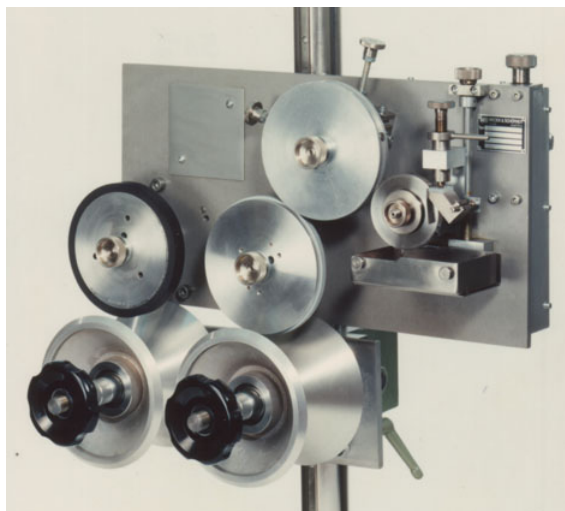


# Офсетный маркировщик для печати с упругих форм



## OFD

Офсетный маркировщик для печати с упругих форм по непрерывно экструдированному кабелю, трубам, профилям



### Описание

- Печатный ролик для установки быстросменных резиновых клише
- Офсетная печать через резиновый ролик для уменьшения износа клише и улучшения качества печати
- Печатный и офсетный ролик вращаются от касания с продукцией
- По желанию возможно оснащение вспомогательным приводом для маркировки чувствительной продукции, продукции малого диаметра или с гладкой поверхностью (см. опции)

### 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

### Стандартное оснащение

- Стойка машины с ходовой резьбой для регулировки по высоте
- Маркирующая головка с емкостью для краски, гравированный растровый валик для окраски резиновых клише, текстовый, офсетный и приводной ролик
- Направляющие ролики для продукции диаметром до 250 мм

### Рекомендуемые опции

- Электрические приводы DM, SGM

### Специальные исполнения

- Машина для маркировки снизу  
Машина с направляющими роликами для маркировки продукции диаметром до 250 мм
- Машина со специальными направляющими роликами для маркировки шестигранных, прямоугольных и плоских профилей



**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

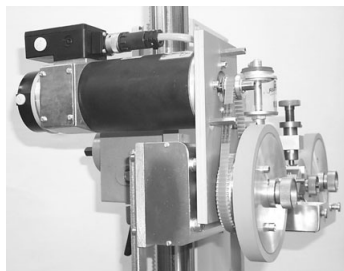
## Опции и Принадлежности



### **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.

### **Растровые вальцы**

Гравированные растровые вальцы для окраски резиновых клише печати с упругих форм

### **Резиновые клише**

Вставные клише печати с упругих форм для быстрого набора текста. Возможна поставка отдельных букв и длинных частей текста



### **Резиновые офсетные кольца**

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

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.