

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**INNOVATIVE
ECONOMY**
NATIONAL COHESION STRATEGY

EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



Содержание

- 3 Вступление
- 4 О компании. Зачем маркировать?
- 5 Стандарты и сертификаты
- 6 Методы маркировки и типы упаковки
- 7 Описание каталога. Международный цветовой код.
- 8 Группы продуктов
- 14 Продукты
- 114 Промо-материалы
- 115 Таблица индексов



Добрый день,

Вы держите в руках очередное издание каталога компании Partex Marking Systems, дополненный новыми продуктами. В настоящее время наблюдается значительный рост интереса к нашей компании, и, желая его использовать, мы представляем наше текущее предложение. Мы очень гордимся нашей компанией и ее динамичным развитием. Мы инвестируем в будущее, в новые технологии и экологически чистые решения.

Partex является мировым лидером в области промышленных систем маркировки. Мы производим продукты, позволяющие идентифицировать провода, кабели, трубы и компоненты. Наша уникальная система маркировки способствует повышению эффективности и увеличению уровня безопасности. Благодаря гибкости, которую мы демонстрируем в нашей организации, а также благодаря нашим производственным процессам мы можем адаптировать нашу продукцию к индивидуальным ожиданиям и требованиям каждого клиента. Компания Partex состоит из головной компании и нескольких дочерних. Тем не менее, мы хотим быть узнаваемыми как одна организация, а не несколько отдельных компаний. Мы хотим, чтобы семейная культура и атмосфера головной компании Partex из города Gullspang в Швеции проникла во весь концерн, создавая одну большую семью. На следующих страницах мы предлагаем Вам ознакомиться с нашей компанией и нашим предложением.



О КОМПАНИИ



Фирма PARTEX MARKING SYSTEMS была основана в 1948 году Тором Лёфом в городе Гульпанг, в центральной Швеции. С тех пор она занимается производством полных систем обозначений, изоляционных трубок и кабельных аксессуаров.

Многие из наших клиентов уже знают, что PARTEX - это шведская фирма, которая выпустила на рынок популярнейший однознаковый маркер PA. Этот каталог будет для Вас отличным проводником в мире систем маркировки и кабельных принадлежностей.

Стоит также добавить, что значительная часть наших продуктов появились в ответ на конкретные запросы клиентов, имевших проблемы с маркировкой различных систем. Если у Вас есть похожие проблемы и задачи - не тратьте время и свяжитесь с нами как можно скорее!

ЗАЧЕМ МАРКИРОВАТЬ?



Маркировка повышает безопасность и снижает количество отказов, вызванных ошибками подключения. Облегчает ремонт, снижает стоимость обслуживания. На сегодняшний день, необходимость применения маркировки точно определена через законодательные нормы.

ПОЧЕМУ НУЖНО ВЫБРАТЬ ИМЕННО PARTEX?

ParTex предлагает полный диапазон решений и продуктов для маркировки. 70-ти летний опыт сделал нас экспертами в этой области.



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ



В целях обеспечения гарантий того, что системы маркировки PARTEX способны выдерживать воздействие множества внешних факторов, они подвергаются многочисленным тестам в Шведском Национальном Институте Исследований и Испытаний. Постоянными наблюдениями и проведением тестов в жёстких условиях проверяют стойкость к влиянию различных сред: плесень, ржавчина, огонь, экстремальные температуры, ультрафиолетовое излучение и разнообразные химикаты.

Ниже приведён список ключевых тестов.

| ТЕСТ | МЕТОДЫ И КРИТЕРИИ |
|--------------------------------|---|
| Воспламеняемость | Соответствует норме UL94 |
| Низкая температура | Маркеры выдерживаются при температуре -30°C в течение 4-х часов. Проверяется образование трещин, сколов и других подобных повреждений. Кроме того, проверяется лёгкость последующей установки. |
| Высокая температура | Маркеры выдерживаются при температуре $+70^{\circ}\text{C}$ в течение 1-го часа. Если материал успешно прошёл испытание, тест повторяется уже при более высокой температуре. |
| Стойкость материала к старению | Процесс ускоренного искусственного старения в тепловой камере соответствует пребыванию материала на открытом воздухе при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ в течение 30-ти лет. Проверяется наличие трещин, сколов и другие похожие повреждения, потеря формы. Также проверяется лёгкость установки. |
| Стойкость к ультрафиолету | Ускоренный тест в соответствии с нормой ISO 4892-2: однолетнее пребывание на открытом воздухе на юге Швеции. Проверяется насыщенность, изменение оттенка оригинального цвета и четкость нанесённого обозначения. |
| Стойкость текста к стиранию | Согласно Методу 2172 Шведского Национального Института Исследований и Испытаний (стирающая машина). Нагрузка по диаметру профиля: 75 г на мм. |
| Химическая стойкость | Установленные маркеры выдерживаются на протяжении 24-х часов при температурах $+23^{\circ}\text{C}$ и -2°C погружёнными в химикаты. Сушатся в течение 2-х часов, а затем проверяется их функциональность, сохранность цвета и разборчивость обозначений. Применяемые химикаты: синтетическое дизельное масло, 25%-ная серная кислота, основное чистящее вещество (Berol 226, 10%), дистиллированная и морская (NaCl 5%) вода, трансформаторное масло (Nytro 10X), этанол 95%, другие средства по запросу. |
| Электрическая стойкость | Соответствует норме IEC 93. |
| Сопrotивление озону | Тестовые образцы вытягиваются на 33% и остаются под воздействием озона 100 ± 5 pphm при температурах $+65^{\circ}\text{C}$ и -3°C на протяжении 92-х часов. |

СЕРТИФИКАТЫ
ISO 9001:2008

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

PL11000092/P



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



МЕТОДЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ И ВИДЫ УПАКОВКИ

МЕТОДЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ

123
M1

МАРКЕРЫ ОДНОЗНАКОВЫЕ

Состоит в применении однознаковых маркеров, из которых можно составлять любую надпись. Монтажник получает нужные обозначения прямо на рабочем месте, набирая маркеры для образования конкретной комбинации символов.

123
M2

МАРКЕРЫ МНОГОЗНАКОВЫЕ

Позволяет заказывать готовые маркеры с любыми обозначениями. Маркеры производятся на PARTEX по спецификации клиента. Единственное, что нужно сделать - это подготовить полный список необходимых обозначений и передать его в PARTEX по e-mail или на диске

123
M3

СДЕЛАЙ САМ

Делайте собственные обозначения прямо на рабочем месте, используя специальное оборудование PARTEX для производства мааркировки.

ВИДЫ УПАКОВКИ



катушка 1000 шт.



диск 250/500 шт.



пачка 100 шт.



пачка 250 шт.



