

ТИП: ПОЛУ-НАДУПЧЕН.

Преплетена система със **стъпка 12,7мм.**

Отворената ѝ повърхност е **3,5%** от общата ѝ повърхност, създаваща правоъгълни отвори с размер **1,7 X 4,5 мм.**

Допиращата повърхност с носеният продукт е **пласка и гладка.**

Лентата може да работи **без зъбни колела на свободната ос.**

Вместо свободна ос, възможно е да се **сложи плъзгач** от издръжлива пластмаса, закръглен с **R3 мм. min** (схема 2).

Също може да се **сложи ролка Ф6 мм. min** (схема 3).

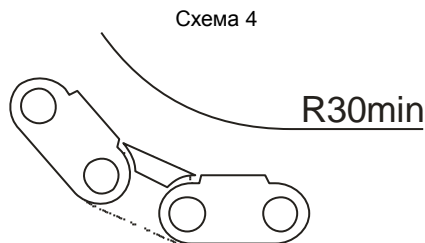
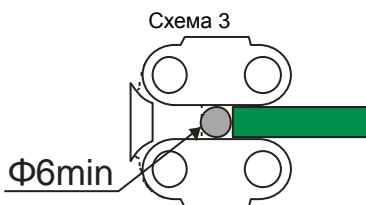
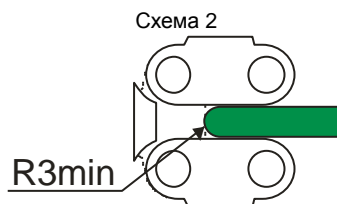
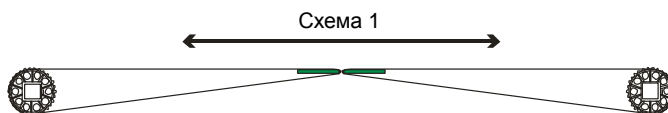
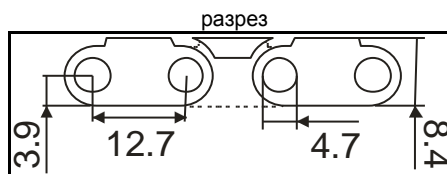
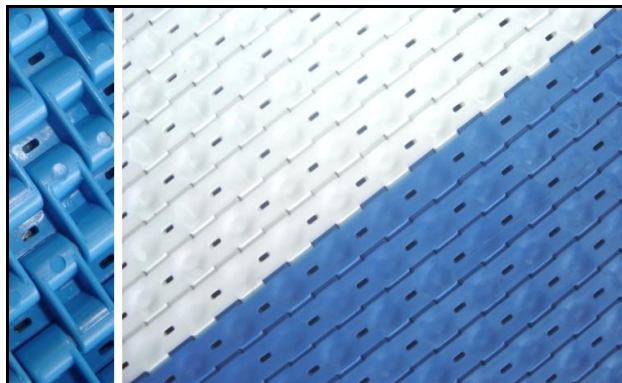
По този начин се **намалява разстоянието между два транспортъора**, за да може да преминават носените продукти (тесто, много малки по обем продукти и лесно нараними продукти). Без да се използва мост или междинен компонент.

На **задвижващата ос** е необходима да се сложат **зъбни колела** от серия 2113.

Лентата се **обръща с R30 мм. min** (схема 4).

Съединяващото звено на модулите е с диаметър **4.6 мм.**

Зъбните колела от серия 2113 могат да **движат лентата двупосочно.** (схема 1).



Зъбни колела



| Материал | PP | PE | AC |
|--|---------------------------------|---------|---------|
| Цвят | sky blue, <small>лестно</small> | natural | кóккиво |
| Сила на опън max(Nw/m ширина на лента) | 8000 | 7000 | 10500 |
| Температура (°C) | +5 +105 | -60 +65 | -40 +85 |
| Отворена повърхност | 0% | | |
| Чисто тегло Kg/m2 | 4.8 | 4.9 | 5.6 |

За издръжливостта на материалите към химически вещества, както и за друга полезна информация вижте страницата за Материални характеристики.