

# РШМ УЛЬТРА

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Самосверлящие винты M6x60 10.9 TORX T30

Холоднокатанная твердая сталь 2.5 mm

### Преимущества

- Быстрый монтаж прямо на конвейере с помощью шуруповерта или ручного инструмента
- Гибкий и прочный механический стык
- Подходит для самых тяжелых условий эксплуатации и крупных, абразивных грузов
- Специальная обтекаемая форма прижимных пластин обеспечивает щадящее отношение к системам очистки конвейера, роликам, футеровке
- В комплект входит бита TORX T30

### Области применения

- Угольные шахты и обогатительные фабрики
- Производство бетона и стройматериалов
- Карьеры по добыче щебня, песка, глины
- ГОКи
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Цементные заводы
- Перевалка грузов в портах

И другие области промышленности ...

### СОЕДИНИТЕЛИ РШМ, РШМ УЛЬТРА НЕОБХОДИМЫ ВЕЗДЕ, ГДЕ ЕСТЬ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ЛЕНТЫ



#### Соединение конвейерных лент

С помощью предлагаемых схем многорядного соединения можно прочно соединять ленты прочностью до 1600 Н/мм, как альтернатива горячей/холодной вулканизации



#### Укрепление расслаивающихся стыков

В случае расслоения вулканизированных стыков в процессе эксплуатации конвейерной ленты, легко отремонтировать эти предаварийные ситуации соединителями РШМ, укрепив плоскость ленточного полотна в проблемных местах.



#### Ремонт конвейерных лент

При сквозных пробоях ленты установите ремонтные накладки РШМ-ПАТЧ, которые представляют собой полосы из расслоенной конвейерной ленты и соединителей РШМ по всему периметру поврежденного участка.



Благодаря самосверлящим винтам **РШМ УЛЬТРА** экономится не менее 30% времени на установку по сравнению с классическими соединителями. Предварительное сверление не требуется.

### РШМ



### РШМ УЛЬТРА



Ваш локальный дистрибутор: