



Прецизионные скалыватели

Серии FC-6+



Быстрый. Точный. Прочный.
Идеальный инструмент монтажников



Авто-возврат
лезвия



Тонкая
работа



Авто-поворот
лезвия



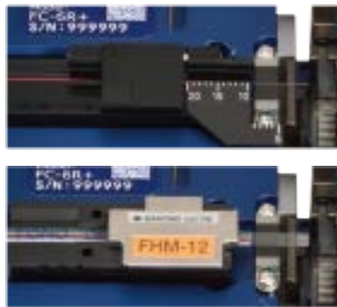
Долгий срок
службы

Ключевые особенности

Работа одним движением



Универсальные держатели волокна



Автоматический поворот лезвия



Спецификация

		FC-6R+	FC-6C+	FC-6S+
Особенности				
Работа одним движением		✓	✓	✓
Одиночное и ленточное волокно		✓	✓	нету
Автоматический поворот лезвия		✓	нету	нету
Характеристики				
Применяемые волокна	Материал	Кварцевое стекло		
	Диаметр волокна	125 мкм		
	Число волокон	от 1 до 12		
Держатель волокна		Установлен (AP-FC6M)		Установлен (AP-FC6SA)
Длина зачистки волокон		5~20мм (250 мкм) / 10~20мм (900 мкм) / 10мм (Ленточное)		5~20мм (250 мкм) / 10~20мм (900 мкм)
Угол скола (типичное)		0.5 градуса		
Контейнер для сбора осколков волокна		Автоматический (CU-FC6+)		Обычный (FB-FC6SA)
Габариты (W x D x H)		100 x 81 x 63мм		93 x 76 x 63мм
Вес		440г	430г	440г
Лезвие		FCP-20BL(7R)		FCP-20BL
Срок службы лезвия *		60,000 сколов		54,000 сколов

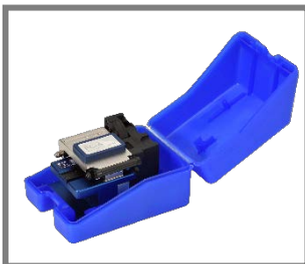
* Срок службы лезвия не гарантирован. Он может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Стандартные принадлежности

	Шифр	FC-6R+	FC-6C+	FC-6S+
Скалыватель	FC-6R+	1шт	-	-
	FC-6C+	-	1шт	-
	FC-6S+	-	-	1шт
Кейс	CC-6H	1шт	1шт	1шт
Держатель	AP-FC6M	1шт	1шт	-
	AP-FC6SA	-	-	1шт
Контейнер	CU-FC6+	1шт	1шт	-
	FB-FC6SA	-	-	1шт

Дополнительные принадлежности

	Шифр	Примечание
Кейс	-	-
Держатель	AP-FC6M	250-900 мкм
	AP-FC6SA	250-900 мкм и drop кабель
Контейнер	CU-FC6+	-
	FB-FC6SA	-
Сменное лезвие	FCP-20BL(7R)	for FC-6R+
	FCP-20BL	for FC-6C+, FC-6S+



Кейс для переноски



AP-FC6M



CU-FC6+

FB-FC6SA



FCP-20BL(7R)

FCP-20BL

Сменное лезвие

 Sumitomo Electric Industries, Ltd.

ТОО «Оптические Технологии», Казахстан

Email: info@optech.kz / Телефон: +7 727 290 20 98

www.optech.kz

OPT=CH

Официальный дистрибьютор Sumitomo Electric на территории Казахстана и Центральной Азии

• Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

SEEL артикул TZA013PD0008-00 выпуск 2022-03-22

Разработано в Японии
EMEA_FC6+01-EMEA-EN001 (2022.03)