

Област на приложение

Телените транспортни ленти се използват за пренасяне на материали през среда с ниска или висока температура, когато е необходимо въздух или течност да преминават през тях или когато са подложени на химическа или друга агресия. Намират приложение в хранително-вкусовата, стъklarската, дървообработващата, химическата, хартиената и други отрасли на промишлеността.

Applications

Wire conveyor belts are used when transporting materials through an environment (?) with a high or low temperature, when air or liquid needs to pass through the materials, or when they are subjected to a chemical or other type of treatment. Conveyor belts are used in food processing, glass, wood, chemical, paper and other industries.



Конструкция на лентите

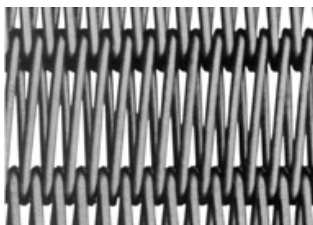
В зависимост от конструкцията лентите могат да бъдат:

- ТЛ1** - лента от леви и десни спирали и прави шарнири
- ТЛ2** - лента от леви и десни спирали и нагнати шарнири
- ТЛ3** - лента от десни спирали
- ТЛ5** - лента от двойни десни спирали и прави шарнири

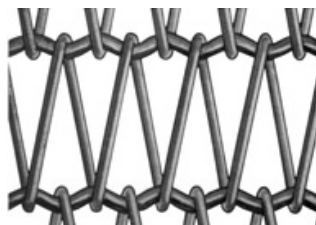
Types of Wire conveyor belts

Depending on their structure, wire conveyor belts can be:

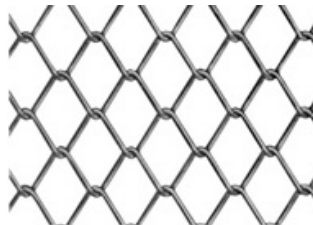
- TL1** - conveyor belts of left and right spirals and straight cross rods
- TL2** - conveyor belts of left and right spirals and folded cross rods
- TL3** - conveyor belts of right spirals
- TL5** - conveyor belts of double right spirals and straight cross rods



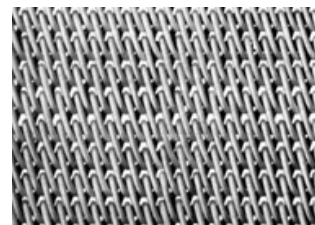
TL1



TL2



TL3



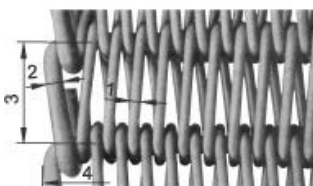
TL5

Параметри на лентите

Parameters of the Wire conveyor belts

За производство на лентите са необходими следните размери:

For the production of wire conveyor belts, the following parameters are necessary:



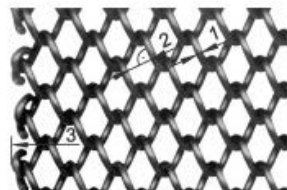
- за ТЛ1:
- 1 - диаметър на спиралите
 - 2 - диаметър на шарнирите
 - 3 - разстояние между шарнирите
 - 4 - ширина на лентата



- за ТЛ2:
- 1 - диаметър на спиралите
 - 2 - диаметър на шарнирите
 - 3 - разстояние между шарнирите
 - 4 - стъпка на спиралите
 - 5 - ширина на лентата

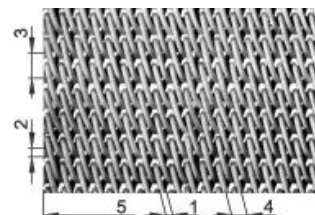
- For TL2:
- 1 - diameter of spirals
 - 2 - diameter of cross rods
 - 3 - spacing of cross rods
 - 4 - pitch of spirals
 - 5 - width of wire conveyor belt

- For TL1:
- 1 - diameter of spirals
 - 2 - diameter of cross rods
 - 3 - spacing of cross rods
 - 4 - width of wire conveyor belt



- за ТЛ3:
- 1 - диаметър на спиралите
 - 2 - отвор между спиралите
 - 3 - ширина на лентата

- For TL3:
- 1 - diameter of spirals
 - 2 - mesh aperture
 - 3 - width of wire conveyor belt



- за ТЛ5:
- 1 - диаметър на спиралите
 - 2 - диаметър на шарнирите
 - 3 - разстояние между шарнирите
 - 4 - стъпка между спиралите
 - 5 - ширина на лентата

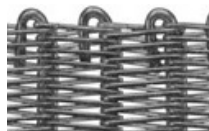
- For TL5:
- 1 - diameter of spirals
 - 2 - diameter of cross rods
 - 3 - spacing of cross rods
 - 4 - pitch of spirals
 - 5 - width of wire conveyor belt

Краища на лентите

Edges of the Wire conveyor belts



Закопчани
Button up



Завити
Curved



Заварени
Welded