

## Установки для нанесения маркировки на отрезки метровой длины

### KMS 1



Бесцветное тиснение кабелей и труб текстом и текущим метражом непосредственно после экструдера

**Бесцветное тиснение**



#### Применение

- Бесцветная маркировка тиснением кабелей и труб текстом и мерной длиной непосредственно после экструдера.

#### Технические характеристики

- Диаметр маркируемой продукции: от 10 до 250мм (Стандартное оснащение)
- Скорость маркировки: макс. 300 м/мин

#### Стандартная комплектация

- Одно маркирующее мерное колесо с окружностью 1м, встроенным 4 – позиционным счетчиком и 300 – миллиметровым держателем сегментов для сменных гравированных сегментов с текстом. Без подогрева, для маркировки непосредственно после экструдера.
- Счетчик: Углубленная гравировка с отверстиями декомпрессии для более четкого тиснения. Стандартный размер цифр 3,5 мм. Ручное обнуление.

#### Описание

- Маркировка длины произведенной продукции в метрах
- Маркировка текста, специфицированного заказчиком
- Сменные (вручную) наборные сегменты для тиснения часто изменяющихся кодовых номеров (опция)
- Поставка в комплекте со всеми принадлежностями, но без гравированных сегментов.



## Опции

### ***Пневматическое обнуление счетчиков. Опция PN***

Дает возможность обнулять счетчик вручную (от нажатия кнопки) или автоматически (по программному управлению) в процессе маркировки.

### ***Программируемое автоматическое обнуление. Опция W.***

Опция W, например, включает автоматическое обнуление счетчика или подъем маркирующего колеса после каждого достижения предварительно заданной длины кабеля. Дополнительный, тоже программируемый контакт для управления внешним процессом (например, резка кабеля после достижения предварительно заданной длины после обнуления счетчика).

### ***Привод маркирующего колеса для повышенной точности измерения***

#### ***QDM Моментный привод***

Этот режим компенсирует внутреннее трение маркирующего устройства таким образом, что кабелю нужно только продвигать очень плавно идущее маркирующее колесо, в результате чего обеспечивается высокая точность измерений. Показания не сравниваются с данными внешнего измерительного устройства.

***SSYN*** Маркирующее колесо точно синхронизируется с мерным колесом, оснащенным инкрементным передатчиком, подающим высокочастотные измерительные сигналы. Специальное электронное устройство обеспечивает возможность высокоточной регулировки с шагом в 0,01% для корректировки любых ошибок передатчика или последующих изменений в длине изделия. В качестве передатчика могут использоваться любые современные лазерные измерительные системы.

## Принадлежности

### ***Текстовые сегменты (штемпели тиснения)***

Углубленно или выпукло гравированные штемпели стандартной длины 20, 40, 60 и 80мм, с помощью которых могут быть набраны любые тексты маркировок. Текстовые сегменты монтируются на держателях сегментов в маркирующем колесе.



### ***Цифровые и кодовые наборы***

Для маркировки длины изготовленной продукции в метрах или футах используются автоматически переключающиеся цифровые счетчики (макс. 6-позиционные, шаг маркировки 1 м или 2 фута), для часто меняющихся кодов – вручную переустанавливаемые кодовые наборы (макс. 9 – позиционные). Каждый диск кодового набора можно передвигать по отдельности, на следующую позицию, с помощью штифта или механического рычага.



MEDEK & SCHÖRNER GMBH

Установки для маркировки кабельной продукции

Kuefsteingasse 32 · A-1142 Vienna/Austria (Europe) · Phone 43-1-982 32 04-0  
Fax 43-1-982 72 96 · e-mail: m+s@medek.at · www.medek.at