



ГТ-АЛЮМИНОТЕРМИТНАЯ СВАРКА

МАГНИТНЫЕ БАРЬЕРЫ

За последние 20 лет магнитные барьеры доказали, что они являются самым безопасным и эффективным способом предотвращения несчастных случаев во время осмотра, проведения работ и технического обслуживания на путях.



Преимущества:

- не требуют закрытия движения поездов, снятия или ремонта балласта;
- легко устанавливаются и снимаются. Одна бригада из четырех человек за 15 минут монтирует барьер длиной до 100 м;
- низкий вес. Вертикальная стойка весит 8 кг, горизонтальная пластиковая труба длиной 3 м – до 3 кг;
- в горизонтальном направлении один магнит выдерживает нагрузку до 600 кг;
- вертикальная стойка регулируется по длине с шагом в 10 см;
- неодимовые магниты сохраняют свои свойства в течение 30 лет;
- для транспортировки разработаны специальные лотки, исключающие сцепление магнитов;
- можно использовать в путях с разрешенной скоростью движения поездов до 160 км/ч.