

## Резка керамических блоков POROTERM пилами типа «Аллигатор» (рекомендации по применению)

Для резки керамических блоков POROTERM используются специальные пилы «Аллигатор», которые выпускает компания DeWALT. Для резки данного вида блоков используется модель **DW392** в комплекте с полотнами **DT2966** (особоизносостойкие, цвет полотен – черный).



При правильной эксплуатации пилы одного комплекта полотен достаточно для постройки коттеджа общей площадью 200-250 м<sup>2</sup>.

Для продления срока службы пилы и пильных полотен производитель рекомендует:

### ПРИМЕНЕНИЕ ПИЛ «АЛЛИГАТОР»



- Используйте соответствующее пильное полотно: жёлтое – для работы по пористому бетону и гипсовым плитам, чёрное – для работы по керамическим блокам POROTERM.
- Не используйте данную пилу для вырезания изгибов и углублений в заготовке. Во время работы конец направляющей шины должен всё время находиться вне заготовки.
- Для длинного и ровного реза, перед работой нарисуйте линию на заготовке, а потом следуйте ей.
- Включайте инструмент перед началом распиловки.
- При работе, не давите на инструмент и не качайте пилу из стороны в сторону.
- Выполняйте рез только движением сверху вниз. Не режьте грунт, это очень быстро затупит режущие элементы
- Не выключайте инструмент до полного извлечения его из заготовки.
- **Регулярно контролируйте степень затяжки крепежных винтов.**



- Минимальное сечение удлинительного кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>. При использовании кабеля на катушках, обязательно полностью разматывайте кабель.

### УХОД ЗА ПИЛОЙ

**ВНИМАНИЕ!** Регулярный и правильный уход за инструментом предотвратит возможные нарушения в его работе и исключит обращения в сервисный центр!

При резке керамических блоков POROTERM образуется абразивная пыль, которая забивает направляющий паз в шине. Если в шине отсутствует смазка и направляющий паз забит абразивной пылью, от повышенного трения происходит перегрев направляющей шины и полотен, их температурная деформация и повышенный износ. Поэтому от правильного ухода за пилой зависит срок службы пилы и пильных полотен. Пожалуйста, придерживайтесь следующих рекомендаций производителя:

#### Чистка

- После работы снимайте пильные полотна и тщательно очищайте полотна и направляющую шину. Чтобы почистить направляющий паз, используйте скребок, входящий в комплект поставки.
- Чистите направляющую шину с помощью жидкого мыла и влажной ткани. Не используйте бензин, скипидар, растворители и другие подобные вещества. Следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь корпуса.

#### Смазка

- После чистки, смазывайте пильное полотно и направляющие элементы. Для смазки подойдет любое жидкое машинное масло (например, для смазки швейных машин).
- Чтобы повысить качество работы и срок службы пильного полотна, регулярно смазывайте полотна и через специальные отверстия в шине каждые 15-30 мин. работы.
- Если инструмент не будет использоваться в течение длительного времени, смажьте пильные полотна и добавьте немного масла в отверстия для смазывания. Дайте инструменту возможность поработать несколько секунд, чтобы смазка разошлась по всей шине. Это защитит части пилы от появления на них ржавчины.

