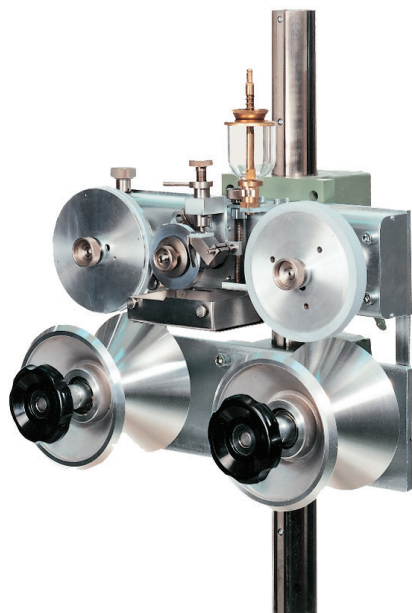


# Офсетный маркировщик



## US 10-R

Универсальный  
маркировщик



### Применение

- Маркировка в процессе производства, после ванны охлаждения и осушки кабеля
- Маркировка в отдельной линии перемотки

### Технические характеристики

- Макс. скорость маркировки: 150 м/мин.
- Диаметр продукции: от 8 мм до 250 мм (стандарт) до 400мм (специальное исполнение)
- Максимальный шаг маркировки: 500мм  
Максимальный размер печатных знаков: 18 мм (стандарт) 40 мм (со специальными печатными дисками)

### Стандартное оснащение

- Стойка машины с ходовой резьбой для регулировки по высоте
- Маркирующая головка на один печатный диск, направляющие ролики и транспортирующее колесо
- Маркирующая станция в комплекте с емкостью для краски узлом впрыска растворителя, осью маркирующего ролика и резиновым офсетным роликом
- Полный набор принадлежностей; Печатные диски по отдельному заказу

### Рекомендуемые опции

- Электрические приводы DM, SGM

### Описание

- Офсетный маркировщик с гравированным стальным печатным диском и резиновым промежуточным колесом
- Предназначен также для печати упругими формами с помощью резиновых клише (возможна поставка спец. принадлежностей)
- По желанию может оснащаться вспомогательным приводом для маркировки чувствительной продукции и кабелей малого диаметра или гладких поверхностей (см.опции)
- На заказ – с электронной синхронизацией привода (см. опции)

### Специальные исполнения

- 2 x US 10 для двухсторонней маркировки сверху и снизу
- US 10-T с двумя синхронизированными маркирующими головками для длинных надписей



**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

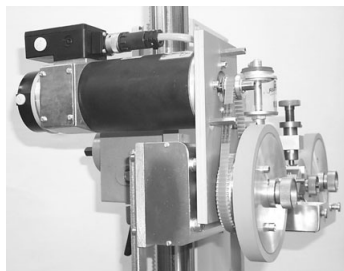
## Опции и Принадлежности



### **Вспомогательный электропривод. Опция DM**

Независимо от скорости маркировки электродвигатель поддерживает постоянный регулируемый вращающий момент. Это снижает нагрузку на маркируемую продукцию и обеспечивает безупречную синхронизацию даже на самых малых диаметрах продукции.

Рекомендуется для машин, маркирующих продукцию с невысокой механической прочностью.



### **Привод маркирующей головки с электронной синхронизацией. Опция SGM**

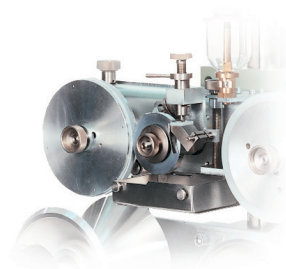
Наружный тахогенератор дает управляющий сигнал для синхронизации печатных дисков и маркируемой продукции.

Подвод напряжения питания и управляющая электроника размещены в отдельном электрическом шкафу.

### **Офсетные печатные диски**

Печатные диски могут гравироваться любыми видами маркировки (цифры, тексты, другие комбинации). Пожалуйста, укажите при заказе.

Стандартный размер: 80 мм диаметр и центральное отверстие Ø 16 мм.



### **Резиновые офсетные кольца**

Для всевозможных условий применения в наличие имеются офсетные резиновые кольца оптимального состава и качества резины.

Стандартные размеры для US 10-R: 160 мм Ø x 8 мм (6 мм)



### **Скребки для удаления краски**

Полиамидные скребки для печатных дисков и растровых вальцов. С каждым офсетным маркировщиком печати с упругих форм поставляется большое количество скребков нужного размера.

Мы рекомендуем для каждого типа маркирующих дисков и растровых вальцов всегда иметь в достаточное количество запасных скребков.

### **Краски для маркировки**

Для офсетных маркировщиков от фирмы Медек & Шорнер подходят обычные растворитель и краски с вязкостью от 50 до 150 секунд (измеренную DIN – измерительной воронкой с 4мм – отверстием)

Во избежание ухудшения работы скребков применяйте краски с не слишком быстро сохнущими компонентами растворителей.