несортированные



на ленте



профиль на бобине



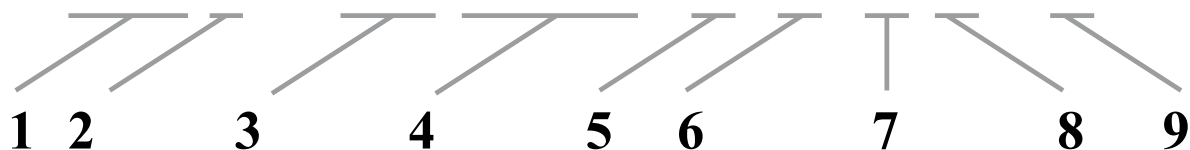
коробка с полосками



пачка 50/100/200 шт.



РА - 10003VV40.1



1.Серия продукта

РА = профиль РА

РО = профиль РО

РК = профиль РК

2.Опции

Z = Zerex/

Безгалогеновый

3.Размер

4.Длина

5.Упаковка

A = Упаковка с нарезанными маркерами

B = Катужка с нарезанными маркерами

P = Упаковка с полосками надрезанных маркеров

S = Диск с нарезанными маркерами

6.Тип надписи В = Черная чернильная надпись

V = Горячее тиснение

N = Нейтральный / Чистые маркеры

7.Цвет маркера

Цвета соответствуют международному цветовому коду

8.Цвет надписи

Цвет надписи соответствует международному цветовому коду. На некоторые продукты могут быть нанесены только белые или черные надписи.

9.Знак

A-Z Буквы

0-9 Цифры

Специальные знаки : + - / символ

земля и т.д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОД ЦВЕТОВ

Мы предлагаем несколько типов печати. Например, на однознаковые маркеры надпись наносится горячей штамповкой, а на многознаковые - струйными или термопереносящими принтерами. Цвета маркеров соответствуют международному коду цветов, приведённому ниже.

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
|  | 0 | маркер чёрный (RAL9011) белая печать |  | 5 | маркер зелёный (RAL6001) белая печать |
|  | 1 | маркер коричневый (RAL8015) белая печать |  | 6 | маркер синий (RAL5010) белая печать |
|  | 2 | маркер красный (RAL3018) белая печать |  | 7 | маркер фиолетовый (RAL4006) белая печать |
|  | 3 | маркер оранжевый (RAL2004) чёрная печать |  | 8 | маркер серый (RAL7005) чёрная печать |
|  | 4 | маркер жёлтый (RAL1021) чёрная печать |  | 9 | маркер белый (RAL9010) чёрная печать |
|  | | маркер жёлто-зелёный, чёрная печать |  | + | маркер красный, белая печать |
| | | |  | - | маркер синий, белая печать |

ГРУППЫ ПРОДУКТОВ [МАРКЕРЫ]

ДЛЯ ПРОВОДОВ



PA Маркеры однознаковые замкнутого профиля. Стр.14



PA+/PC/PK/PO/PY/PKS/PPQ Маркеры многознаковые. Обозначения, нанесённые по спецификации клиента. Стр.48



PC Маркеры однознаковые открытого профиля. Стр.16



PO/POZ Овальный профиль для маркировки проводов и кабелей (POZ - без галогенов). Стр.38



PT Прозрачный маркер замкнутого профиля с кармашком для тонкого ярлычка. Стр.18



PT+ Прозрачный маркер замкнутого профиля с кармашком для плотного ярлычка. Стр.18



PTC Маркер открытого профиля с прозрачным кармашком для плотного ярлычка. Стр.20



PTZ+ Безгалогеновый маркер закрытого профиля с прозрачным кармашком для плотного ярлычка. Стр.18



PY Маркеры однознаковые замкнутого профиля для проводов малых диаметров. Стр.15



PHZ Трубки термоусаживаемые для печати на термопереносящих принтерах. Стр.40



PHZF Плоские безгалогеновые термоусаживаемые трубки для печати на термопереносящих принтерах. Стр.42

СТАЛЬНЫЕ НА КАБЕЛИ



PKS Однознаковые маркеры из нержавеющей стали, устанавливаемые на стальной держатель. Стр.26



PKS Многознаковые маркеры, из нержавеющей стали, изготавливаемые методом штамповки. Текст по спецификации клиента, до 4-х строк. Стр.28



PKS Хомуты стальные. Высокопрочные хомуты, изготавливаемые из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316. Стр.30



PKSC Хомуты стальные с покрытием. Хомуты самозатягивающиеся из кислотостойкой нержавеющей стали, покрытые слоем полиэстера. Стр. 31



PKS10AT Инструмент для затягивания и автоматической обрезки стальных хомутов. Стр. 30, 31

ГРУППЫ ПРОДУКТОВ [МАРКЕРЫ]



PA+/PC/PK/PO/PY/PKS/PPQ
Маркеры многознаковые
Обозначения, нанесённые по
спецификации. Стр. 48



PFC Карточки пластиковые
с ярлычками. Из материалов,
не содержащих галогенов.
Стр. 61



PK Маркеры однознаковые,
устанавливаемые на
держателях PОН или PКН.
Стр. 22



PM Прозрачные маркеры с
полостью для установки
ярлычка. Креятся на кабель
при помощи хомутов. Стр. 32



PO/POZ Овальный
профиль для маркировки
проводов и кабелей (POZ -
без галогенов). Стр. 38



PTM Прозрачный маркер с
кармашком для ярлычка.
Устанавливается на кабель
при помощи хомута. Стр. 34



PHZ Трубки
термоусаживаемые для
печати на термопереносящих
принтерах. Стр. 40



PHZF Плоские безгалогеновые
термоусаживаемые трубки для
печати на термопереносящих
принтерах. Стр. 42



PPQ Эластичный
профиль для маркеров на
кабели Стр. 36.



