

№ 217

Распиливание паркетных щитов и ламинированных панелей (с системой PRECISIO)



A

Описание

Полы из щитового паркета и ламинированных панелей пользуются всё большей популярностью. Соответственно расширяется и предложение, как с точки зрения качества, так и с точки зрения объёма производства. Причина такого спроса заключается в том, что ламинат намного проще чистить, чем ковровые покрытия, к тому же он превосходит их по гигиеническим показателям, что особенно важно для аллергиков, которые часто испытывают серьёзные трудности с ковровыми покрытиями.

Стоимость ламината значительно ниже, чем керамической плитки. Кроме этого, не склеенные друг с другом ламинированные панели можно быстро снять.



217/01

При укладке щитового паркета и ламината любых типов их нужно распиливать точно по размеру, например, для стыковки с нишами, встроенными шкафами, отопительными приборами и т. д. Распиливание требуется даже при оформлении обычного стыка со стеной. Как легко и быстро выполнить подобные распилы, показывается ниже на примере монтажной пилы PRECISIO.



217/02



217/03



217/04



217/05

B

Машины/оснастка

Для распиливания напольных панелей требуются следующие инструменты:

Наименование	№ для заказа
Монтажная пила PRECISIO CS 50 EB)	561180
Пильный диск с мелкими зубьями 190x2,4 W48 (для паркета из натурального дерева)	492050
Специальный пильный диск 190x2,6 FF TF 58 (для ламината)	492051
Опционально: Удлинитель стола	492092
Альтернатива:	
Монтажная пила PRECISIO CS 70 EB	561136
Пильный диск с мелкими зубьями 225x2,6x30 W48 (для паркета из натурального дерева)	488289
Специальный пильный диск 225x2,6x30 TF 64 (для ламината)	489459
Опционально: Удлинитель стола CS 70 VL	488061
Рычажная струбцина FS-HZ 160	491594
Пылеудаляющий аппарат серии CT	

C

Подготовка/регулировка

PRECISIO CS 70 / CS 50

Обе монтажные пилы подходят для выполнения продольных, поперечных и косых распилов на напольных панелях.

1. Отрезка на ус и под углом (см. рис. 217/4):

- Расположите угловой упор на передней стороне монтажной пилы.

2. Продольные распилы (см. рис. 217/5):

- Расположите угловой упор на правой продольной стороне монтажной пилы.
- В качестве опоры для длинных панелей можно установить на монтажную плиту удлинитель стола.

E

Порядок действий



217/06



217/07

1. При выполнении косых распилов установите нужный угол с помощью малки на линейке углового упора (см. рис. 217/6).

2. При выполнении прямоугольных распилов установите линейку углового упора на 0°.

- Подсоедините всасывающие шланги.
- Установите скорость вращения на 6.

Уложите панель нижней стороной на опорную плиту пилы и подведите к линейке углового упора.

Для надёжной фиксации панелей во время распиливания можно использовать струбцину Festool, которая вставляется в паз опорной плиты. Это позволит предотвратить смещение панели в процессе распиливания (см. рис. 217/7).

Распилите панель, используя устройство протяжки пилы.

FESTOOL

Описанный способ обработки проверен и хорошо зарекомендовал себя на практике. Однако мы не можем учесть все возможные варианты. Поэтому мы не даём каких-либо гарантий. В связи с этим возможные претензии в адрес Festool к рассмотрению не принимаются. Всегда соблюдайте прилагаемые к изделию указания по технике безопасности и руководство по эксплуатации.

www.festool.ru