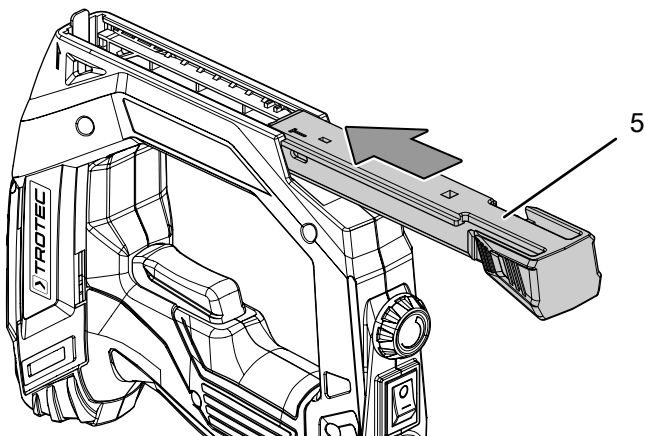
4. В качестве альтернативы Вы можете заполнить магазин (10) с левой стороны гвоздями (8). Учитывайте отметку (11) на левой стороне заслонки магазина, показывающую направляющую канавку для гвоздей. Вставьте гвозди головками вниз в магазин.

Указание

Гвозди можно вставить в магазин только – как показано на рисунке – с левой стороны.



5. Вставьте задвижку магазина (5) обратно в магазин (10), так чтобы она зафиксировалась.



Подключение сетевого кабеля

1. Вставьте вилку сетевого кабеля в сетевую розетку с надлежащим предохранителем.

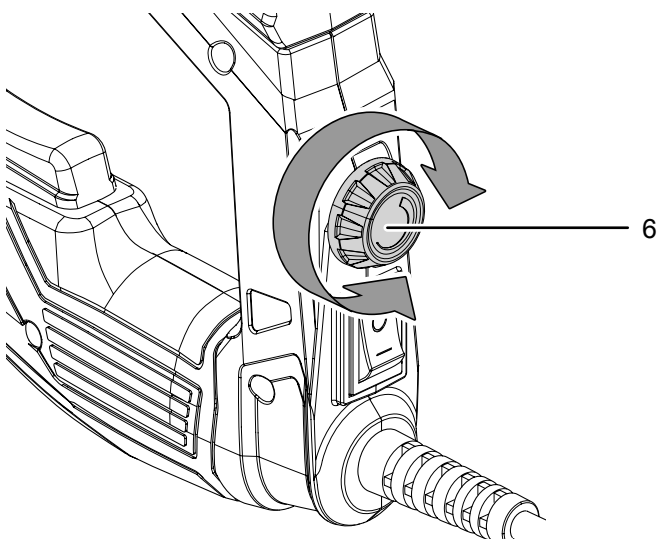
Выбор ударной силы

С помощью регулятора ударной силы (6) можно изменять ударную силу в соответствии с материалом. Если будет настроена слишком высокая ударная сила, то существует опасность пробивания скрепляемого материала. Если будет настроена слишком низкая ударная сила, то скобы не зайдут на достаточную глубину в материал и будут выступать.

Необходимая ударная сила зависит от материала и может быть определена путем практической попытки. В идеальном случае используйте для этого ненужные остатки материала. Всегда работайте с минимальной ударной силой, необходимой для полного забивания скобы.

Диапазон настройки можно регулировать плавно. Вы можете в любой момент изменить выбранную ударную силу.

1. Поверните регулятор ударной силы (6) по часовой стрелке, чтобы увеличить ударную силу, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить ударную силу.



Обслуживание

Советы и указания по обращению со степлером



Предупреждение об остром предмете

Скобы и гвозди острые. При неосторожном использовании существует опасность травмирования!