ProSleeve маркеры,
для объектов с повышенными
требованиями к безопасности и
качеству маркировки. Стр. 87



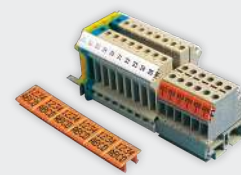
PFC Карточки пластиковые с
ярлычками. Из материалов,
не содержащих галогенов.
Стр. 61



PP+ / PPA+ Плоский профиль,
устанавливаемый в карманы
маркеров или на клеммы
(PPA - самоклеющийся). Стр. 62



PS Маркировка компонентов.
Универсальная система для
обозначения модульной
аппаратуры и электрических
компонентов. Стр. 58



TX Маркировка для клемм.
Маркировка для клемм
различных производителей.
Стр. 44

ГРУППЫ ПРОДУКТОВ [МАРКИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА / ЯРЛЫЧКИ]



МК10 - Принтер с перфоратором. Промышленный термopеносящий принтер для печати обозначений. Стр. 84



МК10-DH - Принтер с перфоратором, двусторонняя печать. Промышленный термopеносящий принтер для двусторонней печати обозначений. Стр. 84



МК10-MINI - Принтер термотрансферный для печати на маркерах ProSleeve. Стр. 82



МОСА - Принтер для карт. Термopеносящий цветной принтер для печати на пластиковых картах PFC. Стр. 99



МК500 - PLOTER Производительный плоттер А3 для печати обозначений на провода, кабели, клеммы и компоненты. Стр. 91



МК100 -BASIC Новый экономичный плоттер А4 для печати обозначений на провода, кабели, клеммы и компоненты. Стр. 88



МК500-GRAVER Гравировальный набор для табличек, устанавливаемых на плоттеры МК500 или МК100 Стр. 96



SP2000 - Промышленная высокопроизводительная термopеносящая машина для получения большого количества готовых маркеров. Стр. 102



WinSign Программа для управления устройствами, наносящими обозначения, с ПК. Стр. 105



PROMARK T-1000c - Новый термopеносящий принтер. Профессиональный принтер (с подключением к ПК) для получения готовых маркеров. Стр. 78



Promark Creator - программное обеспечение для проектирования и управления производством маркеров на принтерах Promark T-1000c, T-800 Стр. 107



PF Бумажные ярлычки на полиэфирной основе для установки в прозрачные. Стр. 60



PFA Самоклеющиеся ярлычки на полиэфирной основе для обозначения электротехнических компонентов. Стр. 63



PFC Карточки пластиковые с ярлычками из материалов, не содержащих галогены. Стр. 61



PLL Ярлычки и самоламинирующиеся этикетки для печати на лазерных принтерах. Стр. 77



PP+ / PPA+ Плоский профиль, устанавливаемый в карманы маркеров или на клеммы (PPA - самоклеющийся). Стр. 62

ГРУППЫ ПРОДУКТОВ [ХОМУТЫ / ТАБЛИЧКИ]



PKB - Хомуты кабельные. Прочные безгалогеновые самозатягивающиеся хомуты, изготавливаемые из нейлона стр. 73



PKBS - Хомуты кабельные для внешнего применения. Стр. 74



PKS - Хомуты стальные. Высокопрочные хомуты, изготавливаемые из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316. Стр. 30



PKSC - Хомуты стальные с покрытием. Хомуты самозатягивающиеся из кислотостойкой нержавеющей стали, покрытые слоем полиэстера. Стр. 31



PKB - Хомуты самозатягивающиеся по принципу замка - "липучка". Стр. 76



PKB-MB - Хомуты кабельные с металлическим язычком замка. Стр. 76



PKB-WM - Хомуты кабельные с площадкой для нанесения обозначений. Стр. 74



PKB-FM - Хомуты кабельные с площадкой для нанесения обозначений. Стр. 74



PKBM - Самозатягивающиеся хомуты на металлизированной основе. Стр. 74



PKB-ST - Хомуты для крепления в кабельных каналах. Стр. 75



PKB - Самоклеющиеся крепёжные площадки для кабельных хомутов. Стр. 75



PKB - Крепёж типа "седло" (под шуруп) для кабельных хомутов. Стр. 75



PGA - Таблички гравированные из анодированного алюминия. Стр. 53



PGL - Таблички гравированные из двухслойного ламината. Стр. 52



PGS - Таблички гравированные из нержавеющей стали. Стр. 54



PGH - Монтажные держатели для гравированных табличек. Стр. 56

ГРУППЫ ПРОДУКТОВ [АКСЕССУАРЫ]

АКСЕССУАРЫ



CAS/PAM Кассеты для хранения и переноски однознаковых маркеров РА. Стр. 64



MD/MDH Пластиковый барабанный держатель с карабином и спицы для маркеров РА. Стр. 65



PSK Коробка для сортировки и хранения однознаковых маркеров. Стр. 66



SRP - Стальная коробка для хранения дисков с маркерами и профилей. Стр. 67



IT - Самогасящиеся изоляционные ленты. Стр. 71



MTP-F Водостойкий фломастер для нанесения обозначений на маркеры вручную. Стр. 69



PYD/PAD/PAV Инструменты, облегчающие установку на провода однознаковых маркеров. Стр. 68



SP - Гибкие спиральные трубки для внешней защиты связок проводов, кабелей, труб и т.д. Стр. 70



РА - МАРКЕРЫ ОДНОЗНАКОВЫЕ ЗАКРЫТОГО ПРОФИЛЯ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Маркер закрытого профиля устанавливается перед подключением провода.
- + Покрывает широкий диапазон диаметров.
- + Высокая стойкость к воздействию внешних факторов, надпись на маркере обладает высокой чёткостью (горячее тиснение)
- + Обладают свойством упругости, что препятствует самопроизвольному скольжению по проводу.
- + Специальная форма обеспечивает ориентирование последовательности из отдельных знаков на одной линии.
- + Правильно подобранный размер гарантирует быстрый монтаж.
- + Предлагаются специальные инструменты для быстрого монтажа.

ОСОБЕННОСТИ

Рабочая температур а от
-30°C до +60°C

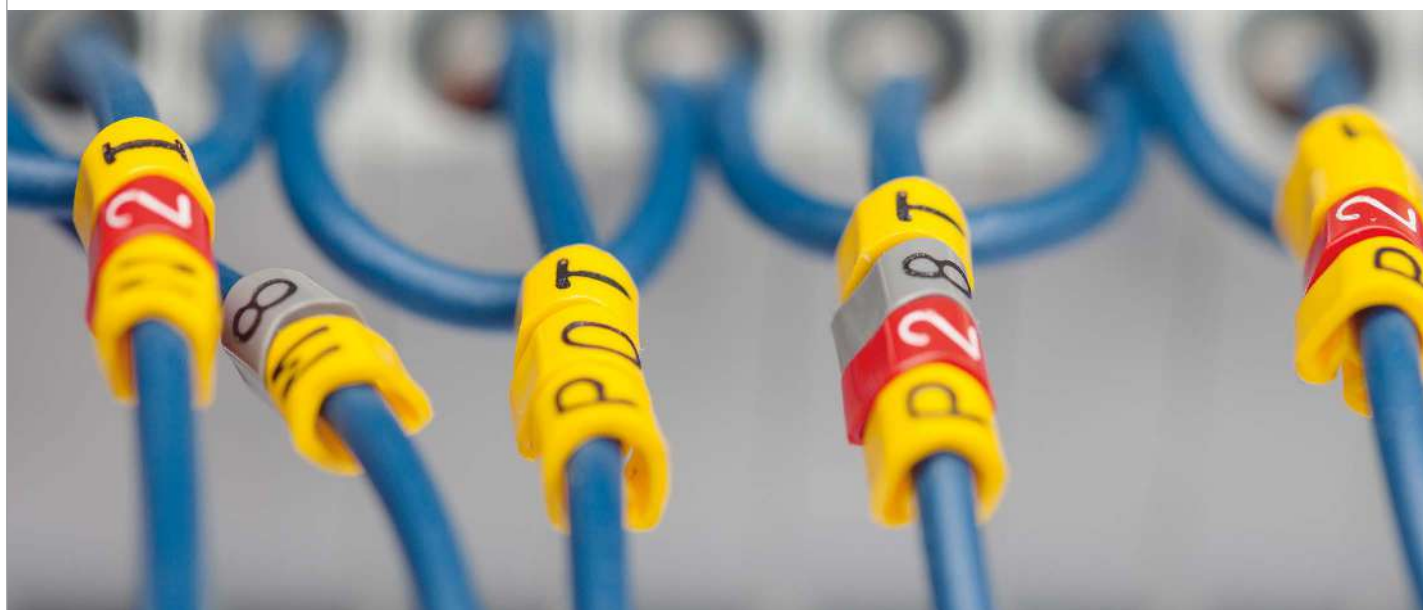
Материал
негорючий PVC, самогасящийся согласно UL94-VO

