

# Инструкция по монтажу

Механического соединения SMT "KROT"  
SMT "VINT"

**SMT**®

- Выбирается полотно конвейерной ленты и инструмент длястыковки.

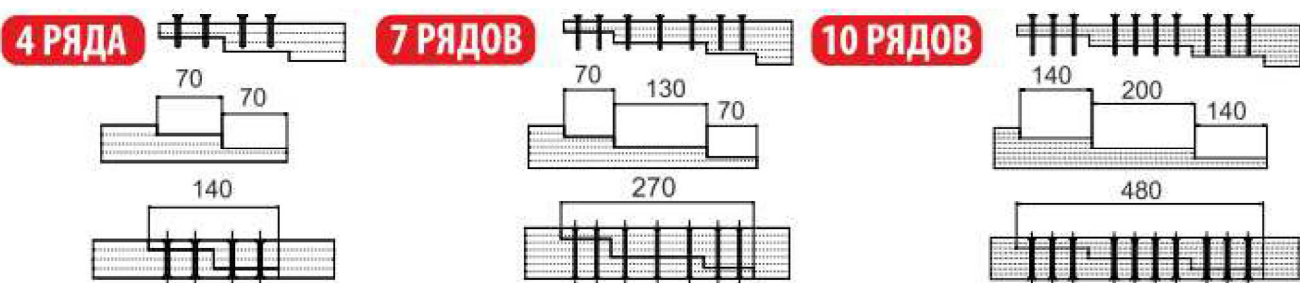


- Размещаем ленту на ровной деревянной основе, затем полотно отрезаем под прямым углом.



- На следующем этапе мы выбираем схемустыковки, после этого берём подходящий шаблон SMT GERMANY и делаем чётко по схеме разметку с последующей разделкой полотна ленты при помощи ножа SMT GERMANY и цанги намоточной.

## СХЕМА СТЫКОВКИ КОНВЕЙЕРНОЙ ЛЕНТЫ



	Разрывное усилие kN/m	Угол наклона / Градус	Перевозка людей
<b>4 ряды</b>	1300	10	Не допустима
<b>7 рядов</b>	2000	10-15	Допустима
<b>10 рядов</b>	2500	10-15	Допустима

## Инструкция по монтажу

Механического соединения SMT "KROT"  
SMT "VINT"

- Получили ступенчатую поверхность полотна.



- Аналогично разделяется и вторая сторона соединяемой ленты.



- После этого лента выкладывается друг на друга и крепится монтажными шурупами к деревянной поверхности для избежания смещения.



- Полученную поверхность размечаем при помощи шаблонов SMT GERMANY, затем в зависимости от применения вида винтов.



# Инструкция по монтажу

Механического соединения SMT "KROT"  
SMT "VINT"

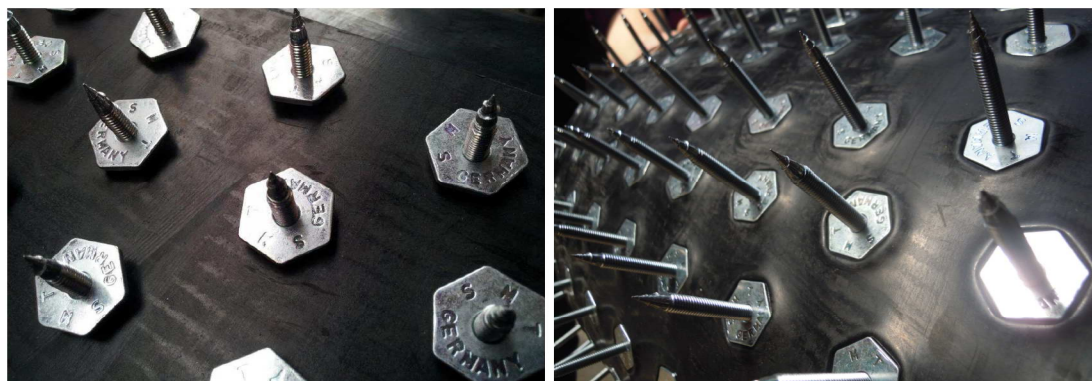
**SMT**®

8. Выполняем следующие операции:

- а) сверление и монтаж винтов
- б) монтаж винтов без сверления



9. Все винты вворачиваем в ленту затем навинчиваем универсальную гайку-шайбу. Начинаем протяжку соединений до тех пор пока шайба не спрячется в полотно. Протяжку начинаем с середины на край.



10. В заключении мы начинаем обламывать выглядывающие винты при помощи ломателя SMT - Germany.



**Ваше соединение готово к работе !!**

# **Инструкция по монтажу**

Механического соединения SMT "KROT"  
SMT "VINT"



## **Инструменты длястыковки конвейерной ленты**

Угол 90 градусов, маркер и нож для ровной разметки и разреза конвейерной ленты



Шаблон SMT GERMANY для разметки конвейерной ленты



Шуруповерт для монтажа соединения SMT "KROT" и SMT "VINT"



Ломатель для отламывания торчащих концов соединяющего винта

