

# Прецизионный скалыватель оптических волокон Fujikura CT-20

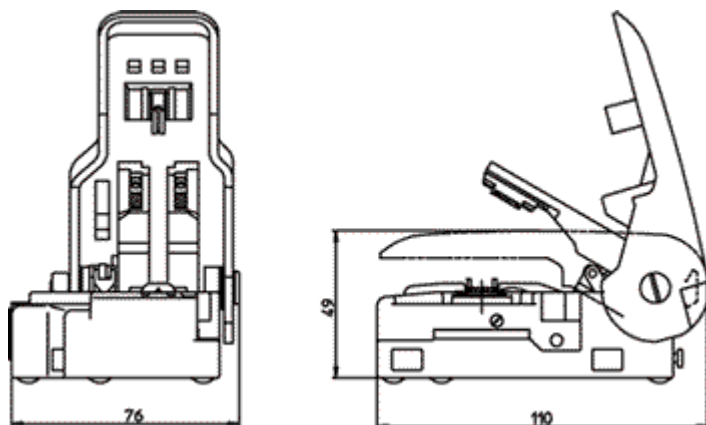
## Описание

Прецизионные скалыватели Fujikura серии CT-20 представляют собой усовершенствованные модели, разработанные на основе скалывателей CT-04B и CT-100B.

Новые скалыватели CT-20 удобнее для пользователя, обеспечивают более стабильное значение угла скола, имеют счетчик количества сколов. Они могут быть оборудованы контейнером для сбора остатков сколотого волокна (CT-20FC), что предотвращает загрязнение рабочей области. Скалыватель CT-22, пришедший на смену CT-04B-S8, предназначен для использования со сварочным аппаратом 40F/PM под очищенное волокно 8 мм.

## Основные характеристики:

- Простота выполнения скалывания
- Ресурс — 48000 сколов
- Контейнер для сбора остатков сколотого волокна
- Счетчик количества сколов



## Модификации скалывателей серии CT-20

Модель	Конфигурация		Волокно		Примечания	Прототип
	Тип скалывателя	Площадка для укладки волокна	Тип волокна	Длина очищенного от покрытия волокна (мм)		
CT-20	CT-20	Нет	В зависимости от держателя волокна	10	Скалыватель	CT-04B
CT-20FC					Скалыватель + контейнер для сбора сколотого волокна	Нет
CT-20-11	CT-20	AD-11	Единое волокно 0,25-0,9 мм	16	Скалыватель + AD-11	CT-03
CT-20FC-11					Скалыватель + AD-11 + контейнер для сколотого волокна	Нет
CT-20-12	CT-20	AD-12	Единое волокно 0,25 мм Единое волокно 0,9 мм	6-20 10-20	Скалыватель под стандартное очищенное волокно 8 мм. Используется только для FSM-40F/PM	CT-07
CT-20FC-12						Нет
CT-22	CT-22	Нет	В зависимости от держателя волокна	8	Скалыватель под стандартное очищенное волокно 8 мм + контейнер для сколотого волокна. Используется только для FSM-40F/PM	CT-04B-S8
CT-22FC						Нет

## Технические характеристики

Применяемое волокно	Стандартное
Диаметр голого волокна, мкм	125
Количество позиций ножа по высоте	3
Минимальный ресурс ножа, число сколов	48000 (1000 раз x 3 позиции по высоте x 16 позиций)
Средний угол скола, град.	0,5 (для единичного волокна)
Длина очищенного от покрытия волокна (для единичного волокна), мм	От 6 до 20
Длина очищенного от покрытия волокна (для ленточного волокна), мм	10
Размеры, мм	110 x 76 x 49 (110 x 117 x 49 с контейнером для сколотого волокна)
Вес, г	370 (460 с контейнером для сколотого волокна)

