

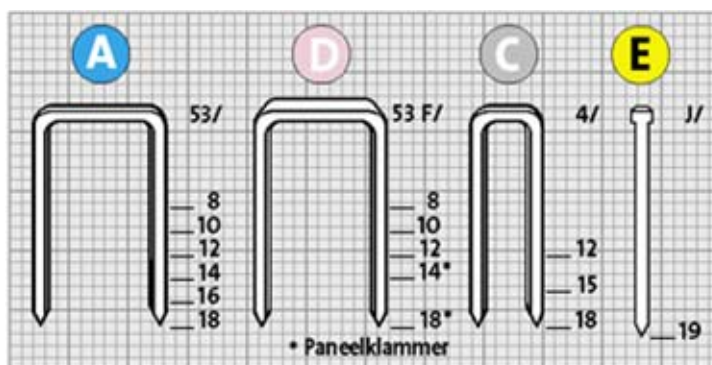
NOVUS

ЭЛЕКТРОСТЕПЛЕР

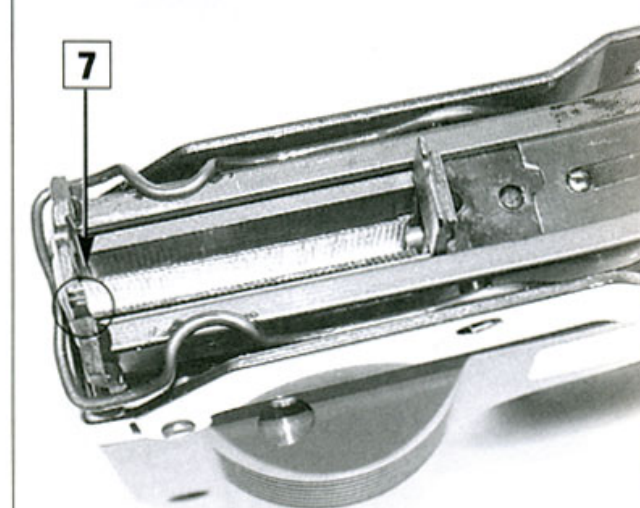
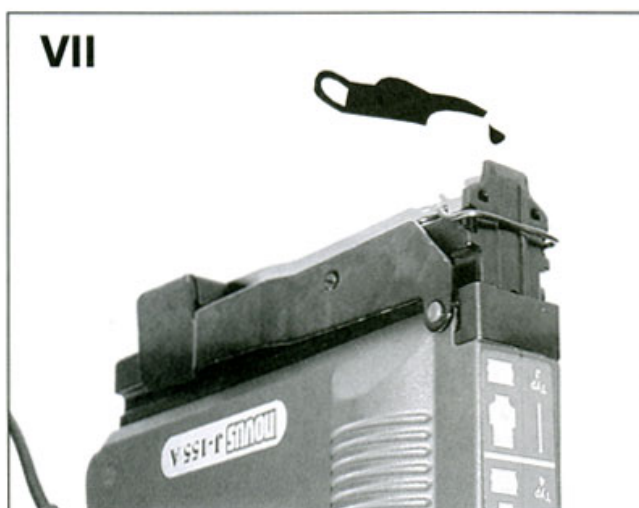
