



STORM

СТЕПЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ WT-1101

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции 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. Прочитайте 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 падать 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 дергайте его и 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 чистой.

⚠ 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. Присутствие 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 mm². Замена должна осуществляться квалифицированным работником.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	120 Вт
Частота ударов	20 уд./мин.
Рабочий цикл	30 мин. работы, 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

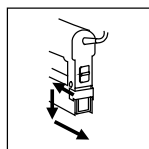


Рис. 2

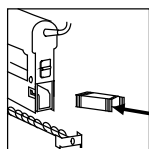


Рис. 3

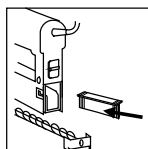


Рис. 4

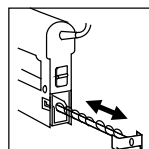


Рис. 5

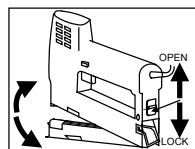


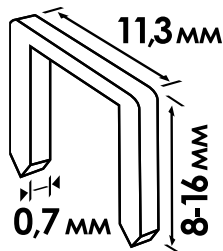
Рис. 6

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.

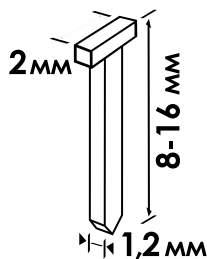
УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

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"