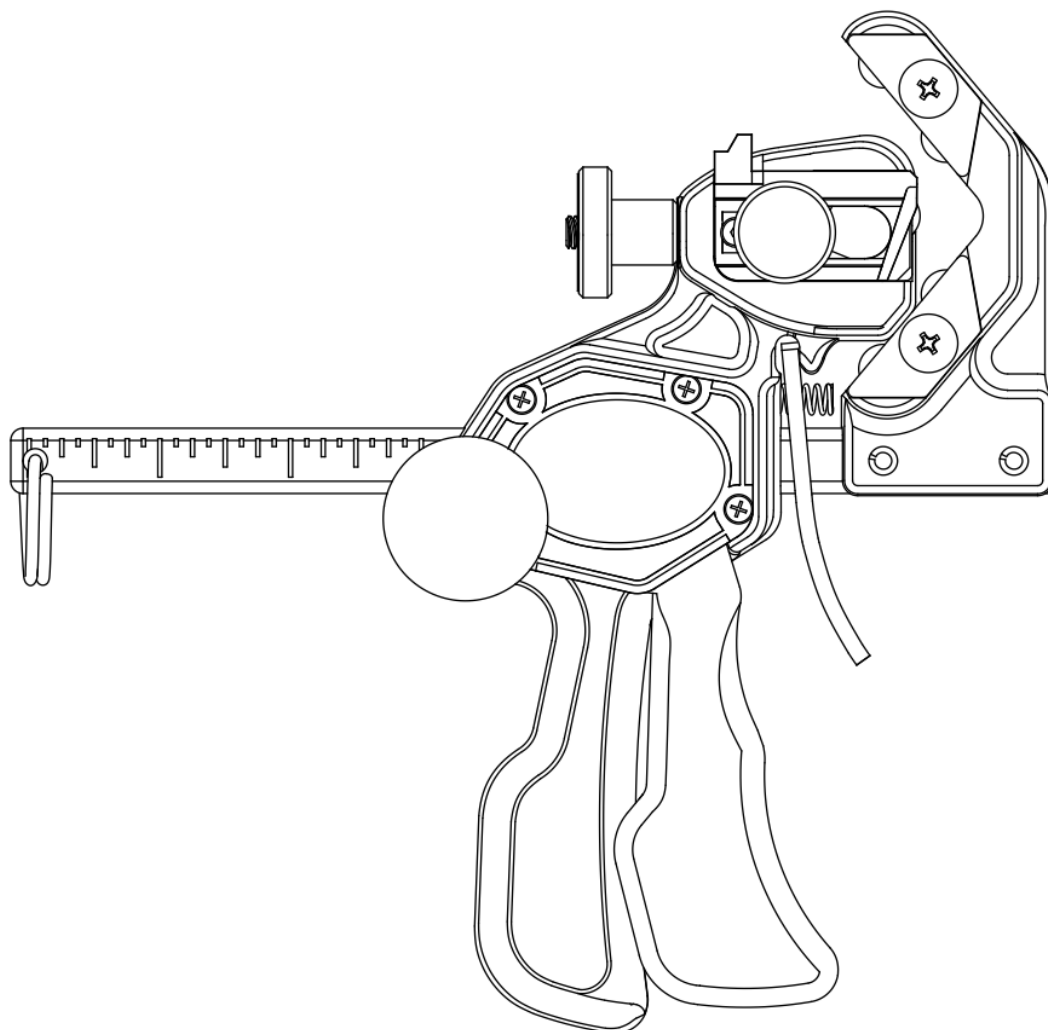


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



GREENLEE®
A Textron Company



Универсальные кабельные стрипперы JRF-4ERP и JRF-4XLP



Перед эксплуатацией или обслуживанием данного инструмента прочитайте и уясните все инструкции по эксплуатации и меры безопасности, приведенные в этом руководстве.



Содержание

Описание	2
Безопасность	2
Назначение данного руководства	2
Важная информация по безопасности	2
Внешний вид инструмента	3
Характеристики	4
Инструкции по зачистке изоляции кабелей	4
Подготовка	4
Процедура	4
Обслуживание	5
Доступные модели и запасные части	5

Описание

Универсальные кабельные стрипперы Greenlee JRF-4EPR и JRF-4XLP предназначены для удаления внешних оболочек, которые располагаются поверх всех изолирующих экранов, включая концентрические, ленточные, плоские ленты, LC и CLX, а также первичную и вторичную изоляцию.

Безопасность

При использовании и обслуживании инструментов и оборудования Greenlee чрезвычайно важным является вопрос безопасности. В данном руководстве и на корпусе инструмента приводится информация, которая позволит избежать опасности при его использовании. Пожалуйста, соблюдайте все меры безопасности.

