

- Аксессуар для измерения и контроля динамической точности ленты.
- Доступны 2 шага цепи, чтобы приспособиться к различной ширине и длине весового мостика.
- Сдвоенные цепи для ширины ленты более 1 метра.



Сдвоенная цепь



Сегмент с 5 роликами

### 1 - Общие сведения

Калибровочные цепи CLM85 and CLM90 - необходимый аксессуар для пользователей конвейерных весов и дозаторов. Очень часто трудно определить динамическую точность конвейерных весов или дозатора, установленных в непрерывном процессе, где нет возможности отклонить поток материала для проведения контрольного взвешивания.

Каждая калибровочная цепь CLM состоит из 1 оси с крюком для подвески и нескольких роликовых сегментов. Шаг сегмента выбирается в зависимости от длины весового мостика.

- Для короткого мостика выбираются сегменты с шагом 100 мм.
- Для длинного мостика выбираются сегменты с шагом 200 мм. Требуемая полная длина калибровочной цепи определяется в соответствии с длиной весового мостика.

### 2 - Тип цепей

Доступны 3 варианта материала: сталь, чугун или нержавейка.  
Шаг сегмента 200 либо 100 мм.  
Вес погонного метра - из стандартного ряда.

#### Тип CLM85

Материал : Чугун либо нержавеющая сталь.  
Стандартно длина: 2.6, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2 и 7.2 м (другая по запросу)  
Шаг: 200 мм

|                            |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Вес погонного метра (кг/м) | 30  | 40  | 50  | 65  | 80  |
| Ширина (мм)                | 185 | 200 | 215 | 230 | 245 |

(Другой погонный метр - по запросу)

#### Тип CLM90

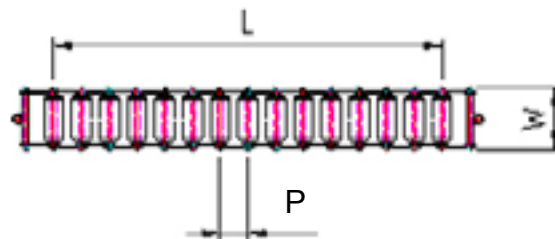
Материал : Сталь либо нержавеющая сталь.  
Стандартно длина: 2.6, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2 и 7.2 м (другая по запросу)  
Шаг : 100 мм

|                            |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Вес погонного метра (кг/м) | 30  | 40  | 50  | 65  | 80  |
| Ширина (мм)                | 185 | 200 | 215 | 230 | 245 |

(Другой погонный метр - по запросу)

### 3 - Определение цепи требуемой погонной нагрузки

В зависимости от номинальной нагрузки на ленту весов или ленточного дозатора, погонный вес цепи должен составлять : - 80% - 110% от номинальной нагрузки на ленту дозатора  
- 50% - 100% от номинальной нагрузки на ленту весов



L= Длина  
W= Ширина  
S= Шаг

### 4 - Сдвоенные цепи

При ширине ленты более 1 метра, выбирается сдвоенная цепь.

### 5 - Сдвоенные цепи

По запросу при размещении заказа HASLER Group подготовит Калибровочный сертификат цепей, изданный Администрацией Мер и Весов.