

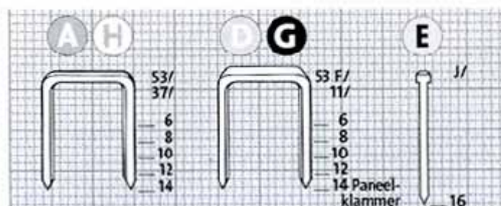
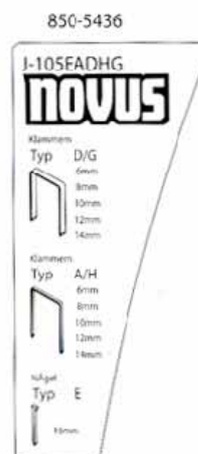
NOVUS

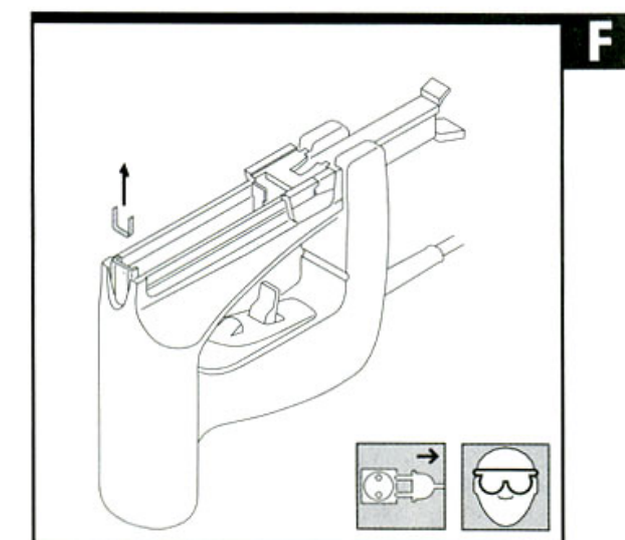
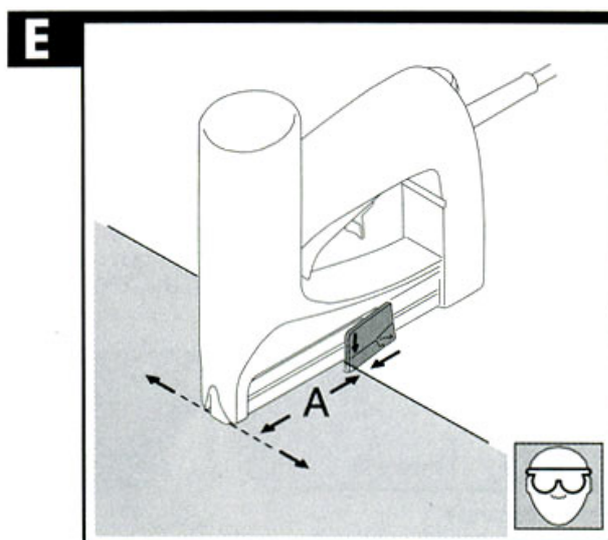
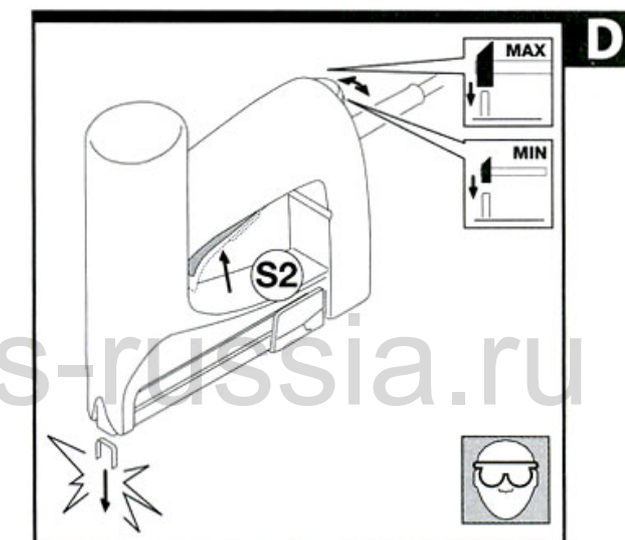
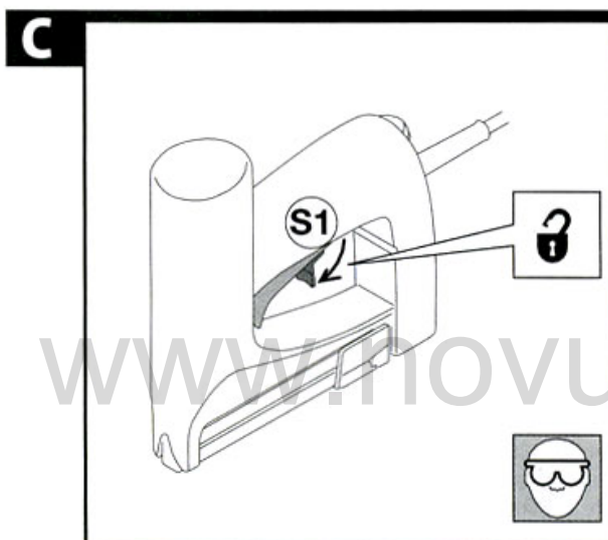
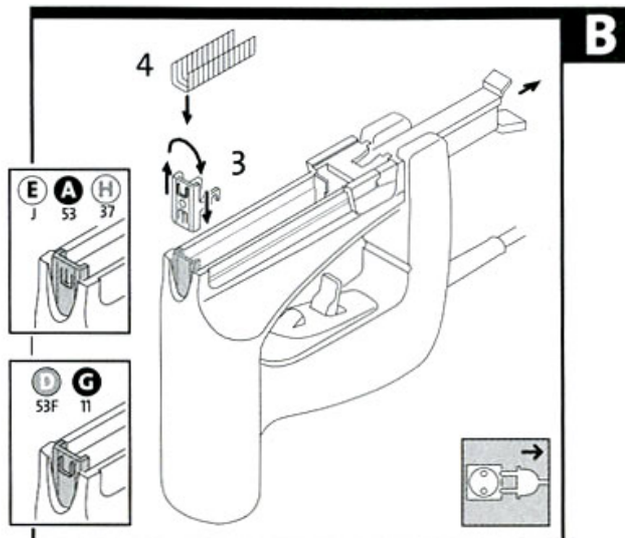
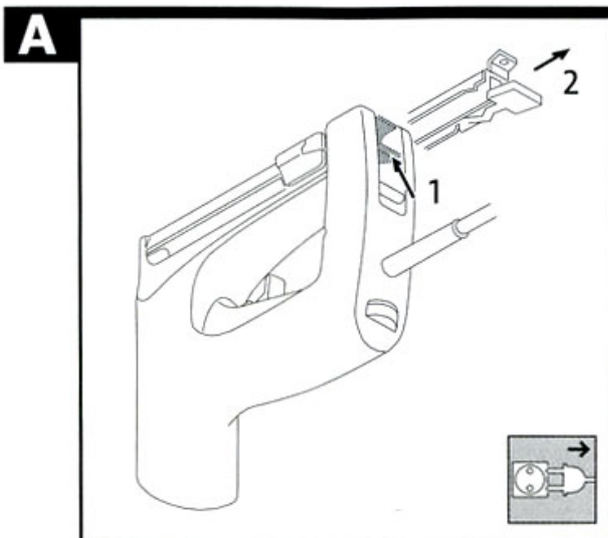
ЭЛЕКТРОСТЕПЛЕР

Руководство по эксплуатации



J-105 EADHG





1. Важные указания.

Перед вводом инструмента в эксплуатацию необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации и указания по технике безопасности!

Электростеплер NOVUS предназначен для подключения к сети переменного напряжения 220 В, 50 Гц. Достаточной является защита сети инерционными предохранителями не менее 10 А. Инструмент имеет защитную изоляцию, соответствующую классу защиты II. Инструмент предназначен для кратковременного режима работы (см. технические данные).