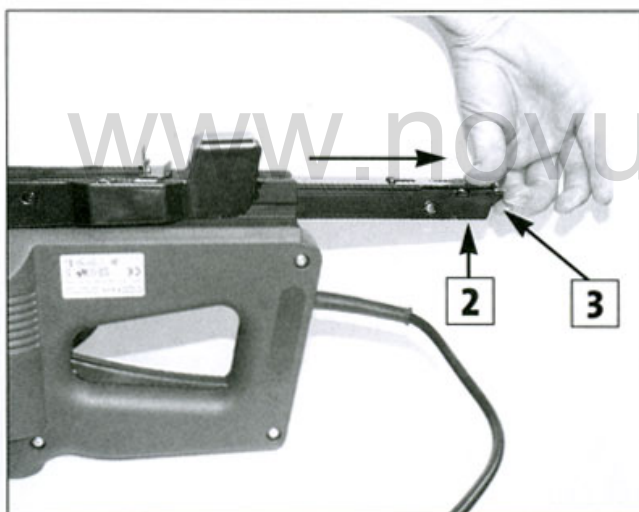
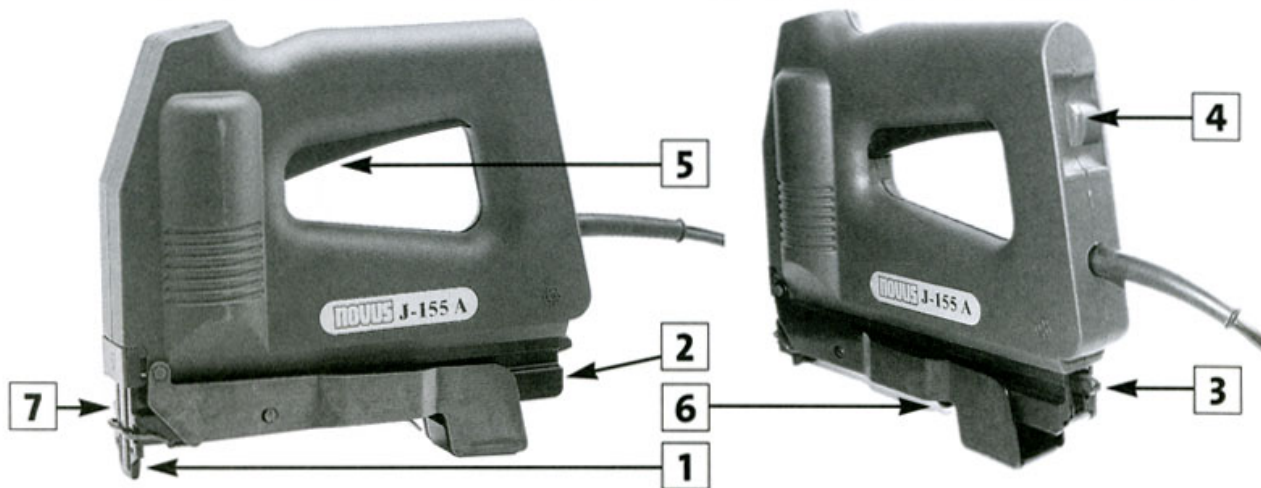
Руководство по эксплуатации

