## НОВАЯ МОДЕЛЬ

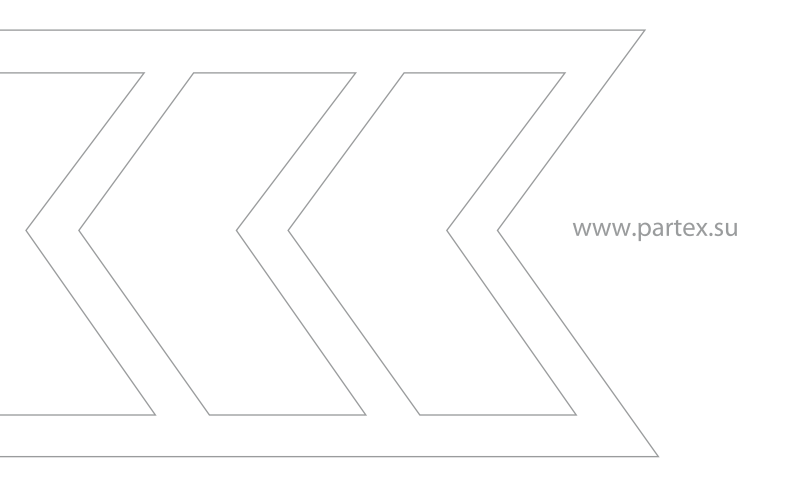
# MK8-PRO-III





www.valex-electro.ru











- Новая, усовершенствованная модель МК8-PRO
- Профессиональный высокопроизводительный принтер для самостоятельного получения пользователем маркировки для проводов, кабелей и аппаратов.
- Автоматическая подача, печать и нарезка профилей с катушек и бобин, или кассет, устанавливаемых внутрь.
- Печатаемые обозначения набираются на встроенной клавиатуре либо пересылаются с компьютера.
- Прост в использовании, идеально подходит для электромонтажных работ, а также для изготовления электрических шкафов и распределительных щитов.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

MK8-PRO-III - это портативный термопереносящий принтер для печати на профилях и лентах, с помощью которого можно легко и быстро (максимальная скорость печати до 25 мм/с!) получить собственную маркировку для проводов, кабелей и электрических аппаратов. Процесс печати может управляться программным обеспечением, которое обеспечивает импортирование файлов программы Excel (с расширением .csv).

MK8-PRO-III является идеальным решением для монтажа и производства электрических шкафов и распредилительных щитов. Обеспечивает хранение во внутренней памяти до 15 000 знаков. Библиотека специальных электрических символов позволяет печатать такие знаки как ~ "«земля» и т.п.

Благодаря встроенной клавиатуре, большому графическому дисплею и многочисленным опциям, устройство характеризуется высокой производительностью и функциональностью, имея при этом относительно низкую цену по сравнению с аналогами.

Встроенный контроллер позволяет печатать произвольные обозначения (включая символы кириллицы), например из программы Excel.

#### ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

- РО и РОZ профили диаметром 1,3 5,5 мм (POZ безгалогеновое исполнение)
- РНМ муфты термоусаживаемые диаметром 2,4 6,4 мм (до усадки)
- РНZ муфты термоусаживаемые безгалогеновые диаметром 2,4 6,4 мм (до усадки)
- РР профиль высотой 4,6 и 9,0 мм, идеально подходящий для маркеров РТ, РТ+, РТZ, РТС, РМ, РТМ и PS
- PP профиль высотой 6,3 и 11,0 мм, идеально подходящий для клемм Wago (TopJobs), Phoenix Contact, Entrelec
- Самоклеящийся профиль РРА из поливинилхлорида
- МК8-PL самоклеящаяся лента шириной 6, 9 и 12 мм, поставляется в кассетах, устанавливающихся непосредственно в принтер
- РО-068 новый профиль, предназначенный для маркирования кабелей совместно с держателями РКН или РОН

#### ■ XAPAKTEPИCTИКИ

#### ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Рабочая температура: от +15°С до +32°С Рабочая температура с дополнительно установленным устройством предварительного подогрева профиля: от +15°С до +35°С