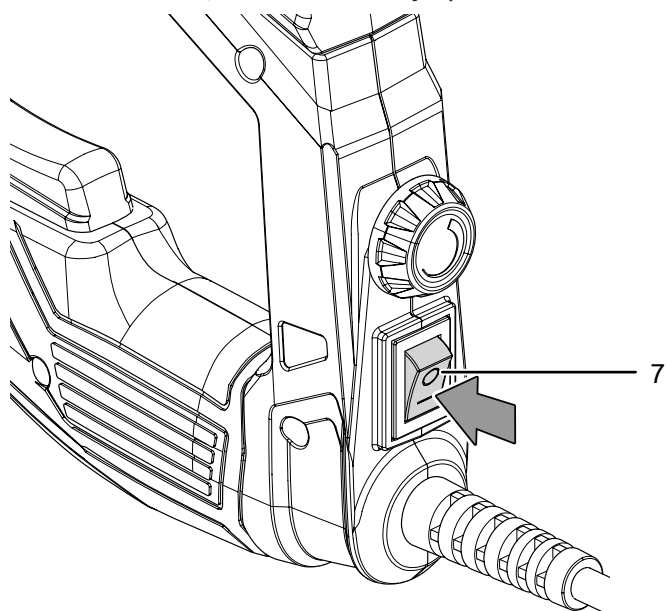
Общие сведения:

- Всегда прикладывайте устройство к обрабатываемой детали под прямым углом и крепко. Иначе скоба или гвоздь могут быть отклонены в сторону.
- При обработке мягких деталей прикладывайте устройство осторожно. В противном случае обрабатываемая деталь может быть повреждена.
- Учитывайте размер скоб и гвоздей в соответствии с техническими характеристиками.
- На индикаторе заполненности магазина Вы можете узнать, имеются ли в магазине скобы или гвозди.
- Не держите устройство за кнопку активации, если скоба или гвоздь заблокировали устройство! При удалении заклинившей скобы или заклинившего гвоздя Вы можете случайно нажать на кнопку активации.
- Кнопка активации (1) соединена с подвижным носиком (4) и срабатывает только в том случае, если носик будет прижат к обрабатываемой детали. Благодаря этому предотвращается непроизвольный выстрел, если Вы случайно нажмете на кнопку активации.

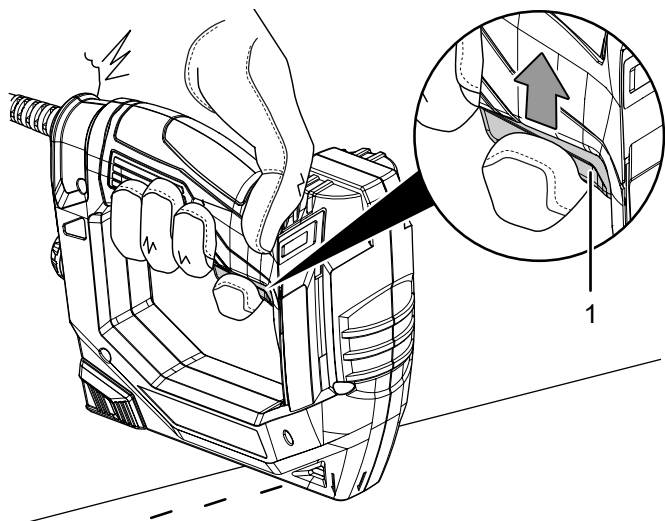
Включение и выключение устройства

Во время работы с устройством используйте средства индивидуальной защиты.

1. Переведите кнопку включения/выключения (7) в положение **I**, чтобы включить устройство.