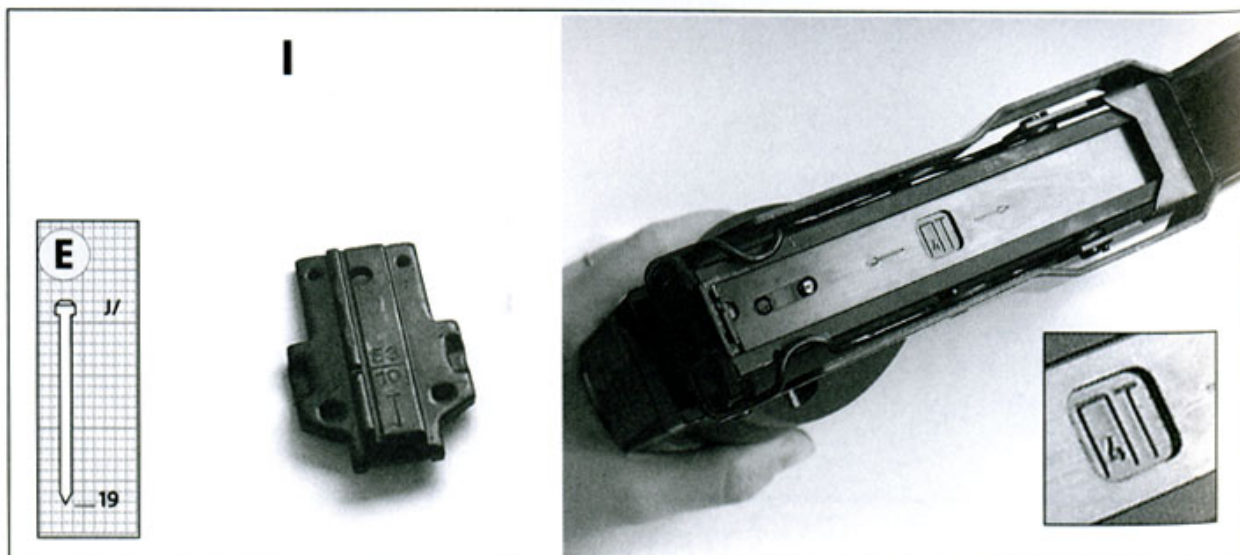
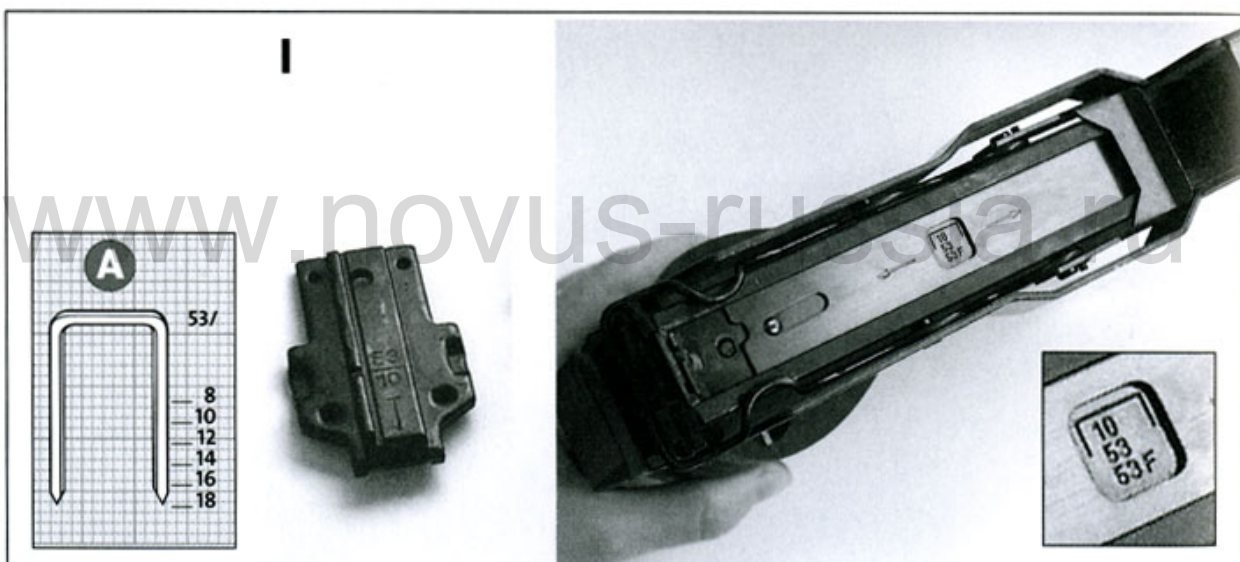
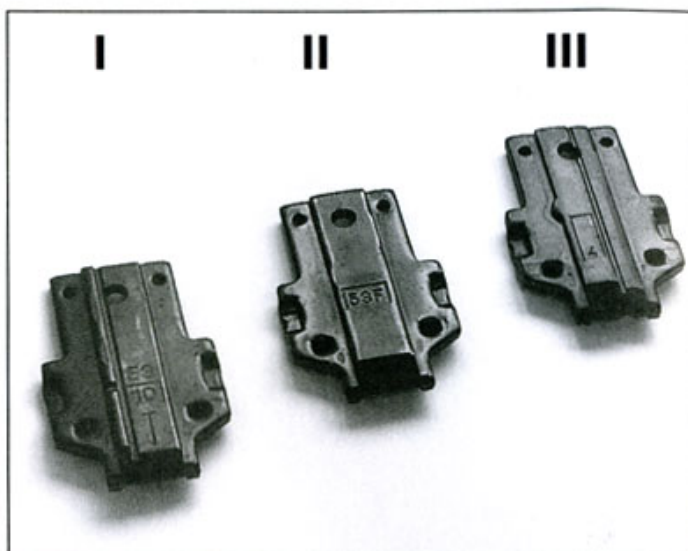
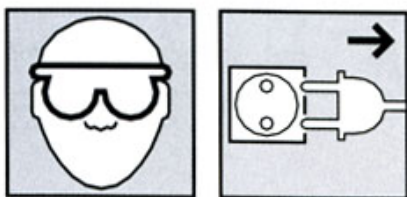