Печать
горячая штамповка

Стандартный цвет
жёлтый

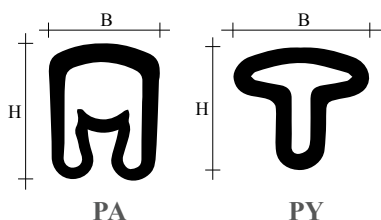
Текст
0-9 A-Z + - . / \pm ~ = пустой (чистый)

Цифры также доступны в цветах международного кода.
Возможен заказ безгалогеновой версии.





РАЗМЕРЫ



| ТИП | ВЫСОТА [H мм] | ШИРИНА [B мм] | ВЫСОТА ТЕКСТА [мм] |
|-------|---------------|---------------|--------------------|
| PY-01 | 3.3 | 3.5 | 2.6 |
| PA-02 | 3.6 | 3.5 | 2.6 |
| PA-1 | 5.5 | 4.2 | 2.6 |
| PA-2 | 9.5 | 6.6 | 4.0 |
| PA-3 | 16.5 | 11.0 | 4.0 |

УПАКОВКА

| ТИП | НА ПРОВОДА | ДЛИНА | КОЛ-ВО ЗНАКОВ | УПАКОВКА |
|-------|--|-------|---------------|---|
| PY-01 | ~1.0 - 2.0 мм ~0.2 - 0.7 мм ² | 3 мм | 1 | пачка 200 шт. - нарезка катушка 1000 шт. |
| PA-02 | ~1.3 - 3.0 мм ~0.2 - 1.5 мм ² | 3 мм | 1 | пачка 250 шт. - полоски катушка 1000 шт. |
| PA-1 | ~2.5 - 5.0 мм ~1.5 - 4.0 мм ² | 3 мм | 1 | пачка 250 шт. - полоски катушка 1000 шт. |
| PA-2 | ~4.0 - 10.0 мм ~2.5 - 16.0 мм ² | 4 мм | 1 | пачка 100 шт. - нарезка диск 250 шт. |
| PA-3 | ~8.0 - 16.0 мм ~16.0 - 70.0 мм ² | 6 мм | 1 | пачка 20 шт. - нарезка |

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



MD, MDH

☑ СМ. СТРАНИЦУ 65



CAS

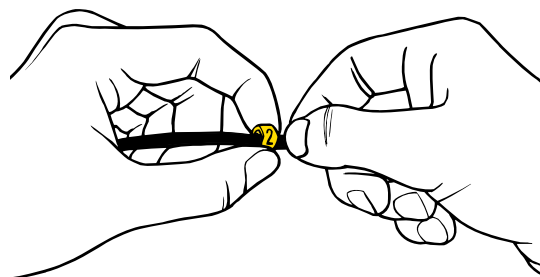
☑ СМ. СТРАНИЦУ 64



PAD, PYD, PAV

☑ СМ. СТРАНИЦУ 68

УСТАНОВКА



РС - МАРКЕРЫ ОДНОЗНАКОВЫЕ ОТКРЫТОГО ПРОФИЛЯ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Маркер открытого профиля для установки на подключенные провода. Легко защёлкиваются на проводе.
- + Покрывает широкий диапазон диаметров.
- + Высокая стойкость к воздействию внешних факторов, надпись на маркере обладает высокой чёткостью (горячее тиснение).
- + Обладают свойством упругости, что препятствует самопроизвольному скольжению по проводу.
- + Специальная форма обеспечивает ориентирование последовательности однознаковых маркеров РС вдоль одной линии.
- + Правильно подобранный размер гарантирует быстрый монтаж.
- + Предлагаются специальные инструменты для быстрого монтажа.

СВОЙСТВА

Рабочая температура
от -30°C до +60°C

Материал
негорючий PVC, самогасящийся согласно UL94-VO

Печать
горячая штамповка

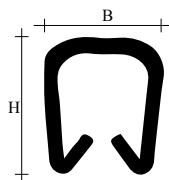
Стандартный цвет
жёлтый

Текст
0-9 A-Z + - ./# : ~ = пустой (чистый)
Цифры также доступны в цветах международного кода.





РАЗМЕРЫ

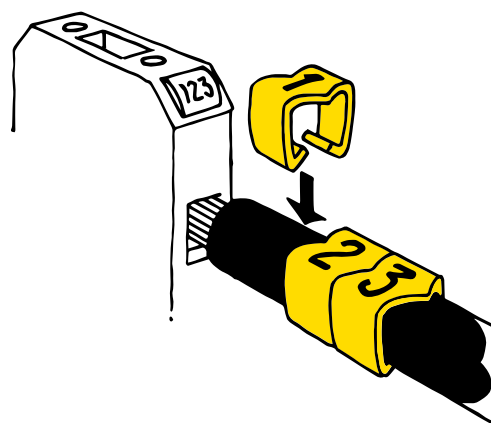


| ТИП | ВЫСОТА [Н мм] | ШИРИНА [В мм] | ВЫСОТА ТЕКСТА [мм] |
|-------|------------------|------------------|-----------------------|
| РС-10 | 3.6 | 3.7 | 2.6 |
| РС-20 | 4.2 | 4.5 | 2.6 |
| РС-30 | 5.5 | 5.7 | 2.6 |
| РС-40 | 6.5 | 6.9 | 4.0 |