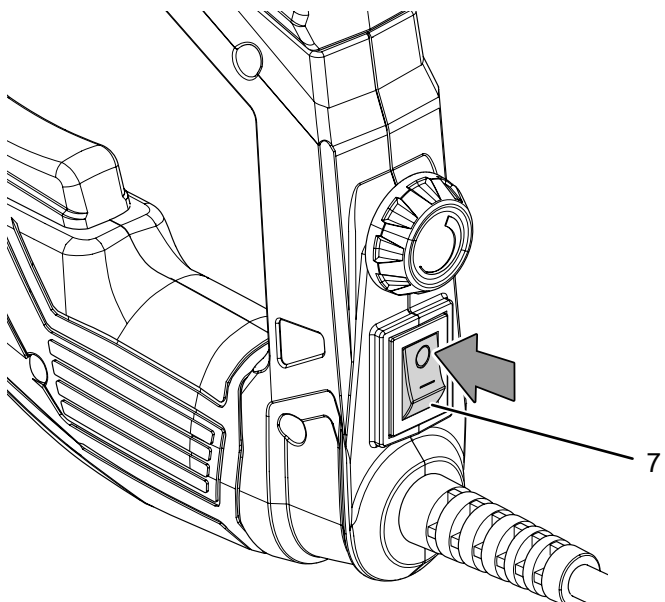


2. Прижмите носик (4) к месту на обрабатываемой детали, которое Вы хотите скрепить. Носик должен вдавиться на несколько миллиметров.
3. Нажмите кнопку активации (1).



⇒ Скоба или гвоздь загоняется в обрабатываемую деталь.

4. После того как скоба или гвоздь будут полностью загнаны, отпустите кнопку активации и отнимите носик от обрабатываемой детали.
- ⇒ Устройство защищено от случайной активации.
5. Переведите кнопку включения/выключения (7) в положение **0**, чтобы выключить устройство.



Вывод из эксплуатации



Предупреждение об электрическом напряжении

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

- Выключите устройство.
- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взяввшись за вилку.
- При необходимости дайте устройству остыть.
- Очистите устройство в соответствии с главой "Техобслуживание".
- Храните устройство в соответствии с главой "Транспортировка и хранение".

Дозаказываемые принадлежности



Предупреждение

Используйте только принадлежности и дополнительные устройства, указанные в руководстве по эксплуатации.

Использование инструментов, не указанных в руководстве по эксплуатации, или других принадлежностей может означать опасность травмирования.

Название	Артикул
Набор скоб для степлера РТ (тип 53/6)	6.245.001.101
Набор скоб для степлера РТ (тип 53/8)	6.245.001.105
Набор гвоздей для степлера РТ (T15, тип 47/10)	6.245.001.120

Неисправности и неполадки

Устройство было неоднократно проверено во время производства на безупречное функционирование. Если все же возникнут неисправности, то проверьте устройство, как описано ниже.

Работы по устранению неисправностей и неполадок, для которых необходимо открывать корпус, разрешается проводить только авторизованной электротехнической фирме или компании Trotec.

При первом использовании образуются легкий дым или запах:

- Это не является неисправностью или неполадкой. Через некоторое время это явление исчезнет.

Устройство не запускается:

- Проверьте подключение к сети.
- Проверьте сетевой кабель и вилку сетевого кабеля на повреждения. Если будут обнаружены повреждения, не пытайтесь вновь включать устройство.
Если будет поврежден сетевой провод этого устройства, то для предотвращения опасностей он должен быть заменен изготовителем, его сервисной службой или подобным квалифицированным лицом.
- Проверьте установленный пользователем сетевой предохранитель.
- Носик неправильно прижат к обрабатываемой детали. Кнопка активации (1) соединена с подвижным носиком (4) и срабатывает только в том случае, если носик будет прижат к обрабатываемой детали.



Информация

Подождите не менее 10 минут, прежде чем вновь включить устройство.

Скоба или гвоздь блокирует устройство:



Предупреждение

Убедитесь в том, что устройство выключено. Не держите устройство за кнопку активации, если скоба или гвоздь заблокировали устройство! При удалении заклинившей скобы или заклинившего гвоздя Вы можете случайно нажать на кнопку активации.

- Разблокируйте магазин и удалите скобу или гвоздь.

Скоба или гвоздь не выходит из устройства:

- Проверьте, вставлены ли гвозди в соответствии с отметкой (11).
- Проверьте индикатор заполненности магазина (3). При необходимости вставьте новые скобы / гвозди в магазин.

Скоба или гвоздь загоняется слишком глубоко / недостаточно глубоко в материал:

- Проверьте регулятор ударной силы (6) и при необходимости выберите более низкую или более высокую ступень ударной силы.

Устройство становится горячим:

- Не закрывайте вентиляционные щели, чтобы предотвратить перегрев двигателя.