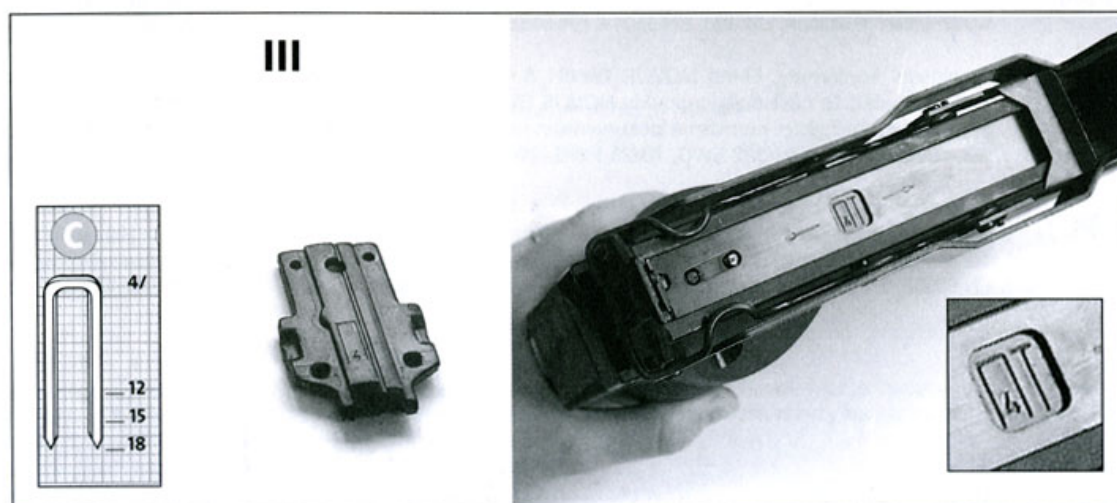
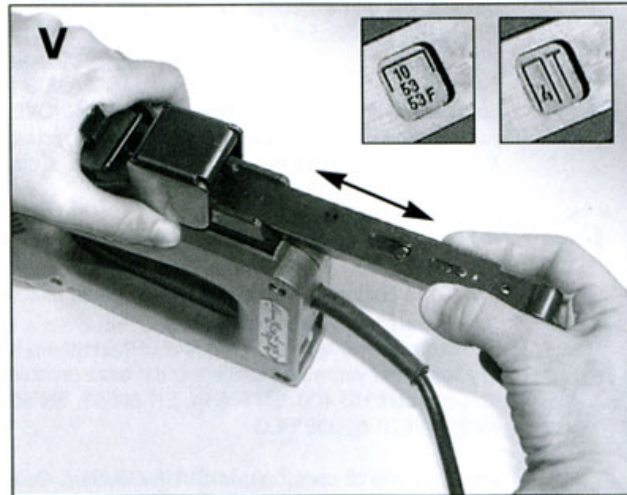
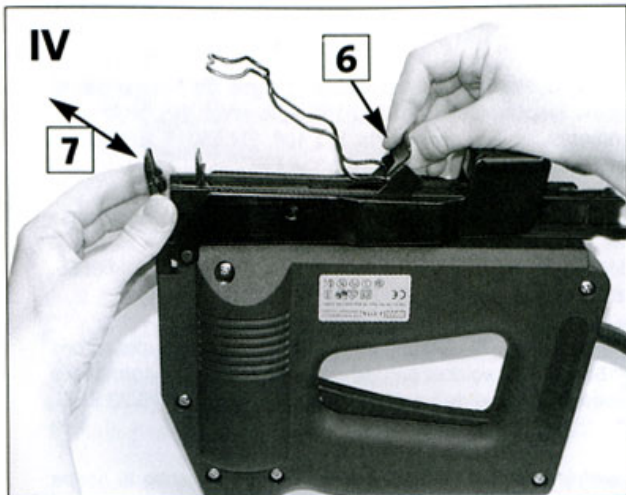
J-155	
J-155 A	
J-155 A в кейсе	