УПАКОВКА

| ТИП | НА ПРОВОДА | ДЛИНА | КОЛ-ВО ЗНАКОВ | УПАКОВКИ |
|-------|---|-------|---------------|---|
| РС-10 | ~2.4 - 3.0 мм ~0.4 - 1.5 мм ² | 3 мм | 1 |  пачка 200 шт. - полоски |
| РС-20 | ~3.0 - 4.0 мм ~1.5 - 3.0 мм ² | 3 мм | 1 |  пачка 200 шт. - полоски |
| РС-30 | ~4.0 - 5.0 мм ~3.0 - 4.0 мм ² | 3 мм | 1 |  пачка 200 шт. - полоски |
| РС-40 | ~5.0 - 6.2 мм ~4.0 - 5.0 мм ² | 4 мм | 1 |  пачка 200 шт. - полоски |

УСТАНОВКА





PT, PT+ - МАРКЕРЫ НА ПРОВОДА



ИНФОРМАЦИЯ

- + Прозрачный маркер закрытого профиля с карманом для ярлычка PF, PFC или профиля PP+. Доступна версия, не содержащая галогены (PTZ).
- + Специально спроектированный карман предохраняет ярлычок от повреждения и удерживает его в правильном положении.
- + Установку ярлычка PF, PFC или PP+ можно производить как до, так и после монтажа маркера – независимо от того подключен ли уже провод или ещё нет.
- + Четыре размера с одинаковыми габаритами кармана покрывают большинство диаметров проводов.
- + Позволяют сократить место, необходимое для хранения маркировки на складе и снижают стоимость обозначения.

СВОЙСТВА

Рабочая температура
от -30°C до +60°C

Стандартный цвет
прозрачный

Материал
негорючий PVC, самогасящийся согласно UL94-V0

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PF

☑ СМ. СТРАНИЦУ 60



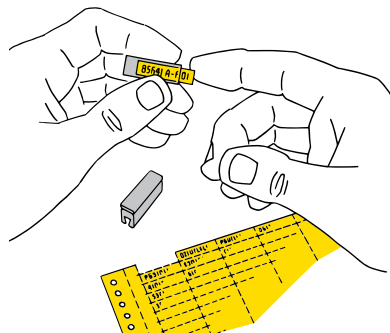
PFC

☑ СМ. СТРАНИЦУ 61

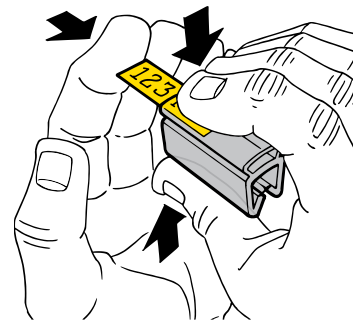


PP+

☑ СМ. СТРАНИЦУ 62



УСТАНОВКА



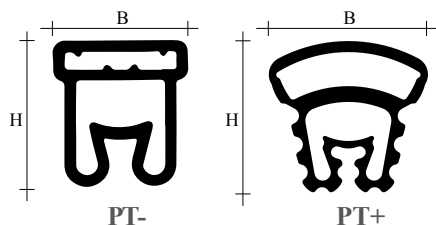
ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



[ссылка - Индексы для заказа](#)
нажмите для открытия



РАЗМЕРЫ



| ТИП | ДЛИНА [ММ] | ШИРИНА [В ММ] | ВЫСОТА [Н ММ] |
|-------|---------------|------------------|------------------|
| РТ-02 | 15/21/30 | 6.5 | 5.5 |
| РТ-10 | 15/21/30 | 6.5 | 7.0 |
| РТ-20 | 15/21/30 | 9.5 | 9.5 |
| РТ-30 | 15/21/30 | 9.5 | 15.0 |
| РТ+02 | 15/21/30 | 5.0 | 5.0 |
| РТ+10 | 15/21/30 | 5.0 | 7.0 |
| РТ+20 | 15/21/30 | 6.0 | 10.0 |
| РТ+30 | 15/21/30 | 10.0 | 19.0 |

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| ТИП | НА ПРОВОДА | ДЛИНА | ЯРЛЫЧОК | УПАКОВКИ |
|-------|------------------------------|----------------|--------------------------|---|
| РТ-02 | ~1.3 - 3.0 мм | 15 мм | PF-10015 |  пачка 200 шт.  коробка 500 шт. |
| | ~0.25 - 1.5 мм ² | 21 мм 30 мм | PF-10021 PF-10015 x 2 | |
| РТ-10 | ~2.5 - 5.0 мм | 15 мм | PF-10015 |  пачка 200 шт.  коробка 500 шт. |
| | ~1.5 - 4.0 мм ² | 21 мм 30 мм | PF-10021 PF-10015 x 2 | |
| РТ-20 | ~4.0 - 10.0 мм | 15 мм | PF-10015 |  пачка 100 шт.  коробка 200 шт. |
| | ~2.5 - 16.0 мм ² | 21 мм 30 мм | PF-10021 PF-10015 x 2 | |
| РТ-30 | ~8.0 - 16.0 мм | 15 мм | PF-10015 |  пачка 50 шт.  коробка 200 шт. |
| | ~16.0 - 75.0 мм ² | 21 мм 30 мм | PF-10021 PF-10015 x 2 | |
| РТ+02 | ~1.3 - 3.0 мм | 15 мм | PFC042 / PP+046 |  пачка 200 шт.  коробка 500 шт. |
| | ~0.25 - 1.5 мм ² | 21 мм 30 мм | | |
| РТ+10 | ~2.5 - 5.0 мм | 15 мм | PFC042 / PP+046 |  пачка 200 шт.  коробка 500 шт. |
| | ~1.5 - 4.0 мм ² | 21 мм 30 мм | | |
| РТ+20 | ~4.0 - 10.0 мм | 15 мм | PFC042 / PP+046 |  пачка 100 шт.  коробка 200 шт. |
| | ~2.5 - 16.0 мм ² | 21 мм 30 мм | | |
| РТ+30 | ~8.0 - 16.0 мм | 15 мм | PFC042 / PP+046 |  пачка 50 шт.  коробка 200 шт. |
| | ~16.0 - 75.0 мм ² | 21 мм 30 мм | | |



РТС - МАРКЕРЫ НА ПРОВОДА



ИНФОРМАЦИЯ

- + Маркер открытого профиля с карманом для ярлычка PF, PFC или профиля PP+.
- + Позволяет быстро маркировать подключенные к контуру провода, либо обжатые кабельными наконечниками.
- + Быстрая установка ярлычка путем нажатия на карман.
- + Крепко держится на проводе за счёт жёстких кромок.
- + Превосходен для обозначения компьютерных проводов UTP.
- + Быстро нанести печать на ярлычки можно с помощью:
 - обычного матричного, струйного или лазерного принтера (в случае с ярлычками PF)
 - термопереносящего принтера MOCA либо плоттера MK100 или MK500 (в случае с картами PFC)
 - принтеров MK8, PROMARK T800, PROMARK T-1000с.

