

## КРОТ УНИВЕРСАЛЬНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

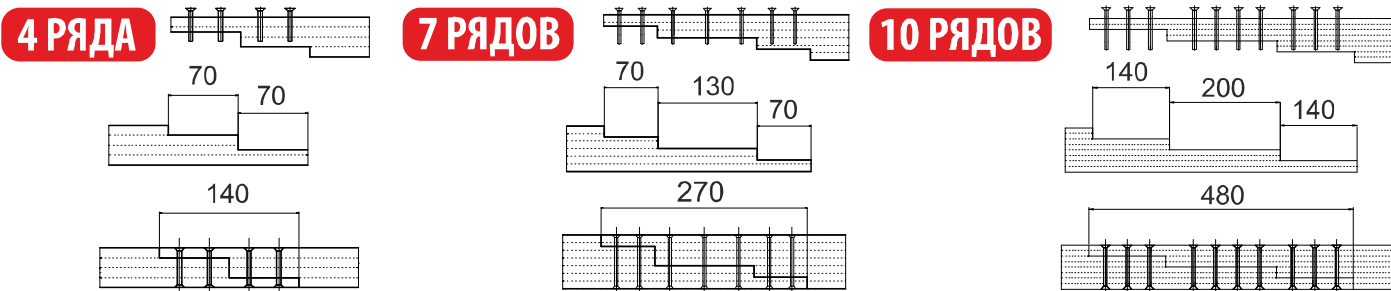
Фирма **SCHNEIDER MINING TECHNOLOGY GmbH** разработала и внедрила универсальное механическое соединение «КРОТ», которое позволяет соединять резиноканевые конвейерные ленты, любой толщины от 8 мм и более. Данное соединение является более эффективным способом стыковки лент с усилием разрыва до 3000 кН/м. Соединение «КРОТ» производится исключительно из специальных материалов, что даёт ему отличительные механические характеристики. Срок службы нашего соединения рассчитан на 2 – 4 года с момента введения в эксплуатацию (на стационарных конвейерах) и способен показывать хорошую работоспособность при сильно изношенной поверхности ленты.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ СПОСОБАМИ СТЫКОВКИ ЛЕНТЫ:

- Время монтажа 2-3 часа
- Способность работать в тяжёлых условиях (агрессивная Среда)
- Ремонтнопригоден
- Стыкованные ленты могут использоваться при любых рабочих температурах
- Нет расхода конвейерной ленты
- Прочность соединения составляет 52-75% от фактической прочности ленты. ( в зависимости от производителя ленты)
- Стыковку можно производить в любых условиях
- Сравнительно низкая себестоимость соединения и монтажа



### СХЕМА СТЫКОВКИ КОНВЕЙЕРНОЙ ЛЕНТЫ



	Разрывное усилие кН/м	Угол наклона / Градус	Перевозка людей
<b>4 ряда</b>	1300	10	Не допустима
<b>7 рядов</b>	2000	10-15	Допустима
<b>10 рядов</b>	2500	10-15	Допустима

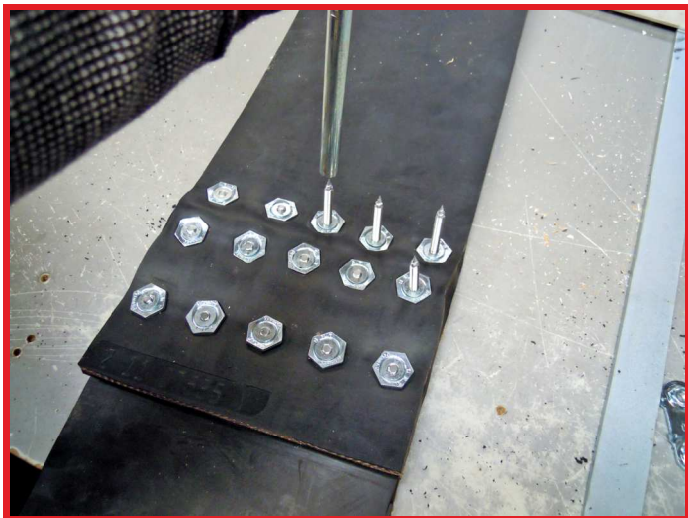
# MADE IN GERMANY

[www.smt-germany.com](http://www.smt-germany.com)

# SMT®

SCHNEIDER MINING TECHNOLOGY GmbH

**КРОТ УНИВЕРСАЛЬНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ**



## НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ СОЕДИНЕНИЯ КРОТ

1. Шуруповёрт Аккумуляторный SMT- GERMANY
2. Ломатель SMT GERMANY
3. Нож специальный SMT- GERMANY
4. Шаблон Нержавеющий SMT – 1(1200X70X4)

# MADE IN GERMANY

[www.smt-germany.com](http://www.smt-germany.com)