



















## ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СРОК СЛУЖБЫ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ

Все приведенные ниже факторы могут отрицательно повлиять на срок службы пильной цепи:

- **Наличие армирования:** частое армирование или толстые стержни снижают срок службы цепи.
- **Средняя твердость:** более твердые агрегаты снижают срок службы цепи.
- **Опыт оператора:** наличие меньшего опыта у оператора обычно снижает срок службы цепи

### ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СРОК СЛУЖБЫ И НАДЕЖНОСТЬ

Условия резки	Влияние на срок службы пильной цепи	
	Повышенный износ	Пониженный износ
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	 Низкая (бар)	Высокая (бар) 
СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ЦЕПИ	 Быстрее	Медленнее 

Условия резки	Влияние на срок службы пильной цепи	
	Повышенный износ	Пониженный износ
ТВЕРДОСТЬ АГРЕГАТА	 Твердый Кремень	Мягкий Известняк 
НАЛИЧИЕ АРМИРОВАНИЯ	 Толстые стержни	Тонкие стержни 
РАЗМЕР АГРЕГАТА	 Камни больше	Камни меньше 
ФОРМА ЧАСТИЦ ПЕСКА	 Острые Карьерный	Округлые Речной 
ВОЗРАСТ БЕТОНА	 Меньше 2 суток	Более 30 суток 
РЕЖИМ РЕЗКИ	 Врезная подача	Плоская подача 
НАПРАВЛЕНИЕ РЕЗКИ	 Горизонтальная резка	Вертикальная резка 
ТЕХНОЛОГИЯ РЕЗКИ	 Ударная резка	Плавная резка 

Увеличьте свою рентабельность за счет аренды бензопил по бетону ICS®

