

**ТИП: ЗАТВОРЕН.**

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

Допиращата повърхност с носеният продукт е **напълно затворена, плоска 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).

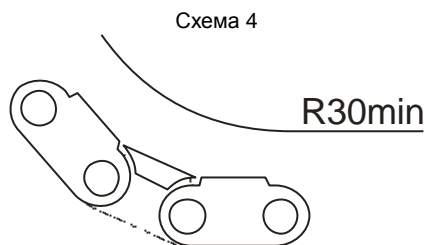
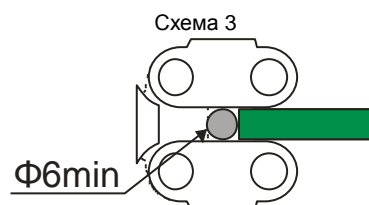
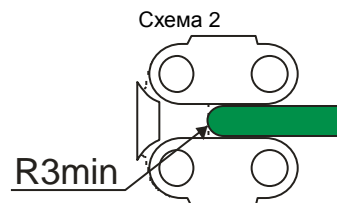
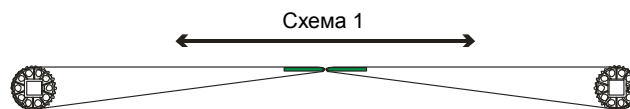
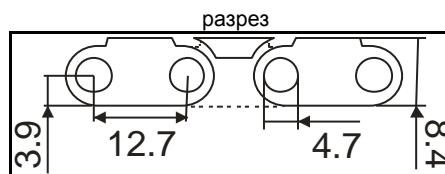
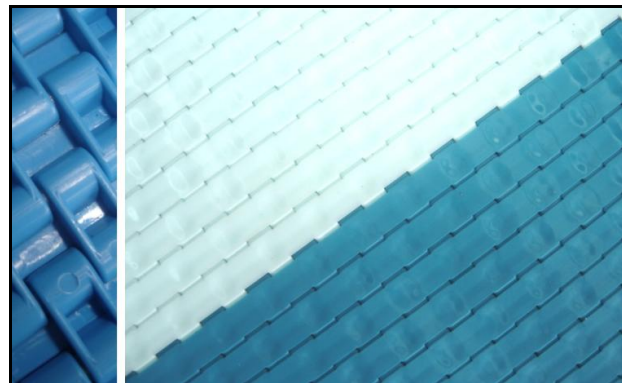
По този начин се **намалява разстоянието между два транспортъора**, за да може да преминават носените продукти (тесто, много малки по обем продукти и лесно нараними продукти). Без да се използва мост или междинен компонент.

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,  	natural 	червен 
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.