СВОЙСТВА

Рабочая температура
от -30°C до +60°C

Стандартный цвет
жёлтый, белый

Материал
негорючий PVC, самогасящийся согласно UL94-VO

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PF

☑ СМ. СТРАНИЦУ 60



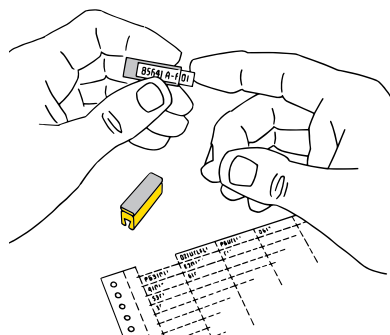
PFC

☑ СМ. СТРАНИЦУ 61

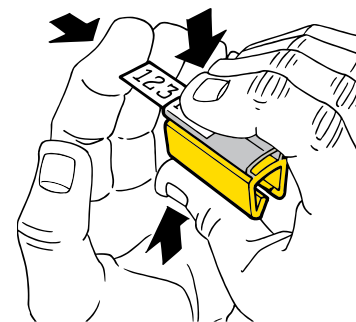


PP+

☑ СМ. СТРАНИЦУ 62



УСТАНОВКА



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex

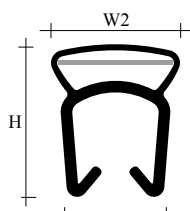


[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия






PTC10021A4

РАЗМЕРЫ



| ТИП | ВЫСОТА [H мм] | ШИРИНА [W мм] | ШИРИНА [W2 мм] |
|--------|------------------|------------------|-------------------|
| PTC-10 | 5.4 | 3.7 | 4.6 |
| PTC-20 | 6.5 | 4.5 | 4.6 |
| PTC-30 | 7.8 | 5.7 | 4.6 |
| PTC-40 | 9.3 | 6.9 | 4.6 |
| PTC-50 | 10.8 | 8.2 | 4.6 |

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| ТИП | НА ПРОВОДА | ДЛИНА | ЯРЛЫЧОК | УПАКОВКА |
|--------|---|-------------------------|--------------------------|---|
| PTC-10 | ~2.4 - 3.0 мм ~0.4 - 1.5 мм ² | 15 мм 21 мм 30 мм | PF-10, PFC042 или PP+046 |  пачка 200 шт. |
| PTC-20 | ~3.0 - 4.0 мм ~1.5 - 3.0 мм ² | 15 мм 21 мм 30 мм | PF-10, PFC042 или PP+046 |  пачка 200 шт. |
| PTC-30 | ~4.0 - 5.0 мм ~3.0 - 4.0 мм ² | 15 мм 21 мм 30 мм | PF-10, PFC042 или PP+046 |  пачка 200 шт. |
| PTC-40 | ~5.0 - 6.2 мм ~4.0 - 5.0 мм ² | 15 мм 21 мм 30 мм | PF-10, PFC042 или PP+046 |  пачка 100 шт. |
| PTC-50 | ~6.0 - 7.2 мм ~5.0 - 6.0 мм ² | 15 мм 21 мм 30 мм | PF-10, PFC042 или PP+046 |  пачка 100 шт. |



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия

РК - МАРКЕРЫ ОДНОЗНАКОВЫЕ НА КАБЕЛИ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Маркеры однознаковые для самостоятельного набора требуемых последовательностей.
- + Единый размер для всех диаметров.
- + Быстрый монтаж на держателе РКН или РОН, закрепляемом на кабеле самозатягивающимися хомутами РКВ.
- + Возможность набора произвольных комбинаций.
- + Высокое качество за разумную цену.

СВОЙСТВА

Рабочая температура
от -30°C до +60°C

Материал
негорючий PVC, самогасящийся
согласно UL94-V0

Печать
горячая штамповка

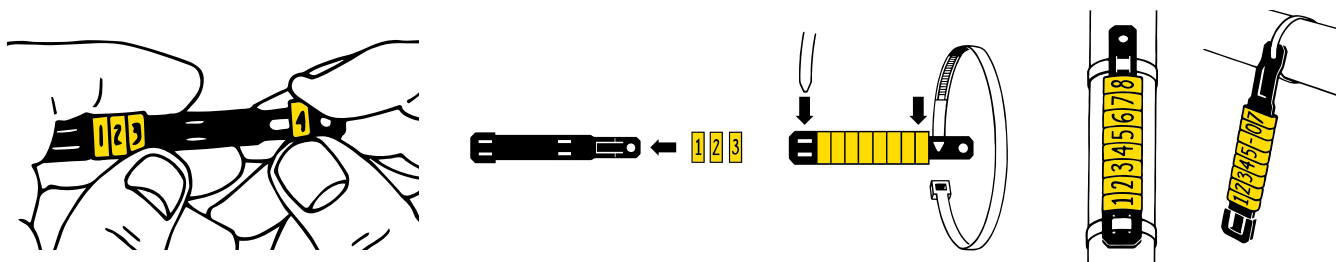
Стандартный цвет жёлтый

Текст

0-9 A-Z + - . / ±: ~ = пустой (чистый)

Цифры также доступны в цветах международного кода. Возможен заказ безгалогеновой версии.

УСТАНОВКА



СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



РКВ

☑ СМ. СТРАНИЦУ 72



РОН



РКН



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex

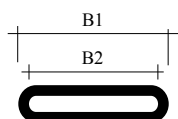


[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия









РАЗМЕРЫ



| ТИП | ШИРИНА [B1 мм] | ШИРИНА [B2 мм] | ВЫСОТА ТЕКСТА [мм] |
|------|----------------|----------------|--------------------|
| РК-2 | 11.3 | 10.0 | 4.0 |

АКСЕССУАРЫ

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| АРТИКУЛ | ДЛИНА | МАКС.К-ВО МАРК. РК-2 | МАКС.К-ВО МАРК. РК-2 | УПАКОВКА |
|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|---|
| РКН070 | 70 мм | 10 | - |  пачка 100 шт. |
| РКН070POL | 70 мм | 10 | 7 |  пачка 100 шт. |
| РКН110POL | 100 мм | 20 | 13 |  пачка 100 шт. |
| РОН07 | 60 мм | 8 | - |  пачка 100 шт. |
| РОН12 | 82 мм | 13 | - |  пачка 100 шт. |
| РОН18 | 110 мм | 19 | - |  пачка 100 шт. |

| ТИП | ДЛИНА | КОЛ-ВО ЗНАКОВ | УПАКОВКА |
|------|-------|---------------|--|
| РК-2 | 4 мм | 1 |  пачка 100 шт. - нарезка |
| РК-2 | 4 мм | 1 |  диск 500 шт. |



KIT - КОМПЛЕКТЫ МАРКЕРОВ НА ПРОВОДА И КАБЕЛИ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Новые упаковки с готовыми наборами маркеров
- + Идеальное решение при небольших потребностях маркировки
- + Специальная подборка нанесённых обозначений для использования в доме или на работе.