Перед началом работы с инструментом следует проверить надежность срабатывания защитных и пусковых устройств, а также надежность затяжки гаек, винтов и болтов. Инструмент запускается нажатием пальца на пусковую кнопку. Технические изменения, а также устранение или блокировка деталей прибора опасны. Нельзя направлять инструмент, находящийся в работе, на себя, на других людей или в свободное пространство. Вылетающий крепежный материал может привести к травмам.

При осуществлении работ с инструментом, застревании крепежного материала, повреждении инструмента или сетевого провода, необходимо отсоединить инструмент от электрической сети. Неисправный или работающий ненадлежащим образом инструмент должен быть отремонтирован квалифицированным специалистом или быть заменен.

2. Расходные материалы.

Электростеплер NOVUS J-105 EADGH предназначен для оснастки скобами NOVUS, тип (A) 53/6 – 53/14, тип (D) 53F/6 – 53F/14, тип (H) 37/6 – 37/14, тип (G) 11/6 – 11/14 и гвоздями NOVUS, тип (E) J16.

3. Загрузка расходных материалов (Рис. А и В).

Загрузка инструмента осуществляется сзади. Степлер перевернуть, нажать рычаг (1) в направлении магазина и открыть магазин (2) до упора. Вложить скобы (4) в направляющую магазина спинкой вниз. Перед закрытием магазина пластину (3) вставить с учетом скобы (EADHG) или повернуть.

4. Работа электростеплером (Рис. С и D).

- а) Зарядить инструмент (см. пункт 3).
- б) Вставить сетевой штекер.
- в) Прочно придавить прибор к рабочей поверхности.
- г) Повернуть и приложить предохранитель срабатывания (S1).
- д) Нажать кнопку пуска (S 2).

Внимание: не производите холостых выстрелов.

5. Электронное регулирование силы удара (Рис. D).

Регулировочная кнопка над питающим кабелем служит для плавного регулирования силы удара. При повороте кнопки 1 – 7 (минимум – максимум) сила удара нарастает. Данная функция гарантирует настройку необходимой силы удара с учетом твердости обрабатываемого материала (древесина твердых или мягких пород и т.д.) и длины крепежного материала (скобы или гвозди).

6. Техническое обслуживание.

Время от времени очищайте прием магазина от пыли и прочих загрязнений и смазывайте ведущий элемент каплей смазочного масла.

7. Дистанционный упор (Рис. E).

Дистанционный упор подать вниз по направлению стрелки и настроить на необходимое расстояние (А) относительно кромки заготовки.

8. Устранение неисправностей (Рис. F).

Неисправности в работе, которые могут возникнуть в результате застревания скобок, должны устраняться следующим образом:

- а) Вынуть штекер из розетки.
- б) Перевернуть инструмент.
- с) Открыть магазин (рис. А), освободить магазин от расходного материала (рис. F).

9. Использование удлинительного кабеля.

Мощность электростеплера зависит от длины и поперечного сечения использованного электрического кабеля. Для предотвращения значительного снижения мощности рекомендуется использование удлинительного кабеля с минимальным поперечным сечением 1,5 мм² и максимальной длиной 10 м. Использование кабеля с большей длиной и меньшим поперечным сечением снизит мощность прибора.

10. Технические характеристики.

Характеристика / Модель	J-105EADHG
Напряжение и частота электросети, В/Гц	220 / 50
Макс.производительность, выстрелов/мин	20
Сетевой предохранитель	S2 30 мин.
Размеры (ВхДхШ), мм	171x192x56
Вес, г	1160
Гарантийный срок, мес.	12
Срок службы, года	3

11. Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует нормальную работу инструмента в течение 12 месяцев со дня его продажи через розничную сеть, а также ремонт или замену деталей, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии соблюдения требований по эксплуатации и обслуживанию.

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.

Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией и хранением, а также являющиеся следствием падений.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи инструменты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие фирменный технический паспорт, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение гарантийного срока сервис-центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты. Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания аппарата, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

Этот инструмент имеет сертификат соответствия №РОСС DE. ME63. B02294 и соответствует требованиям ГОСТ 17770-86, ГОСТ 30701-2001, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-99.

www.novus-russia.ru