Назначение данного руководства

Данное руководство предназначено для ознакомления всех пользователей с безопасными процедурами эксплуатации и обслуживания следующих инструментов Greenlee:

- Универсальный кабельный стриппер JRF-4EPR с лезвием EPR.
- Универсальный кабельный стриппер JRF-4XLP с лезвием XLP.

Это руководство должно быть доступно всем пользователям.

Дополнительные экземпляры инструкции можно запросить бесплатно на сайте www.greenlee.com.

Все технические характеристики указаны номинально, и могут изменяться при внесении улучшений в конструкцию устройства. Компания Greenlee Textron Inc. не несет никакой ответственности за любой вред, нанесенный неправильным применением или неправильным использованием данного устройства.

Важная информация по безопасности



Символ предупреждения о необходимости соблюдения мер безопасности

Данный символ используется для привлечения внимания пользователя к опасным или небезопасным операциям, которые могут привести к ранениям или нанесению материального ущерба. Находящееся рядом с этим знаком слово указывает на степень опасности. После этого слова приводится сообщение, содержащее информацию, необходимую для того, чтобы предотвратить или избежать опасности.



ОПАСНО

Наличие опасности, которая, если ее не избежать, приведет к серьезному ранению или смерти.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, которая, если ее не избежать, может привести к серьезному ранению или смерти.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

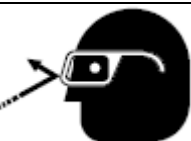
Опасные или небезопасные операции, которые, если их не избежать, могут привести к ранению или материальному ущербу.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед использованием или обслуживанием данного инструмента прочитайте и уясните все инструкции по эксплуатации и безопасности, приведенные в этом руководстве. Непонимание мер безопасности при использовании данного инструмента может спровоцировать несчастный случай, который способен привести к серьезному ранению или смерти.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

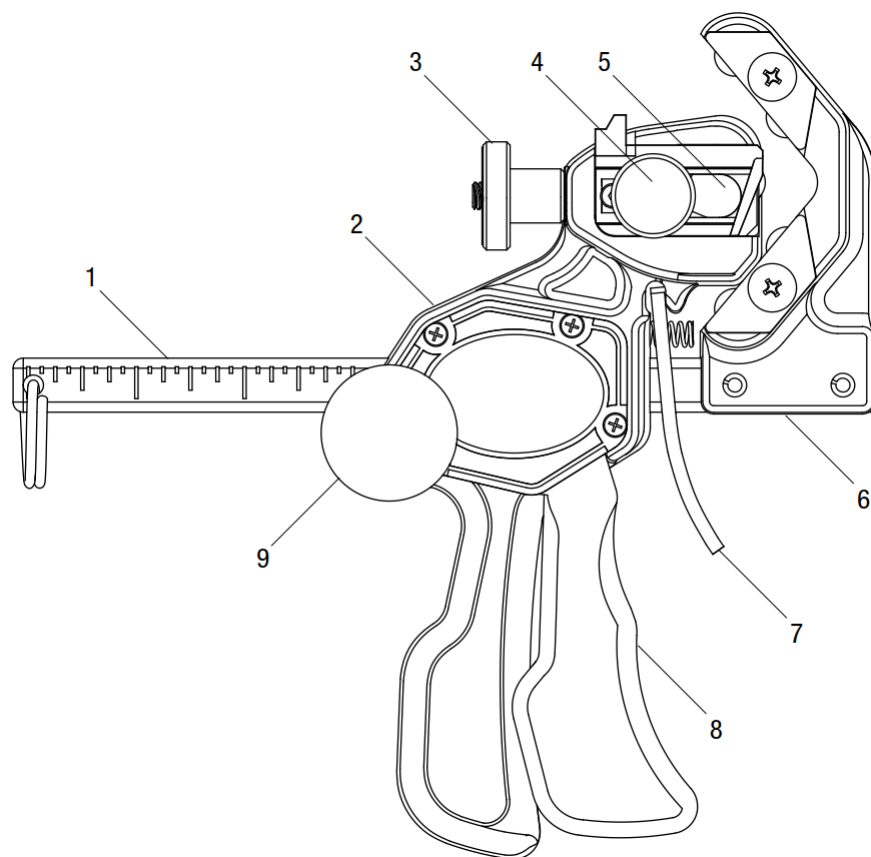
Этот инструмент не обеспечивает защиту от поражения электрическим током. Перед использованием универсального кабельного стриппера Greenlee прочитайте и уясните все инструкции. Несоблюдение этого предупреждения может привести к тяжелой травме или смерти.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При использовании данного инструмента всегда надевайте защитные очки. Отказ от защитных очков может привести к попаданию отлетевших частиц в глаза, и их серьезному ранению.

