

## ЦЕПИ PowerGrit® ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПИЛ



### Область применения

- Резка труб из ковкого чугуна
- Резка труб из литейного чугуна
- Резка труб из поливинилхлорида
- Резка труб из полиэтилена повышенной плотности
- Резка труб с монолитной облицовкой

### БЕЗОПАСНЕЕ. БЫСТРЕЕ. ЛЕГЧЕ.

Это революционный режущий инструмент от компании ICS для резки труб из ковкого чугуна, литейного чугуна, ПВХ, полиэтилена повышенной плотности и других видов труб. Алмазные цепи PowerGrit обладают высокой устойчивостью, и характеризуются отсутствием отдачи при резке, более просты в управлении во время резки и уменьшают усилия оператора. Технология резки PowerGrit позволяет существенно сократить время подготовительных земляных работ и таким образом уменьшить общие затраты на работу до 50% по сравнению с использованием традиционных циркулярных пил.

### Достоинства продукта:

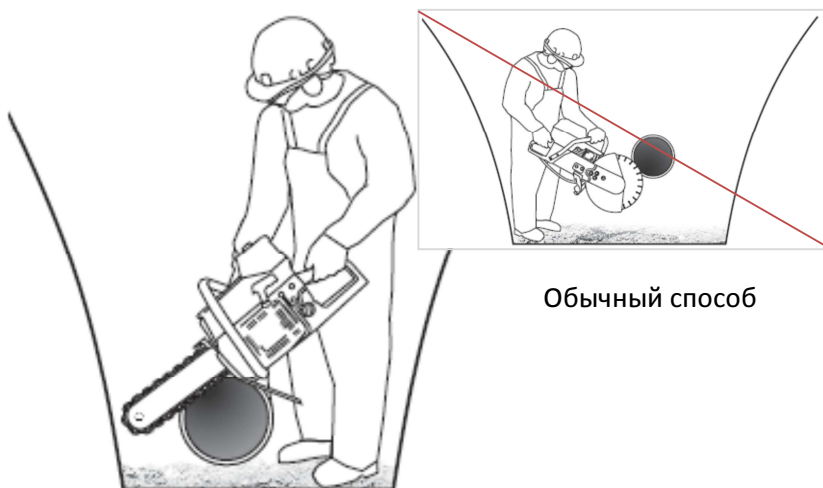
- Высокая безопасность для оператора
- Отсутствие отдачи при резке
- Доступность однопозиционной резки до 600 мм с бензорезом и до 1000 мм с гидравликой
- Снижение затрат труда и рабочего времени при выполнении земляных работ
- Сокращение усилий оператора по сравнению с использованием циркулярной пилы
- Цепь не стопорит при давлении воды в трубе
- Простота в использовании





# PowerGrit® UTILITY SAW CHAIN

Коммунальное хозяйство | Противопожарные и спасательные службы | Подводные работы | Строительство



Обычный способ

Метод PowerGrit®

## Подземная резка труб – измените методы вашей работы!

Система PowerGrit позволяет оператору целиком разрезать трубу, начав с одной стороны и не меняя положения, что создает дополнительное удобство для оператора. Обеспечивает снижение затрат времени на земляные работы, сокращение усилий оператора и уменьшение времени на выполнение работы в целом.

**PowerGrit устанавливается на бензиновые и гидравлические пилы ICS.**



Гидравлические пилы 890PG

Бензиновые пилы 680PG, 695PG