1. Носик
2. Магазин
3. Блокировка магазина
4. Регулировочное колесико
5. Пуск
6. Нижняя панель
7. Фронтальная пластина







1. Важные указания.

Перед включением инструмента необходимо внимательно прочитать инструкцию по обслуживанию.

Электрические степлеры NOVUS рассчитаны на переменное напряжение 220 В, 50 Гц. Необходимый сетевой предохранитель должен быть минимум 10 А, средней инерционности. Защитная изоляция инструмента соответствует классу защиты II. Инструмент предназначен для кратковременной эксплуатации. В целях Вашей собственной безопасности и во избежание преждевременного износа инструмент необходимо охлаждать через указанные в инструкции интервалы времени.

Перед включением инструмента необходимо проверить работоспособность блокировочно-пускового механизма, а также хорошо ли затянуты гайки, винты и пальцы. Инструмент приводится в действие нажатием пальца на пусковой механизм. Некоторые инструменты оснащены дополнительной предохранительной насадкой.

Такие манипуляции с инструментом, как снятие или блокировка отдельных деталей, недопустимы! Находящийся в рабочем состоянии инструмент не следует направлять на себя или в сторону других людей, а также выпускать скобы/гвозди в свободное пространство, так как при этом существует опасность травмирования, прежде всего рук, головы и глаз. В случае необходимости, используйте при работе с данным инструментом защитные очки и наушники.

Инструмент необходимо хранить в недоступном для детей месте!

Избегать попадания влаги на инструмент!

При смене торцевой пластины, магазина или зажиме скобы/гвоздя, а также при видимом повреждении инструмента или сетевого кабеля инструмент необходимо обесточить.

Инструмент не следует носить за кабель или использовать кабель для того, чтобы выдернуть штекер из розетки.

Следует избегать попадания кабеля на острые кромки во избежание короткого замыкания и связанной с ним опасности возникновения пожара.

Неисправные или не функционирующие должным образом инструменты подлежат квалифицированному ремонту или замене в сервисных мастерских.

2. Расходные материалы.

Электрические степлеры NOVUS J-155 и J-155A предназначены для работы со скобами NOVUS 53/8-18 и с гвоздями NOVUS J19 (см. рис-ки. I). Для работы со скобами NOVUS 53F/8-14 и 4/12-18 требуется соответственно другая передняя пластина (см. рис-ки. II и III).

3. Установка передней пластины и настройка магазина.

Установка передней пластины (см.рис. IV): символ на пластине должен соответствовать выбранному крепежному материалу (см. рис-ки. I, II и III). Для смены пластины необходимо выдвинуть магазин (2), деблокировать зажимной механизм, вставить необходимую пластину в канал (7) и снова зафиксировать.

Настройка магазина: символ крепежного материала, расположенный в смотровом окошке с нижней стороны магазина должен соответствовать выбранному типу скобы/гвоздя (см.рис. V). Сначала надо выдвинуть магазин до упора, слегка приподнять установочную пластину, настроить соответствующий символ скоб путем перемещения установочной пластины вправо/влево, защелкнуть установочную пластину и вставить магазин до упора так, чтобы сработал фиксатор.

4. Загрузка расходных материалов.

Загрузка расходного материала в инструмент предусмотрена снизу (см.рис. VI). Для этого необходимо оттянуть затвор назад, так чтобы он вышел из паза вверх. Вложить в магазин скобы/гвозди. При этом следить за тем, чтобы острые концы гвоздей, независимо от их длины, лежали на дне магазина. Затем снова вставить толкатель и зафиксировать стержень толкателя.

5. Электронное регулирование силы удара.

Расположенная над кабелем установочная кнопка служит для плавной регулировки силы удара. При повороте установочной кнопки по часовой стрелке сила удара увеличивается, что гарантирует возможность правильной настройки силы вбивания расходного материала с учетом твердости материала (твердая, мягкая древесина и т.д.) и длины скобы/гвоздя.

6. Работа с предохранительным механизмом.

- a) Загрузить инструмент.
- b) Включить в сеть.
- c) Носик инструмента зафиксировать на материале и нажать кнопку пуска.

Избегать нажатия пусковой кнопки при пустом магазине и без материала.

Внимание: холостые выстрелы и высокая сила удара увеличивают износ и уменьшают срок службы инструмента

7. Эксплуатация.

Электростеплер NOVUS J-155 оснащен многократной автоматической дозабивкой. Это означает, что прибор автоматически многократно забивает крепежный материал до тех пор, пока он полностью не войдет в материал.

При необходимости можно дополнительно отрегулировать силу удара.

8. Техническое обслуживание.

Время от времени очищайте прием магазина от пыли и прочих загрязнений и смазывайте ведущий элемент каплей смазочного масла (см.рис. VII).

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 1,5мм² и максимальной длиной 10м. Использование кабеля с большей длиной и меньшим поперечным сечением снизит мощность прибора.

10. Технические характеристики.

Характеристика / Модель	J-155	J-155 A
Напряжение и частота электросети, В/Гц	220 / 50	
Макс.производительность, выстрелов/мин	20	
Сетевой предохранитель	S2 30 мин.	
Размеры (ВхДхШ), мм	198x226x58	
Уровень шума, Дб	85	
Вибрация, м/с ²	2,8	
Вес, г	1600	
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.