

**Тип L10/LG****ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****Наиболее распространенные области применения:**

- Горизонтальные и наклонные конвейеры для перемещения пакетированных грузов или отдельных продуктов.
- Наклонный транспорт отдельных малых упаковок (включая пластиковые) в сортировочных линиях (почта, логистические центры); протяжная функция.
- Для работы на плоских опорных настилах или роlikоопорах преимущественно в сухих условиях.
- **НЕ рекомендуется для замасленных или высокоабразивных продуктов.**

**Общая характеристика:**

Лента со специальным несущим антистатическим рельефом (мелкие продольные канавки) и высоким коэффициентом трения верхней стороны.

**Конструкционные параметры**

Кол-во тяговых прокладок	: 2
Поперечная жесткость	: Жесткий
Верхнее (рабочее) покрытие	: ПВХ
- Цвет	: Серый
- Толщина	: 1.0 мм
- Твердость, усл.ед.	: 46° Шор А
- Тип поверхности	: Узор LG
Нижнее (нерабочее) покрытие	: Ткань
- Цвет	: Белый
- Толщина	: 0.0 мм
- Тип поверхности	: Ткань
Общая толщина ленты	: 2.6 мм
Удельный вес	: 2.6 кг/м <sup>2</sup>
Антистатичность	: НЕТ
Максимальная производимая ширина	: 2000 мм

**Механические параметры**

Разрывная прочность	: 130 Н/мм
Максимально допустимое усилие натяжения	: 10 Н/мм
Рабочее натяжение при 1% удлинении	: 8 Н/мм

**Условия работоспособности**

Температура рабочая: - 10...+ 70°C
Температура окружающей среды и перемещаемого продукта может варьироваться в пределах до 25% выше, или ниже от указанного диапазона, в зависимости от: времени контакта, веса продукта, фракционного состава, и температуры окружающего воздуха.

**Минимальные диаметры барабанов**

Прямой перегиб	: 40 мм
Обратный перегиб (S-образный)	: 60 мм

**Параметры става конвейера**

Плоский опорный настил	: ДА
Сплошной металлический желоб	: НЕТ
Горизонтальные роlikоопоры	: ДА
2-х или 3-х секционные желобчатые роlikоопоры	: НЕТ
Специальные или смешанные опоры	: Подлежит проверке
Скольжение по сплошному настилу на холостой ветви	: НЕТ

**Метод стыковки**

Термосварка в прессе 170°C;	
Геометрия разделки концов ленты	<b>ЗИГЗАГ</b>
Механические замки (типы)	<b>Anker:</b> A-G002, RS62
Коэффициент трения	: <b>0.2</b>

Специальные исполнения: С нижними клиновыми ПВХ-направляющими трапецидального сечения (6x4; 8x5; 10x6; 13x8), включая зубчатые (с просечкой).
--

Все технические параметры техпаспорта определены при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65-70%. Sampla Belting Srl оставляет за собой право изменения указанных параметров без предварительного уведомления.

