

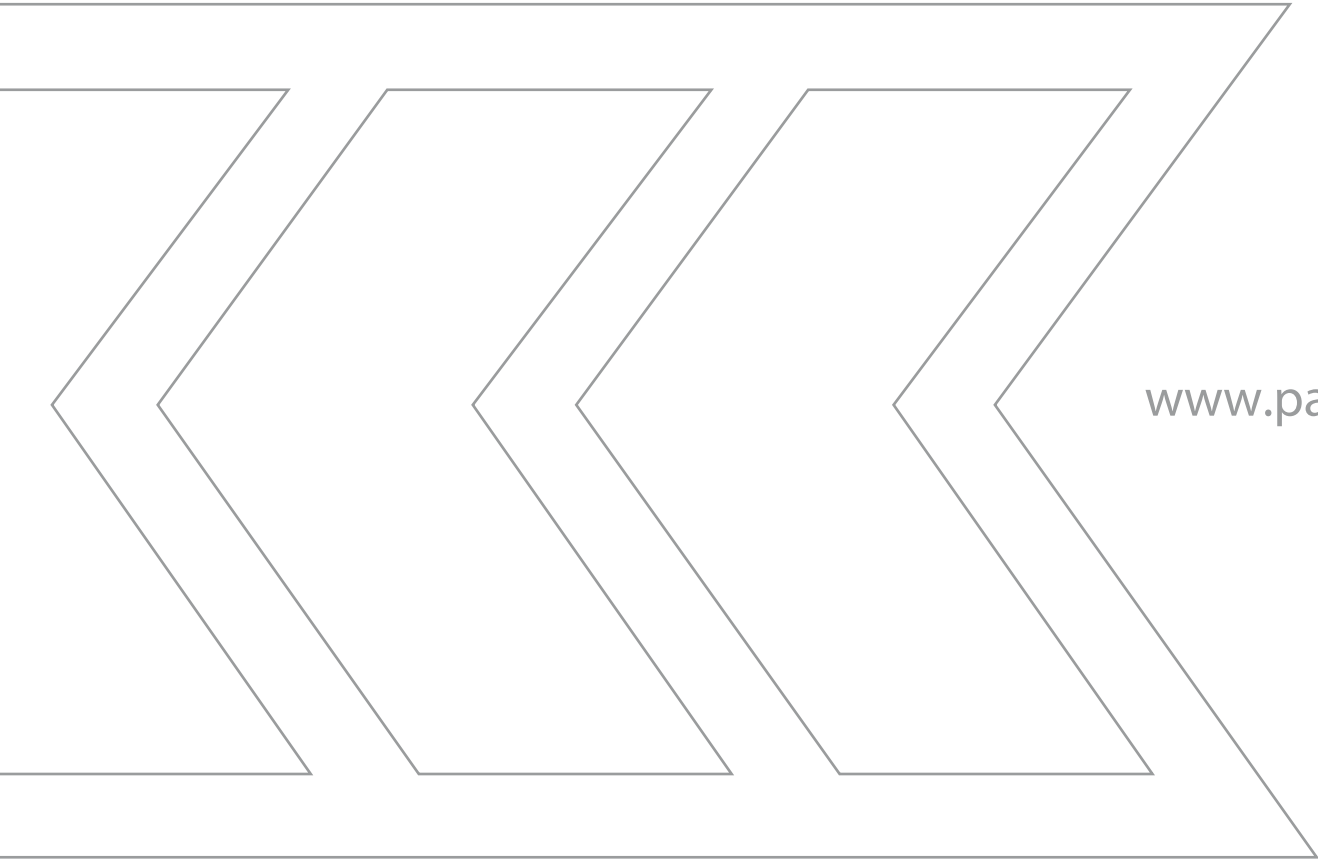
НОВАЯ МОДЕЛЬ

МК8-PRO-III



www.valex-electro.ru

VALEX
ELECTRO



www.partex.su



- 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

МК8-PRO-III - это портативный термopереносящий 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 импорт файлов программы Excel (с расширением .csv).

МК8-PRO-III является идеальным решением для монтажа и производства электрических шкафов и распределительных 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

- PO и POZ профили диаметром 1,3 - 5,5 мм (POZ - безгалогеновое исполнение)
- PHM муфты термоусаживаемые диаметром 2,4 - 6,4 мм (до усадки)
- PHZ муфты термоусаживаемые безгалогеновые диаметром 2,4 - 6,4 мм (до усадки)
- PP профиль высотой 4,6 и 9,0 мм, идеально подходящий для маркеров PT, PT+, PTZ, PTC, PM, PTM и PS
- PP профиль высотой 6,3 и 11,0 мм, идеально подходящий для клемм Wago (TopJobs), Phoenix Contact, Entrelec
- Самоклеящийся профиль PPA из поливинилхлорида
- МК8-PL самоклеящаяся лента шириной 6, 9 и 12 мм, поставляется в кассетах, устанавливающихся непосредственно в принтер
- PO-068 - новый профиль, предназначенный для маркирования кабелей совместно с держателями РКН или РОН

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Рабочая температура: от +15°C до +32°C
 Рабочая температура с дополнительно установленным устройством предварительного подогрева профиля: от +15°C до +35°C
 Температура хранения: от +5°C до +32°C

