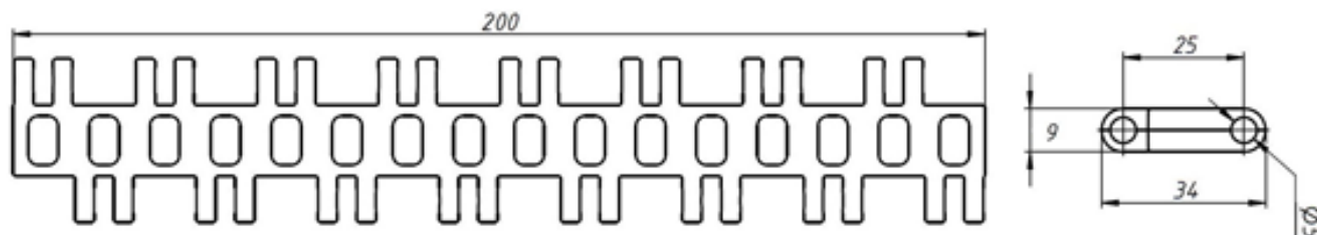


**КОНВЕЙЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

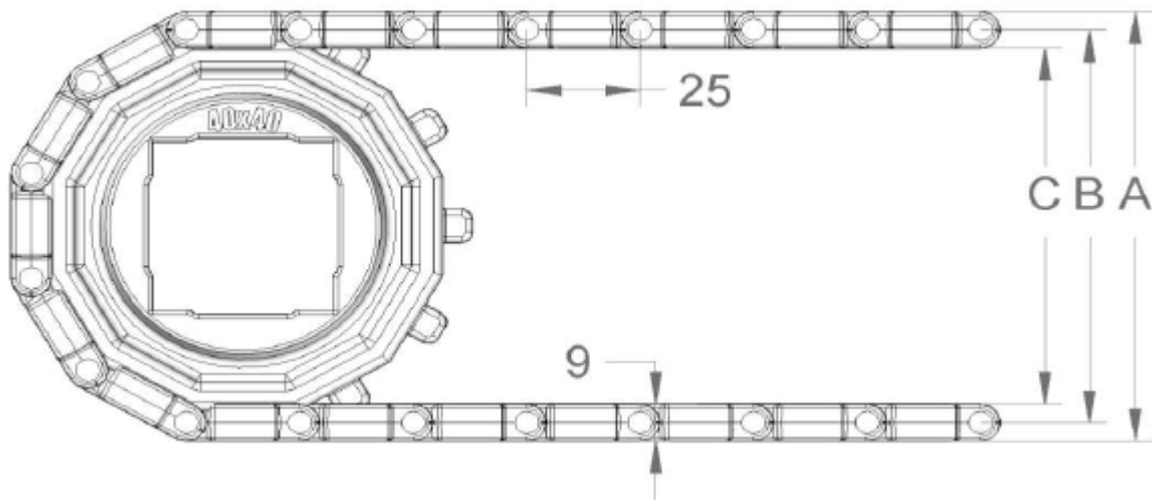
Модульная лента СТВ-А/FG

(лента модульная прямоходная открытая)



| Техническая информация | | |
|------------------------|--|--------------------------------|
| Материал | Максимальная тяговая сила, кг/м ширины | Масса ленты, кг/м ² |
| Полиэтилен (PE) | 630 | 5,0 |
| Полипропилен (PP) | 1060 | 5,0 |
| Полиацеталь (POM) | 1500 | 7,5 |

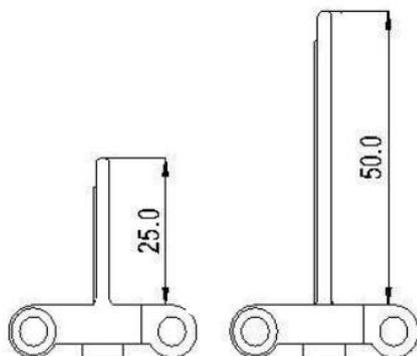
| Основные характеристики ленты | |
|-------------------------------|---|
| Поверхность ленты | Открытая, плоская поверхность |
| Степень открытости | 29% (максимальный размер отверстия 6 x 10 мм) |
| Применение | Подходит для легкой и средней отраслей промышленности |
| Материал / Цвет | PE / Натуральный; PP / Белый, Синий; POM / Натуральный, Синий |
| Применяемые аксессуары | Перегородки (25; 50мм), боковые ограничители (25; 50мм) |
| Тип оборудования | Прямые конвейеры пищевых и не пищевых отраслей |
| Шаг приращения ширины | Кратно 25мм, например: 200мм, 225мм и т.д. (возможен не стандартный шаг – 12,5мм, например: 200мм, 212,5мм, при таком шаге один край будет обрезан) |



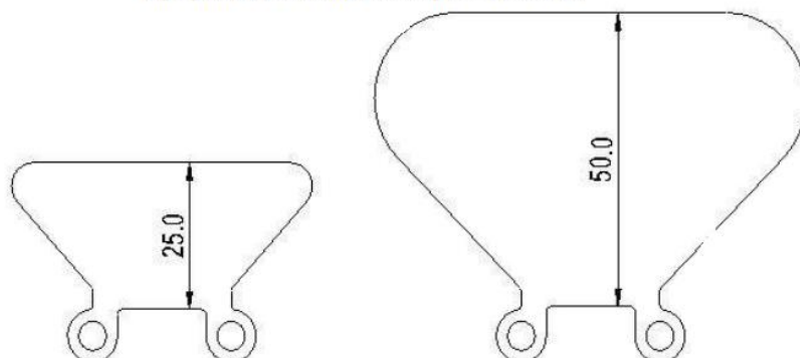
Информация по применяемым звездам

| Кол-во зубьев | Внешний диаметр (А), мм | Диаметр делительной окружности (В), мм | Внутренний диаметр (С), мм | Ширина ступицы, мм | Круглое посадочное отверстие, мм | Квадратное посадочное отверстие, мм |
|---------------|-------------------------|--|----------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 6 | 54 | 45 | 36 | 20 | 20 | - |
| 8 | 70 | 61 | 52 | 20 | 20/25 | 25 |
| 12 | 104 | 95 | 86 | 20 | 20/25/30/40 | 25/40 |
| 20 | 169 | 160 | 151 | 35 | 25/30/40 | 25/40/60 |

Информация по применяемым аксессуарам



Профили (лопатки) стандартной высоты



Боковые ограничители (Sideguard) стандартной высоты

Может стыковаться с лентами и является их аналогом: Scanbelt S 25-400, NGB 25-400
 Может использоваться в качестве замены лент Habasit M2533, M258X, FORBO S2, UNI QNB,
 Intralox S900