Информация

Подождите не менее 10 минут, прежде чем вновь включить устройство.

После проведения проверок устройство не работает правильно:

Обратитесь в сервисную службу. При необходимости сдайте устройство на ремонт авторизованной электротехнической фирме или компании Trotec.

Техобслуживание

Работы перед началом техобслуживания



Предупреждение об электрическом напряжении

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

- Выключите устройство.
- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взявшись за вилку.
- Дайте устройству полностью остыть.



Предупреждение об электрическом напряжении

Работы по техобслуживанию, для которых необходимо открывать корпус, разрешается проводить только авторизованным специализированным фирмам или компании Trotec.

Указания по техобслуживанию

Внутри шуруповерта нет деталей, которые подлежат техобслуживанию или смазке пользователем.

Чистка

Перед каждым использованием и после каждого использования необходимо чистить устройство.

Указание

После чистки смазывать устройство не надо.



Предупреждение об электрическом напряжении

Существует опасность короткого замыкания в результате попадания в корпус жидкостей!

Не погружайте устройство и принадлежности в воду. Следите за тем, чтобы в корпус не попала вода или другие жидкости.

- Очищайте устройство увлажненной, мягкой, неворсящейся салфеткой. Следите за тем, чтобы в корпус не попала влага. Следите за тем, чтобы не возникало контакта влаги с электрическими компонентами. Не используйте для смачивания салфетки агрессивные чистящие средства, например, чистящий спрей, растворители, спиртосодержащие и абразивные чистящие средства.
- Высушите устройство мягкой, неворсящейся салфеткой.
- Не допускайте образования на вентиляционных отверстиях отложений пыли, чтобы предотвратить перегрев двигателя.

Утилизация



Символ зачеркнутого мусорного ведра на отслужившем свой срок электрическом и электронном устройстве говорит о том, что по окончании его срока службы его нельзя выбрасывать в бытовой мусор. Для бесплатного возврата вблизи Вас в распоряжении имеются контейнеры для отслуживших свой срок электрических и электронных устройств. Адреса Вы можете получить в Вашем городском или коммунальном управлении. Для многих стран ЕС Вы можете также на нашем веб-сайте <https://hub.trotec.com/?id=45090/> получить информацию о других возможностях возврата. В противном случае обратитесь в имеющую официальное разрешение компанию по утилизации отслуживших устройств в Вашей стране.

В результате раздельного сбора отслуживших свой срок электрических и электронных устройств должны быть достигнуты повторное использование, утилизация материалов и другие формы утилизации отслуживших свой срок устройств, а также предотвращены негативные последствия при утилизации возможно содержащихся в устройствах опасных материалов на окружающую среду и здоровье людей.

Декларация о соответствии

Перевод оригинальной Декларации о соответствии с
Директивой ЕС по машинам 2006/42/EC,
приложение II, часть 1, раздел А

Мы, Trotec GmbH & Co. KG, под собственную
ответственность заявляем, что указанный ниже продукт
был разработан, сконструирован и изготовлен в
соответствии с требованиями Директивы ЕС по машинам в
редакции 2006/42/EC.

Модель продукта / PTNS 11-230V
продукт:

Тип продукта: степлер

Год изготовления с: 2021

Соответствующие директивы ЕС:

- 2011/65/EC: 01.07.2011
- 2012/19/EC: 24.07.2012
- 2014/30/EC: 29.03.2014
- 2015/863/EC: 31.03.2015

Использованные согласованные нормы:

- EN 55014-1:2017/A11:2020
- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-16:2010

**Использованные национальные нормы и технические
спецификации:**

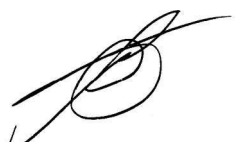
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- EN IEC 61000-3-2:2019

**Изготовитель и фамилия уполномоченного по ведению
технической документации:**

Trotec GmbH
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg
Телефон: +49 2452 962-400
E-Mail: info@trotec.de

Место и дата выдачи:

Хайнсберг, 29.10.2021



Детлеф фон дер Лик, директор

