

Механические соединители РШМ

Механические соединители РШМ предназначены для соединения конвейерной ленты с тканевым каркасом толщиной от 8 мм прочностью до 1600 Н/мм. **Самый доступный способ стыковки лент.**



Простая установка

Механическими соединителями РШМ легко соединить или отремонтировать конвейерную ленту прямо на транспортере с помощью простых ручных или электроинструментов. Не требуется приобретать дорогостоящее специальное оборудование или устройства.

Области применения

Отличные результаты соединения лент предназначенных для транспортировки • песка • глины • щебня • угля • зерна

Доступная цена

Стоимость стыкового соединения не превышает стоимости одного метра ленты при схеме в 2 ряда.



Как это работает

Принцип стыковки ленты заключается в обеспечении расчетного усилия сдавливания винтами ленточного полотна в месте соединения с помощью прижимных шайб, установленных в определенном порядке.

Выбор схем соединения

Схемы стыковки в 2 ряда, 5 рядов, 7 рядов позволяют соединять конвейерные ленты толщиной от 8 мм до 21 мм с разрывным усилием от 500 до 1600 Н/мм.

Количество соединителей РШМ для стыковки ленты шириной 1000 мм:

- 2 ряда = 42 шт. (прочность ленты до 800 Н/мм)
- 5 рядов = 120 шт. (прочность ленты до 1000 Н/мм)
- 7 рядов = 158 шт. (прочность ленты до 1600 Н/мм)

Благодаря профилированным шайбам с низким профилем, соединительные элементы РШМ утапливаются в обкладку ленты и не повреждают чистители, ролики и футеровку барабанов.



Достаточный
склад продукции



Документация в
Интернете



Обучение и
поддержка



Технический
консалтинг

ЦЕНТРОБЕЛТ, ООО

ул. Дальницкая, 22, ОДЕССА, 65005
Тел. +38 050 366 00 36
Тел. +38 098 512 08 28
info@centrobelt.com

Подробная информация
www.MINELINE.centrobelt.com