



# STORM

СТЕПЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ WT-1101

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Пожалуйста, прочтайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкций может привести к травмам или поломке инструмента.

**Спасибо, за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.**

**ВНИМАНИЕ!** При пользовании электроинструментом необходимо всегда следовать основным правилам безопасности, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током и травм. Прочтите правила безопасности, прежде чем приступать к работе с электроинструментом. Сохраните эту инструкцию.

**⚠ Содержите рабочее место в чистоте и порядке.**

Грязное и захламленное рабочее место может стать причиной травм.

Помните о факторах окружения рабочего места.

**⚠ Электроинструмент не должен попадать под дождь.**

Не используйте электроинструмент в помещениях с повышенной влажностью. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не используйте электроинструмент там, где существует опасность взрыва или пожара.

**⚠ Защита от поражения электрическим током.**

Избегайте контакта частей тела с заземленными поверхностями (трубы, радиаторы, холодильники и т. д.).

**⚠ Держите инструмент в недоступном для детей месте.**

Не позволяйте посторонним трогать инструмент или шнур питания. Посторонние не допускаются к рабочему месту.

**⚠ Убирайте инструмент на хранение.**

Неиспользуемый электроинструмент необходимо хранить в сухом недоступном месте. Вне зоны досягаемости для детей.

**⚠ Не перегружайте электроинструмент.**

Инструмент будет работать лучше, безопаснее и дольше в предписанных для него режимах.

Инструмент рассчитан на 20 ударов в минуту (максимум).

**⚠ Используйте соответствующий инструмент**

Не пытайтесь маленькими инструментами или насадками выполнять работу тяжелых инструментов.

**⚠ Используйте рабочую одежду**

Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения, они могут попасть под скобу. Защитные перчатки и нескользящая обувь рекомендуются при работе вне помещения. Длинные волосы должны быть прикрыты.

**⚠ Используйте средства защиты.**

При пыльных работах пользуйтесь респиратором

**⚠ Правильно обращайтесь со шнуром питания.**

Не носите инструмент за шнур и не выдергивайте его из розетки. Не нагревайте его, не подвергайте воздействию масел, берегите от острых поверхностей и краев.

**⚠ Безопасная работа.**

Используйте зажимы или тиски, для фиксации деталей.

**⚠ Не переоценивайте свои силы.**

Всегда работайте в устойчивом положении и равновесии.

**⚠ Обеспечьте уход за инструментом.**

Меняйте аксессуары в соответствии с инструкцией. Проверяйте периодически шнур питания. При повреждении замените в авторизованном сервисе. Проверяйте периодически удлинители и в случае неисправности замените их. Ручка инструмента должна быть всегда чистая.

**⚠ Отключайте инструмент.**

Когда он не используется, перед обслуживанием, при возникновении проблем во время работы, при смене аксессуаров, скоб.

**⚠ Избегайте случайного включения.**

При переноске подключенного к цепи питания инструмента не держите палец на кнопке включения. Убедитесь, что инструмент выключен, прежде чем подключить его к сети питания.

**⚠ Использование.**

Этот инструмент предназначен для использования внутри помещения.

**⚠ Будьте внимательны.**

Думайте о том, что вы делаете. При отсутствии здравого смысла обязательно. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали.

**⚠ Следите за повреждениями**

Перед каждым использованием инструмента делайте осмотр на предмет поломки отдельных частей. Проверьте соединения движущихся элементов, их свободный ход и любые другие повреждения, которые могут влиять на работу инструмента. Поврежденные детали необходимо заменить. Не используйте инструмент, если при нажатии кнопки включения он не включается. Обратитесь в сервис для устранения неполадки.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Использование аксессуаров отличных от рекомендованных данной инструкцией, может привести к травмам.

**⚠ Никогда не направляйте инструмент на людей!**

При работе с очень твердыми материалами возможен отскок скобы.

**⚠ Ремонтируйте инструмент только у квалифицированных специалистов.**

Этот инструмент соответствует требованиям безопасности.

**⚠ Ремонт инструмента должен производиться только квалифицированными работниками с использованием оригинальных запчастей. В противном случае это представляет опасность для пользователя.**

**⚠ Если шнур питания поврежден, замените его оригинальным шнуром H05VV-F 2x0.75 mm<sup>2</sup>. Замена должна осуществляться квалифицированным работником.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 120 Вт                             |
| Частота ударов        | 20 уд./мин.                        |
| Рабочий цикл          | 30 мин. работы,<br>5 мин. перерыв. |

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

В целях безопасности, инструмент имеет блокировочные устройства, «Блокировка кнопки пуска» и автоматический предохранитель непроизвольного выстрела (Рис. 1).