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



МТР-F

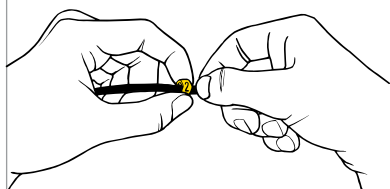
▶ СМ. СТРАНИЦУ 69





УСТАНОВКА

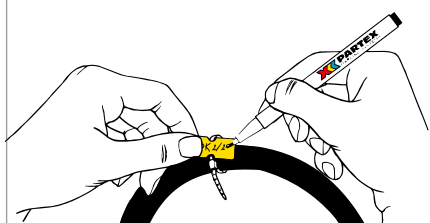
НА ПРОВОДА



| ТИП | ОПИСАНИЕ | УПАКОВКА |
|-------|--|----------|
| РА-02 | набор цифр 0-9, цвет жёлтый, 25 штук каждой | 250 шт. |
| РА-02 | набор цифр 0-9, международный цветовой код, 25 штук каждой | 250 шт. |
| РА-1 | набор цифр 0-9, цвет жёлтый, 25 штук каждой | 250 шт. |
| РА-1 | набор цифр 0-9, цветовой код, 25 штук каждой | 250 шт. |
| РА-1 | набор L1, L2, L3, N, \perp , PE, +, -, 10 штук каждой | 80 шт. |
| РА-2 | набор L1, L2, L3, N, \perp , PE, +, -, 10 штук каждой | 80 шт. |
| РА-3 | набор L1, L2, L3, N, \perp , PE, +, -, 5 штук каждой | 40 шт. |

УСТАНОВКА

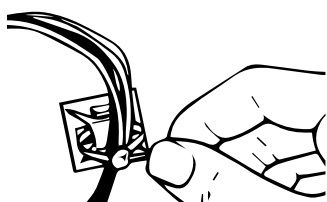
НА ПРОВОДА



| ТИП | ОПИСАНИЕ | ЦВЕТ | УПАКОВКА |
|------|---------------------------------|------------------|----------|
| РК-2 | маркеры на кабели, длина 25 мм | жёлтый | 10 шт. |
| | + хомуты кабельные 100 x 2.5 мм | чёрный или белый | |
| РК-2 | маркеры на кабели, длина 40 мм | жёлтый | 10 шт. |
| | + хомуты кабельные 100 x 2.5 мм | чёрный или белый | |

УСТАНОВКА

ХОМУТЫ И ДЕРЖАТЕЛИ



| ТИП | ОПИСАНИЕ | ЦВЕТ | УПАКОВКА |
|----------------|---|---------------------|----------|
| РКВ-1/4 KIT | держатели самоклеящиеся 18 x 18мм + хомуты кабельные 100 x 2.5 мм | чёрный или белый | 10 шт. |
| РКВ-2/4 KIT | держатели самоклеящиеся 28 x 28 мм + хомуты кабельные 140 x 3.6 мм | чёрный или белый | 10 шт. |

PKS - МАРКЕРЫ СТАЛЬНЫЕ НА КАБЕЛИ



ИНФОРМАЦИЯ

+ Полная система обозначения проводов, кабелей и компонентов из кислотостойкой огнеупорной нержавеющей стали для укрепления в экстремальных условиях:

- 1) Многознаковые маркеры изготавливаются под заказ по спецификации клиента на производстве PARTEX
 - 2) Готовые комплекты однознаковых маркеров для набора комбинаций - на месте.
- + Лёгкий монтаж при помощи стальных кабельных хомутов.

СВОЙСТВА

Рабочая температура
экстремальные условия

Печать
штамповка







Материал
нержавеющая, кислотостойкая
сталь А1 S1 316

Упаковка
пачка - 50 штук одного
символа

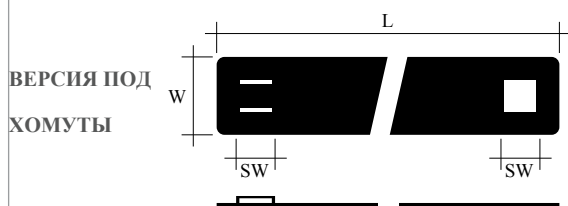




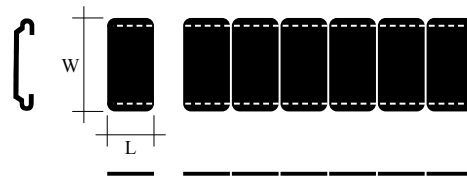
РАЗМЕР И УПАКОВКА

| ТИП | ОПИСАНИЕ | КОЛ-ВО ЗНАКОВ | ДЛИНА [L мм] | ВЫСОТА [W мм] | ШИРИНА [SW мм] | УПАКОВКИ |
|------------|---|---------------|--------------|---------------|----------------|--|
| PKS10006PP | маркер однознаковый с символом: A-Z 0-9 + - / . \downarrow \sim | - | 5.5 | 10.9 | 4.8 |  50 шт. |
| PKS10040* | держатель 47 мм | 6 | 47.0 | 10.3 | 4.8 |  50 шт. |
| PKS10060* | держатель 65 мм | 9 | 65.0 | 10.3 | 4.8 |  50 шт. |
| PKS10080* | держатель 87 мм | 13 | 87.0 | 10.3 | 4.8 |  50 шт. |
| PKS10120* | держатель 107 мм | 17 | 109.0 | 10.3 | 4.8 |  50 шт. |
| PKS10120* | держатель 128 мм | 20 | 128.0 | 10.3 | 4.8 |  50 шт. |

* FQS, S - под хомуты, FQH, H - с отверстиями (пр. PKS10040FQS - для держателей с однознаковыми маркерами PKS, под хомуты)



