

V7

Прецизионный
скалыватель

- Универсальный ложемент для буфера 250 мкм, 900 мкм, 2.0 мм, 3.0 мм и дроп-кабеля 3 x 2 мм.
- Ресурс лезвия 48000 сколов.



V7

Прецизионный скалыватель для одиночных и ленточных волокон

Совместим со всеми сварками серии View.

Предназначен для одиночных волокон и
волоконных лент до 12 жил.

Прост в работе: скол в два действия.

Бункер с автоматическим сбором осколков
(опция).

V7

Описание

V7 — прецизионный инструмент для работы с оптическим волокном (скальватель). Он применяется для подготовки волоконных лент (до 12 жил), либо одиночных волокон. Его ложемент подходит для волокна в лаке (250 мкм), пигтейлов (900 мкм), патчкордов (2.0 и 3.0 мм) и дроп-кабеля 3x2 мм. Скол выполняется в два действия. Модификация V7+ комплектуется устройством для автоматической сборки осколков. Лезвие рассчитано на 48000 сколов. Возможности V7 являются максимальными на сегодняшний день.

Универсальный ложемент для одиночного волокна или съёмный фиксатор для ленточного

Модификация V7+ (с устройством автоматического сбора осколков)



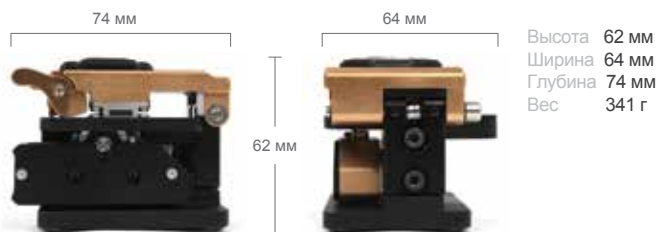
Бункер

Спецификация

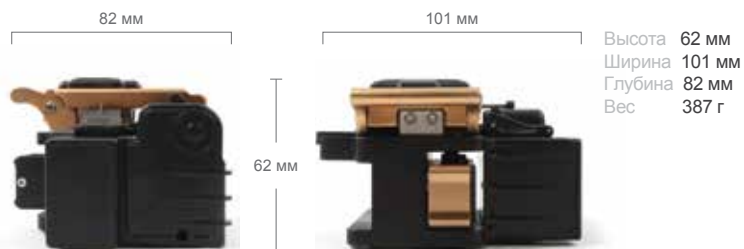
Тип	Для одиночных и ленточных волокон
Диаметр голого волокна	125 мкм
Длина скола	Одиночное волокно: 8~20 мм / Ленточное волокно: 10 мм
Допустимый диаметр покрытия	Одиночное волокно: 250 мкм, 900 мкм, 3.0 мм и плоский дроп-кабель 3x2 мм сечением Ленточное волокно: лента от 2 до 12 жил
Типичный угол скола	Менее 0.5 градусов
Типичный ресурс лезвия	48000 сколов (16 позиций по 3000 сколов на каждую)
Действий на скол	Скол в два действия
Преимущества	Автовозврат каретки
Ложемент для волокон	Одиночное : Универсальный / Ленточное: Файбер-холдер из комплекта сварки

Размеры и вес

V7



V7 Plus



Комплект

V7



V7 Plus



Информация может быть изменена без предварительного уведомления

www.innoinstrument.com