Температура хранения: от +5°С до +32°С

#### ПЕЧАТЬ ТЕРМОПЕРЕНОСОМ

Разрешение 300 dpi

#### СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Нормальный режим для профилей: 18,5 мм/с Быстрый режим для профилей: 25 мм/с Режим для самоклеящихся лент: 25 мм/с

#### ВЫСОТА СИМВОЛОВ

2. 3 или 6 мм (узкие или широкие)

## МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СТРОК

3 строки для профилей и самоклеящихся лент

## РАБОТА С КОМПЬЮТЕРОМ

Комплектуется программным обеспечением и USB-кабелем для подключения к ПК

#### ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ

Максимально: 15 000 знаков

## КОЛИЧЕСТВО СИМВОЛОВ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ С ПК

Максимально: 2 500 знаков за один раз

#### ПИТАНИЕ

Напряжение АС 100~240 В (50~60 Гц) Потребляемая мощность: 13 Вт Сертифицикация по СЕ

#### ВЕС И ГАБАРИТЫ

(Д  $\times$  Ш  $\times$  В): 250  $\times$  300  $\times$  85 мм Вес: 2 кг (без батареи)

## ■ АКСЕССУАРЫ ∆ЛЯ ПРИНТЕРА МК8-PRO-III

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУАРЫ			
MK8-RB-BLACK	лента красящая, 100 м, чёрная		
MK8-RB-WHITE	лента красящая, 85 м, белая		
MK8-CLEAN	элемент для очистки профиля в направляющей (набор 3 шт.)		
MK8-CU	набор: нож + ограничитель (упор для ножа)		
MK8-TA	направляющая для профилей		
МК8-НС	алюминиевый чемоданчик для принтера МК8		
MK8-BR	кронштейн для дисков		
MK8-CW	стабилизатор дисков		
MK8-AF	устройство автоматической подачи профиля		
MK8-TW	устройство предварительного подогрева профиля		
MK8-STV	стойка для больших бобин с профилями		

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Принтер МК8-PRO-III, лента красящая чёрная 40 м (пробная), направляющая для профилей, адаптер питания, шнур питания USB-кабель для подключения к ПК, программное обеспечение, матерчатая каркасная сумка







#### ПРОФИЛИ РО

тип	ТИП (БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ)	ДИАМЕТР мин./макс., мм	<b>СЕЧЕНИЕ</b> мм²	УПАКОВКА
PO-01	POZ01	1,3/1,8	0,25	250 м
PO-02	POZ02	1,7/2,2	0,5	250 м
PO-03	POZ03	2,0/2,5	0,75	250 м
PO-04	POZ04	2,2/2,8	1,0	200 м
PO-05	POZ05	2,7/3,5	1,5	200 м
PO-06	POZ06	3,2/4,0	2,5	200 м
PO-068*	PRZ071	6,8/7,0	-	4,5 м/50 м
PO-07	POZ07	3,8/4,7	4,0	100 м
PO-08	POZ08	4,6/5,5	6,0	100 м



PO/POZ

PO-068



#### ■ МУФТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ РНМ

тип	ДИАМЕТР ДО УСАДКИ, мм	ДИАМЕТР ПОСЛЕ УСАДКИ, мм	УПАКОВКА
PHM20024	2,4	1,2	150 м
PHM20032	3,2	1,6	150 м
PHM20048	4,8	2,4	150 м
PHM20064	6,4	3,2	150 м



Основные цвета: жёлтый, белый. Другие цвета - по запросу.

## ■ МУФТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ БЕЗГАЛОГЕНОВЫЕ РНZ

тип	ДИАМЕТР ДО УСАДКИ, мм	ДИАМЕТР ПОСЛЕ УСАДКИ, мм	УПАКОВКА
PHZ20024	2,4	1,2	100 м
PHZ20032	3,2	1,6	100 м
PHZ20048	4,8	2,4	100 м
PHZ20064	6,4	3,2	100 м



Основные цвета: жёлтый, белый. Другие цвета - по запросу.

