

Революция в раскрое изоляционных материалов.

Быстро. Точно. Мобильно.

Новый аккумуляторный резак для раскроя
изоляционных материалов ISC 240.



Скорость и эффективность

- ▶ Идеально подобранная режущая гарнитура с направляющей пильного полотна выполняет быстрый, чистый и точный раскрой изоляционных материалов на основе минеральной ваты, натуральных волокон и пенополиуретана
- ▶ Специальные пильные полотна обеспечивают высокую производительность и невероятно большой срок службы даже при обработке панелей толщиной до 350 мм
- ▶ 2 длины (240 мм/350 мм), система быстрой смены пильного полотна без инструмента

Мобильность и надёжность

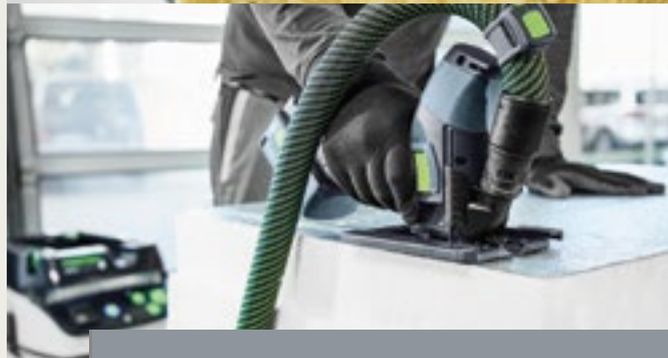
- ▶ Литий-ионный аккумулятор 18 В позволяет работать без привязки к электросети
- ▶ Быстрая работа без больших усилий даже при раскрое материалов толщиной до 350 мм
- ▶ Электродвигатель ЕС-ТЕС оснащён защитой от пыли, не требует ухода и подходит для жёстких условий строительной площадки

Точность и эргономичность

- ▶ Точно воспроизводимые пропилы под углом с шиной-направляющей и угловым упором (в комплекте или в качестве оснастки)
- ▶ Небольшой вес, обрезиненные поверхности для хвата и отлично сбалансированная конструкция – для максимального комфорта в работе даже одной рукой.
- ▶ Функция двойного нажатия выключателя предотвращает непреднамеренное включение

Чистота и инновационность

- ▶ Адаптер для подсоединения пылеудаляющего аппарата

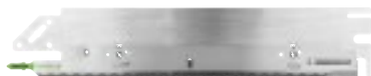


Подробнее о системе инструментов Festool 18 В см.
на сайте www.festool.ru/компания/18-в

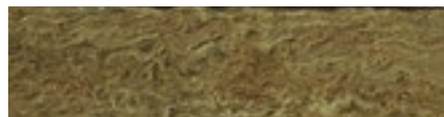
FESTOOL

Профессиональный инструмент
для самых высоких требований

Режущая гарнитура с волнистым лезвием для обработки материалов на основе



стекловолокна



минерального волокна

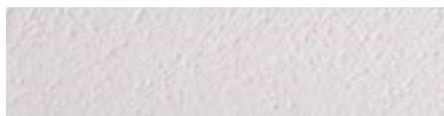


мягкого древесного волокна



пеньковолокна

Режущая гарнитура с разведёнными зубьями для обработки материалов на основе



полиуретана (ППУ/PIR)



полистирола (EPS/XPS)



жёсткого минерального волокна и стекловолокна

Наименование	Тип	Длина	Исполнение	Цветовая маркировка пыльного полотна	№ для заказа
Оснастка					
Режущая гарнитура	SG-240/W-ISC	240 мм	W=волнистое лезвие		575411
Режущая гарнитура	SG-350/W-ISC	350 мм	W=волнистое лезвие		575412
Режущая гарнитура	SG-240/G-ISC	240 мм	G=лезвие с разведёнными зубьями		575409
Режущая гарнитура	SG-350/G-ISC	350 мм	G=лезвие с разведёнными зубьями		575410
Угловой упор	FS-WA-ISC				575413
Расходные материалы					
Пильное полотно	DSB 240/W	240 мм	W=волнистое лезвие		575416
Пильное полотно	DSB 350/W	350 мм	W=волнистое лезвие		575417
Пильное полотно	DSB 240/G	240 мм	G=лезвие с разведёнными зубьями		575414
Пильное полотно	DSB 350/G	350 мм	G=лезвие с разведёнными зубьями		575415

Комплект поставки	№ для заказа	Цена с НДС, руб.*
ISC 240 Li EB-Basic Режущая гарнитура с волнистым лезвием SG-240/W-ISC, плата-адаптер, салазки для шин-направляющих, в системе SYS 3 T-LOC	574821	34400
ISC 240 Li 3,1 EB-Compact Режущая гарнитура с волнистым лезвием SG-240/W-ISC, плата-адаптер, салазки для шин-направляющих, 2 аккумулятора BP 18 Li 3,1 С, быстрозарядное устройство TCL 6, в системе SYS 3 T-LOC	575607	51600

Технические данные	Plus	Compact
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Число рабочих ходов	3.000 об/мин	3.000 об/мин
Глуб. реза	240 мм	240 мм
Ход	26 мм	26 мм
Разъём пылеудаления	27 мм	27 мм
Ёмкость аккумуля.	5,2 А·ч	3,1 А·ч
Масса с аккумуля.	2,5 кг	2,3 кг



Указание:

Для достижения более высокой производительности и долговечности пыльных полотен используйте разные комплекты режущей гарнитуры для обработки материалов на основе (стекловолокна, минерального волокна, мягкого древесного волокна, пеньковолокна).

Для раскроя жёстких изоляционных материалов на основе древесного волокна используйте цепную пилу UNIVERS SSU 200 – пыльные полотна ISC 240 в этом случае не подходят.

* Цена без НДС. Рекомендованная цена изготовителя. Цены дилера могут отличаться.