



SMT®

ПАСПОРТ
Механических соединений
SMT-KROT

Действителен с 01.01.2016

ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА НА ТЕРРИТОРИИ РФ И ТС

Schneider Mining Technology GmbH

Düsseldorf, Germany

www.smt-germany.com office@smt-germany.com

1. Описание механических соединений типа SMT KROT

Фирма SCHNEIDER MINING TECHNOLOGY GmbH разработала и внедрила универсальное механическое соединение типа KROT, которое позволяет соединять резинотканевые конвейерные ленты, толщиной от 8 мм и более. Данное соединение является более эффективным способом стыковки лент с усилием разрыва до 3000 кН/м. Соединение SMT KROT производится исключительно из специальных материалов, что даёт ему отличительные механические характеристики, так как изготавливаются из высокопрочной легированной стали.

Срок службы соединения рассчитан на 2 - 4 года с момента введения в эксплуатацию (на стационарных конвейерах), оно показывает хорошую работоспособность при сильно изношенной поверхности ленты.

2. Комплектация

Соединение SMT KROT комплектуется, элементами не имеющими ни каких государственных стандартов, специальным винтом SMT M6 длиной 59мм, с «буравчиком» или винтом с окончанием в виде метрической резьбы позволяющим производить установку без предварительной сверловки ленточного полотна и соответственно без нарушения его тканевого корда, а так же шестигранной шайбой SMT имеющей зенковку под винт и гайкой шестигранной SMT S22 мм с толщиной 2,5 мм выполненную методом холодной высадки.

По отдельному заказу может быть произведена поставка специального инструмента SMT для установки стыков (шаблон, профессиональный шуруповерт, маркер, нож и т.д)

Соединение SMT KROT



3. Маркировка и упаковка

- Каждый элемент соединения маркирован фирменным знаком SMT Germany;
- Комплект соединений упаковывается в картонную тару, каждый элемент упаковывается отдельно;
- При длительном хранении не требует дополнительной антикоррозионной обработки.



4. Монтаж механических соединений

Установка указанных механических соединений производится согласно инструкции по монтажу, которая может прилагаться к каждой поставке или Вы её можете взять с сайта www.smt-russia.com

5. Хранение и транспортировка

- Доставка механических соединений может производиться любым видом транспорта.
- Механические соединения поставляются комплектно согласно договоренности с потребителем.

6. Гарантии

- Производитель гарантирует соответствие механических соединений типа SMT KROT техническим требованиям фирмы **Schneider Mining Technology GmbH**;
- Гарантийный срок эксплуатации 8 месяцев с момента установки в соответствии с инструкцией по монтажу.
- Сертификаты, Протоколы испытаний прилагаются!

Генеральный директор
Schneider Mining Technology GmbH

Вальдемар Шнайдер

