



**SPARKCUT 106** - Устройство с термоструной для точного резания и раскройки листов и блоков из пенополистирола



**SPARKCUT 22/40**  
Дополнительное ручное устройство для обработки сложного контура, как например отверстий при укладке изоляций под конструкцией крыш, труб, углов, кабельной разводки и т.д.



Трансформатор с двумя возможностями напряжения – 36V and 12V



## Технические данные

Модель:		SPARKCUT 106	SPARKCUT 22/40
Макс. длина резки	мм	1060	220
Макс. ширина резки	мм	220	400
Система резки		Термоструна	
Вес	кг	11.5	1.5
Источник напряжения	В	36	12
Предохранитель	А	8	8
Кат. N		12000203200	12000203300

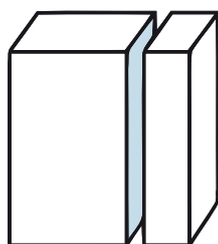
## ПРИМЕНЕНИЕ

**SPARKCUT 106** - Устройство с нагреваемым проводом для аккуратного резания раскройке листов пенополистирола и блоков

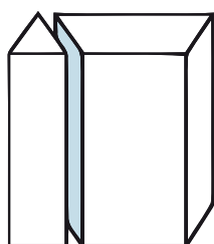
**SPARKCUT 22/40** - Ручное устройство для обработки сложного контура, как например отверстий при укладке изоляций под конструкции крыши, наличия труб, углов, кабельной разводки и т.д.

## ВОЗМОЖНОСТИ

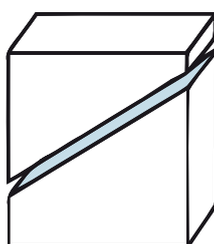
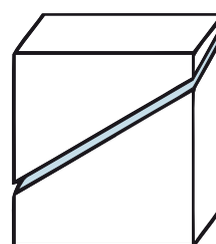
- Легкий и компактный
- Быстрая и удобная сборка
- Телескопическое крепление с дополнительными местами закрепления
- Трансформатор с напряжением 36V и 12V
- Система с термоструной для точной резки
- Резка под произвольным углом
- Возможность резать вручную независимо от угла и формы



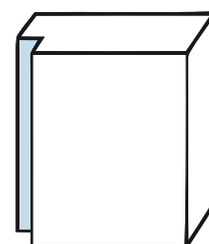
Впрямую



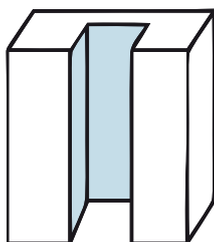
Под углом 45

Острый/тупой  
угол

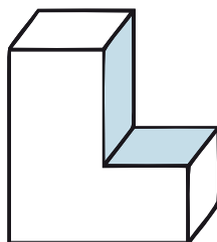
Двойной скос



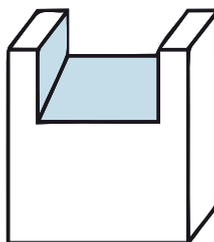
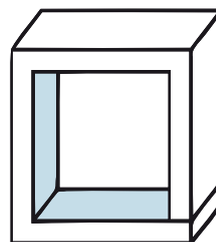
Фальц



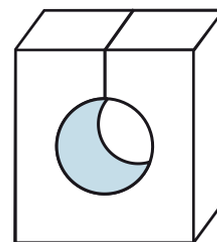
Профиль



Правый угол

Обрешетина/  
Балка

Коробка



Сфера