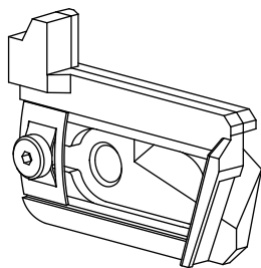
Примечание. Вся маркировка должна быть чистой и разборчивой; заменяйте ее в случае необходимости.

Внешний вид инструмента

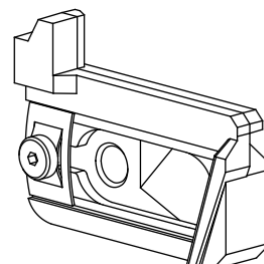


1. Направляющая планка
2. Корпус
3. Гайка с накаткой
4. Винт с накатанной головкой
5. Лезвие

6. Опора
7. Спусковой крючок
8. Рукоятка
9. Шарообразная ручка



Лезвие EPR



Лезвие XLP

Характеристики

Диапазон наружного диаметра кабеля	От 12,7 до 76,2 мм
Максимальная толщина оболочки/изоляции	435 мил (11,0 мм)

Инструкции по зачистке изоляции кабелей

Подготовка

- Перед выполнением зачистки убедитесь, что кабель имеет прямой и круглый конец.
- Для легкого поворота инструмента вокруг кабеля диаметром до 25 мм рекомендуется использовать смазку.

Процедура

1. Определите материал оболочки/изоляции и выберите подходящее лезвие:
 - Для удаления наружной оболочки и более твердой изоляции XLP используйте лезвие XLP.
 - Для удаления пористой изоляции EPR используйте лезвие EPR.Для смены лезвия выкрутите винт с накатанной головкой из инструмента и выньте текущее лезвие. Вставьте подходящее лезвие и вкрутите винт с накатанной головкой на место.
2. Если требуется зачистить кабель на строго определенную длину, используйте линейку на направляющей планке или рулетку, чтобы отметить нужную точку на кабеле.
3. Чтобы открыть инструмент, нажмите спусковой крючок и вытащите опору из корпуса.
 - Заведите опору на кабель таким образом, чтобы сторона инструмента с лезвием находилась со стороны конца кабеля.
 - Сдвигайте корпус инструмента в сторону кабеля до тех пор, пока подшипники/поверхность опоры не коснется кабеля.
 - Сожмите рукоятку, чтобы обеспечить захват кабеля.
 - Оставьте достаточное пространство, чтобы лезвие можно было выдвинуть без контакта с кабелем.
4. Разблокируйте лезвие, повернув винт с накатанной головкой на один оборот против часовой стрелки.
 - Используя гайку с накаткой, расположите лезвие таким образом, чтобы обеспечить необходимую глубину резки. Кромка лезвия не должна приближаться к проводнику/экрану ближе, чем на 0,4 мм.
 - Перед резкой поверните инструмент на один оборот против часовой стрелки, и убедитесь, что лезвие не будет контактировать с проводником/экраном; при необходимости выполните регулировку.
 - Зафиксируйте лезвие в нужном положении, затянув винт с накатанной головкой.
5. Чтобы начать удаление изоляции кабеля, вращайте инструмент по часовой стрелке, немного прижимая его к кабелю. С помощью шарообразной ручки продолжайте вращать инструмент вдоль длины кабеля до тех пор, пока оболочка не будет удалена на желаемую длину.
Примечание (плоский экран): Для предотвращения резки плоского экрана из-за распушивания, после первого полного оборота инструмента закрепите экран клейкой лентой.
6. Чтобы остановить движение инструмента вперед и выполнить прямой разрез, когда лезвие достигло желаемой длины очистки кабеля, используйте руку в перчатке. Нажмите спусковой крючок, отодвиньте опору от корпуса инструмента и снимите инструмент с кабеля.



Обслуживание

Если в промежутки между подшипниками попал мусор, удалите его, выкрутив две удерживающие пластины отверткой с крестообразной головкой № 2 и сняв удерживающую пластину корпуса с помощью универсального гаечного ключа 1/16 дюйма (1,6 мм).

Для замены изношенных лезвий можно использовать сменные узлы лезвий, а в случае потери или износа оборудования можно приобрести запасной комплект оборудования. Описания комплектов приводятся в таблице ниже.

Доступные модели и запасные части

Номер по каталогу	Название	Описание
JRF-4EPR	Универсальный полный комплект инструмента - EPR	Инструмент с узлом лезвия EPR
JRF-4XLP	Универсальный полный комплект инструмента – XLP	Инструмент с узлом лезвия XLP
JRF-REPR	Комплект сменного лезвия – EPR UNV	Лезвие и корпус EPR
JRF-RXLP	Комплект сменного лезвия – XLP UNV	Лезвие и корпус XLP
JRF-RPK	Комплект запасных частей – UNV	Запасное оборудование