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 AC 100~240 В (50~60 Гц)
 Потребляемая мощность: 13 Вт
 Сертификация по CE

ВЕС И ГАБАРИТЫ

(Д x Ш x В): 250 x 300 x 85 мм
 Вес: 2 кг (без батареи)

■ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА МК8-PRO-III

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
МК8-PRO-SET	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 PO

ТИП	ТИП (БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ)	ДИАМЕТР МИН./МАКС., ММ	СЕЧЕНИЕ ММ ²	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

Стандартные цвета: жёлтый, белый. Другие цвета - по запросу. * монтаж на держателях PОН или РКН

PO/POZ



PO-068



■ МУФТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ PНМ

ТИП	ДИАМЕТР ДО УСАДКИ, ММ	ДИАМЕТР ПОСЛЕ УСАДКИ, ММ	УПАКОВКА
PНМ20024	2,4	1,2	150 м
PНМ20032	3,2	1,6	150 м
PНМ20048	4,8	2,4	150 м
PНМ20064	6,4	3,2	150 м

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

PНМ



■ МУФТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ БЕЗГАЛОГЕНОВЫЕ PНЗ

ТИП	ДИАМЕТР ДО УСАДКИ, ММ	ДИАМЕТР ПОСЛЕ УСАДКИ, ММ	УПАКОВКА
PНЗ20024	2,4	1,2	100 м
PНЗ20032	3,2	1,6	100 м
PНЗ20048	4,8	2,4	100 м
PНЗ20064	6,4	3,2	100 м

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

PНЗ



■ ПРОФИЛИ РР

ТИП	ШИРИНА ММ	УПАКОВКА	ДЛЯ МАРКЕРОВ
РР-046	4,6	диск 15 м	РТ+, РТС, РТЗ, РМ-10
РР-063	6,3	диск 15 м	для клемм Phoenix Contact
РР-09	9,0	диск 18 м	РМ-20, РS
РР-110	11,0	диск 12 м	для клемм Wago (TopJobs)
РРА-09	9,0	диск 10 м	самоклеющийся, для аппаратов

Стандартные цвета: жёлтый и белый.

РР



■ ЭТИКЕТКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

ТИП	ШИРИНА, ММ	ЦВЕТ	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
МК8-PL06	6	жёлтый	30	1 кассета
		белый	30	
		серебристый	27	
МК8-PL09	9	жёлтый	30	1 кассета
		белый	30	
		серебристый	27	
МК8-PL12	12	жёлтый	30	1 кассета
		белый	30	
		серебристый	27	
МК8-PLL33	33	белый	8	1 кассета

МК8-PL



■ ПРОВОДА

PO/POZ



маркер PO и безгалогеновый POZ

PHM



термоусаживаемые муфты

PHZ



плоские безгалогеновые термоусаживаемые муфты

PT+



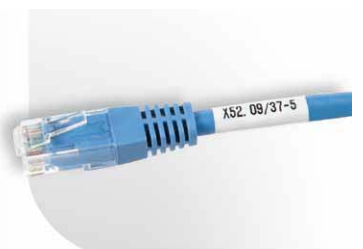
вставка PP в маркерах PT+

PTC



вставка PP в маркерах PTC

MK8-PLL



самоламинирующаяся этикетка MK8-PLL

■ КАБЕЛИ

PO-068



маркеры PO-068 на держателях PОН или РКН

PM



вставка PP в маркерах PM

PTM



вставка PP в маркерах PTM

■ КОМПОНЕНТЫ

PS



вставка PP в маркерах PS

MK8-PL



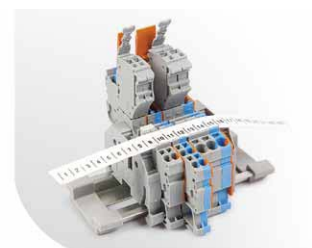
самоклеящаяся этикетка MK8-PL для маркировки компонентов

PPA



самоклеющийся профиль PP

PP



профиль PP 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 дружелюбный 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°C до +18°C). Его можно использовать одновременно с машинкой автоматической подачи.



Готовые маркеры с напечатанными обозначениями нарезаются 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 большого объема данных, подготовленных на ПК, например, в формате Excel.

PO/PO, PHM/PHZ



профили PO, POZ и термоусаживаемые муфты PHM, PHZ на больших бобиных

PP/PPA



профили PP, PPA и PO-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



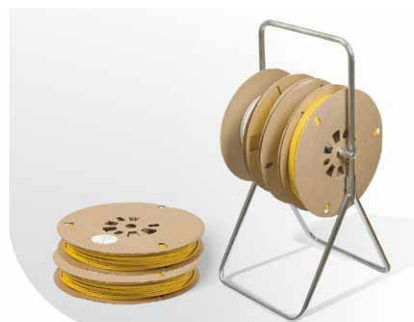
матерчатая сумка с каркасными вставками

MK8-HC



алюминиевый чемоданчик со специальными отделениями

MK8-STV



стойка для больших бобин

Компания «ВАЛЕКС-ЭЛЕКТРО»
официальный дистрибьютор PARTEX в России



www.partex.su

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