#### ■ ПРОФИЛИ РР —

тип	ШИРИНА мм	УПАКОВКА	ДЛЯ МАРКЕРОВ	
PP-046	4,6	диск 15 м	PT+, PTC, PTZ, PM-10	
PP-063	6,3	диск 15 м	для клемм Phoenix Contact	
PP-09	9,0	диск 18 м	PM-20, PS	
PP-110	11,0	диск 12 м	для клемм Wago (TopJobs)	
PPA-09	9,0	диск 10 м	самоклеящийся, для аппаратов	



Стандартные цвета: жёлтый и белый.

## ЭТИКЕТКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

тип	ШИРИНА, мм	ЦВЕТ	длина, мм	УПАКОВКА
		жёлтый	30	
MK8-PL06	6	белый	30	1 кассета
		серебристый	27	
MK8-PL09	9	жёлтый	30	- 1 кассета
		белый	30	
		серебристый	27	
MK8-PL12	12	жёлтый	30	
		белый	30	1 кассета
		серебристый	27	
MK8-PLL33	33	белый	8	1 кассета

MK8-PL





Стандартные цвета: жёлтый, белый. Другие цвета - по запросу.

<sup>\*</sup> монтаж на держателях РОН или РКН



ΠΡΟΒΟΔΑ



маркер РО и безгалогеновый РОХ

термоусаживаемые

муфты

плоские безгалогеновые термоусаживаемые муфты

вставка РР в маркерах РТ+

PT+









самоламинирующаяся этикетка MK8-PLL

■ КАБЕЛИ





маркеры РО-068 на держателях РОН или РКН



вставка РР в маркерах РМ



**PTM** 

вставка РР в маркерах РТМ

■ КОМПОНЕНТЫ

#### PS MK8-PL PPA



вставка РР в маркерах PS



самоклеющаяася этикетка MK8-PL для маркировки компонентов

самоклеющийся профиль РР



профиль РР на клеммах











Алюминиевый чемоданчик защищает принтер от повреждений. Специальная форма его отделений обеспечивает возможность печати маркеров без необходимости извлечения устройства.



Экран с подсветкой, удобная клавиатура с печатной раскладкой «QWERTY» и дружественный интерфейс с удобным меню значительно облегчают работу.



Дополнительно устанавливаемое устройство автоматической подачи разматывает профили с дисков или больших бобин с достаточным усилием натяжения, достигающим 7,8 Н.



Устройство предварительного подогрева профилей повышает качество наносимой печати, особенно в условиях низких температур окружающей среды (от  $+5^{\circ}$ С до  $+18^{\circ}$ С) . Его можно использовать одновременно с машинкой автоматической подачи.



Готовые маркеры с напечатанными обозначениями отрезаются по длине, установленной оператором, или автоматически, в соответствии с количеством символов, заданных в обозначении.



Благодаря высокоскоростному интерфейсу USB 2.0 и специализированному программному обеспечению возможна передача на устройство большего объёма данных, подготовленных на ПК, например, в формате Excel.



## PO/PO, PHM/PHZ



профили PO, POZ и термоусаживаемые муфты РНМ, РНZ на больших бобинах

## PP/PPA



профили РР, РРА и РО-068 на небольших дисках

#### MK8-PL/PLL



этикетки самоклеющиеся MK8-PL и самоламинирующиеся этикетки MK8-PLL

#### MK8-RB



кассеты с чёрной или белой красящей лентой

#### MK8-AF



устройство автоматической подачи профиля

#### MK8-TW



устройство предварительного подогрева профиля

## **MK8-CLEAN**



элемент для очистки профиля, проходящего через направляющую

## MK8-CU



нож + ограничитель (упор для ножа)

## MK8-CASE



матерчатая сумка с каркасными вставками

## MK8-HC



алюминиевый чемоданчик со специальными отделениями

#### MK8-STV



стойка для больших бобин







## Компания «BA/EKC-Э/EKTPO» официальный дистрибьютор PARTEX в России



117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 9 тел./факс: (495) 411 96 35, 411 96 36 e-mail: info@valex-electro.ru

сайт: www.valex-electro.ru