В целях безопасности рабочие операции необходимо выполнять в следующем порядке:

- подключите инструмент к сети питания;
- расположите инструмент так, чтобы предохранитель слегка прикасался к поверхности детали;
- поверните выключатель «Подача скоб» вправо;
- нажмите кнопку спуска и прижмите инструмент к детали одновременно.

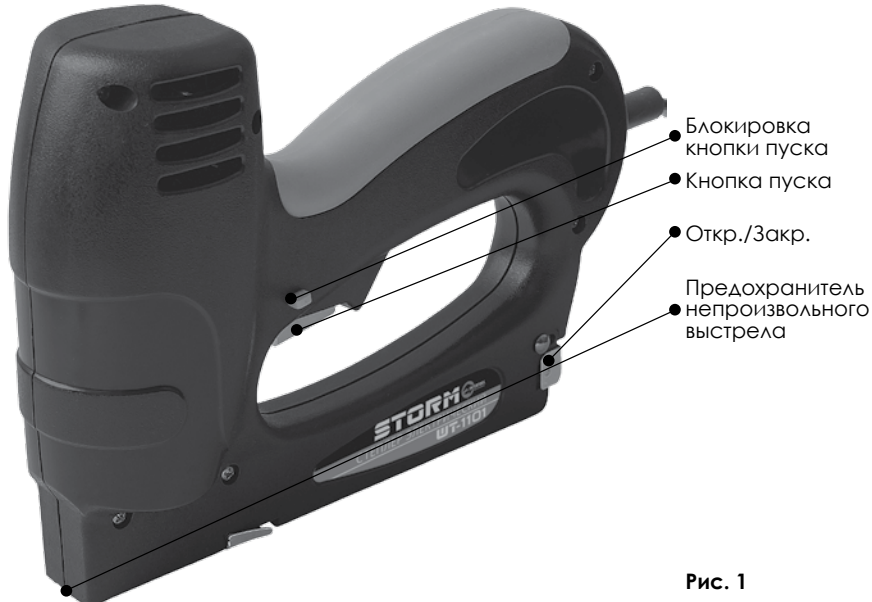


Рис. 1

## ЗАРЯДКА СКОБ И УДАЛЕНИЕ ЗАСТРЯВШИХ СКОБ

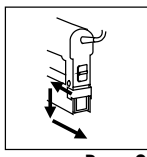


Рис. 2

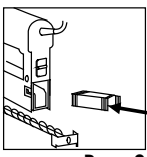


Рис. 3

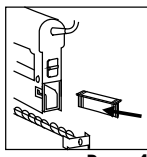


Рис. 4

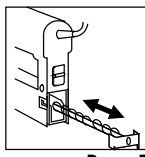


Рис. 5

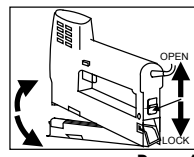


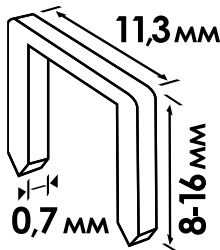
Рис. 6

1. Подайте пружину подачи скоб вперед и немного вниз, чтобы освободить ее.
2. Вытащите пружину полностью (рис. 2, 5).
3. Вставьте одну обойму скоб или обойму гвоздей в выемки тоннеля (рис. 3, 4).
4. Вставьте пружину подачи (рис. 5).
5. Быстрое устранение застрявших скоб (рис. 6):
  - а. вытащите полностью пружину подачи (шаг 1);
  - б. переключите кнопку OPEN/LOCK Switch вверх в позицию «OPEN»;
  - в. подайте тоннель для скоб немного назад, перед тем как потянуть вниз;
  - г. тоннель для скоб откроется для очистки;
  - д. вытащите застрявшие скобы пинцетом или плоскогубцами.

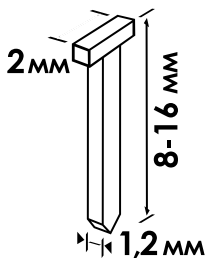
## УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

Используйте только сухую ветошь для очистки корпуса. Использование спирто-содержащих или агрессивных очистителей не допускается.

## РАЗМЕРЫ СКОБ И ГВОЗДЕЙ



1. ARROW® JT 21
2. ESCO №530
3. KWB №053
4. AEG №312308-10
5. BOSCH №1609200365-7



1. ESCO №300
2. NOVUS №J
3. ARROW® 5/8"
4. STANLEY 5/8"

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

## **ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

## **КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/skobozabivnoi-pistolet-elektricheskii-intertool-wt-1101.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/elektricheskie-steplery.html>