ВЕРСИЯ С
ОТВЕРСТИЯМИ



СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ

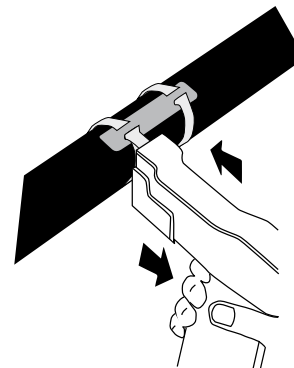
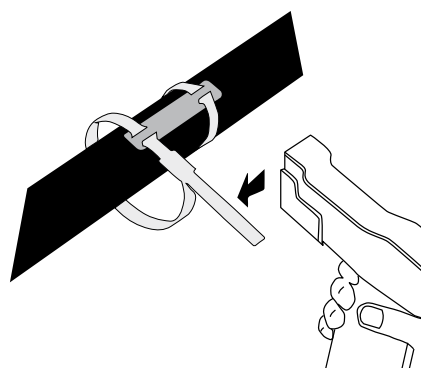
☑ СМ. СТРАНИЦУ 30

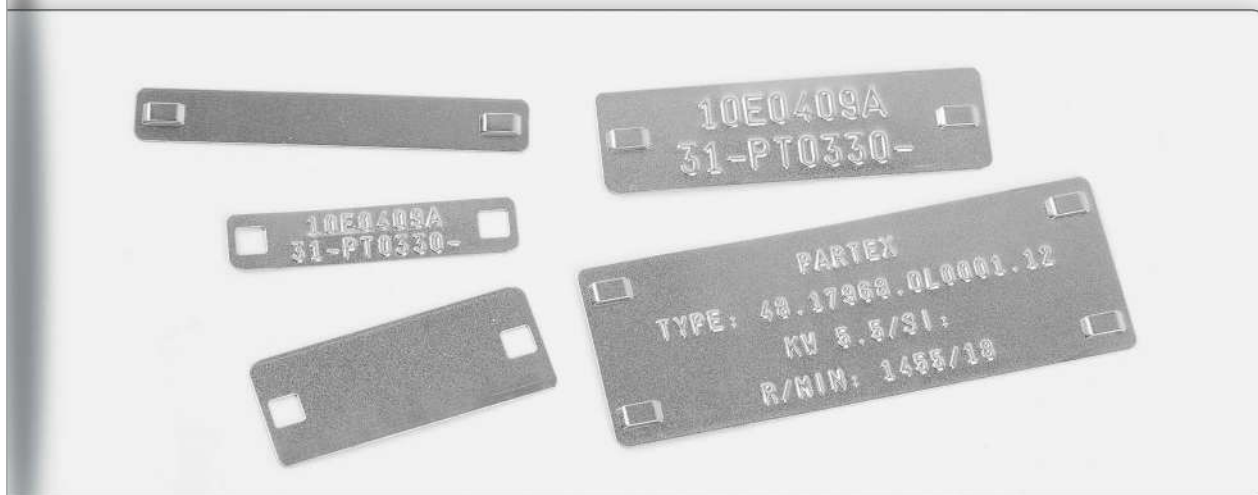


ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ
С ПОКРЫТИЕМ

☑ СМ. СТРАНИЦУ 31

УСТАНОВКА





ИНФОРМАЦИЯ

- + Маркеры изготавливаются из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316
- + Предназначены для использования в экстремальных условиях, при температурах до + 500°C
- + Устойчивы к огню, воде, влаге и коррозии
- + Гладкая сатиновая поверхность маркера не отражает свет, обеспечивая отличную читаемость маркировки
- + Четкое тиснение символов гарантирует правильное считывание информации
- + Данные маркеры широко используются в строительном секторе, морской отрасли, горнодобывающей и нефтехимической промышленности, на железных дорогах, а также в пищевой и фармацевтической промышленности
- + Монтаж осуществляется при помощи хомутов PKS (версия под хомуты) или при помощи заклепок, болтов и пр. (версия с отверстиями)
- + В набор символов, доступных для размещения на многознаковых маркерах PKS входят цифры, буквы латинского и русского алфавита (кириллица), а также специальные символы
- + Маркеры изготавливаются под заказ по спецификации клиента в кратчайшие сроки

СВОЙСТВА

Рабочая температура
экстремальные условия

Материал
нержавеющая, кислотостойкая
сталь AI SI 316

Печать
штамповка

Упаковка
многознаковые маркеры PKS
поставляются рассортированными и
уложенными на клейкой ленте

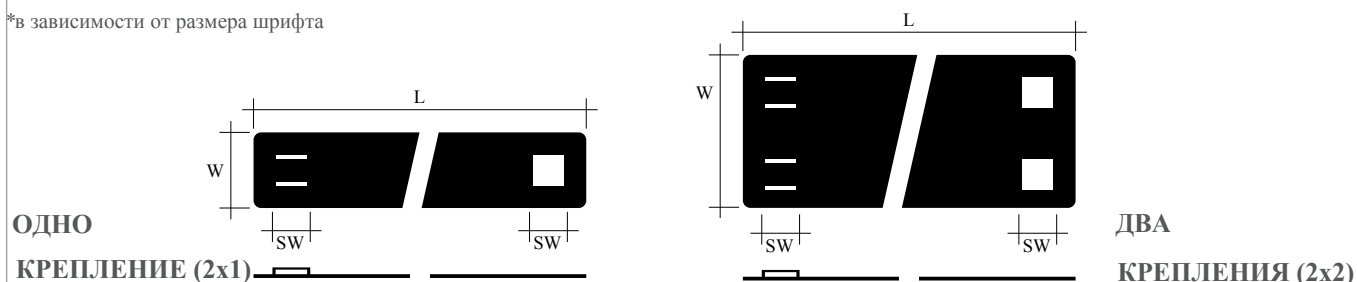




РАЗМЕРЫ

| ТИП | ВЫСОТА [мм] | ДЛИНА [L мм] | КРЕПЛЕНИЯ [SW мм] | КОЛИЧЕСТВО КРЕПЛЕНИЙ | ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ | ВЫСОТА ТЕКСТА | МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СТРОК * |
|-------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| PKS10 | 10 | 50, 70, 90, 110, 130 | 4,8 | одно (2x1) отверстие или под хомуты | 3,2 / 5,5 | две | |
| PKS19 | 19 | 50, 70, 90, 110, 130 | 4,8 | одно (2x1) отверстие или под хомуты | 3,2 / 5,5 | четыре | |
| PKS25 | 25,4 | 50, 70, 90, 110, 130 | 4,8 | одно (2x1) отверстие или под хомуты | 3,2 / 5,5 | четыре | |
| PKS32 | 32 | 50, 70, 90, 110, 130 | 4,8 | два (2x2) отверстия или под хомуты | 3,2 / 5,5 | четыре | |
| PKS38 | 38 | 50, 70, 90, 110, 130 | 4,8 | два (2x2) отверстия или под хомуты | 3,2 / 5,5 | четыре | |

*в зависимости от размера шрифта



КОЛ-ВО СИМВОЛОВ В СТРОКЕ

| ДЛИНА | ВЫСОТА ТЕКСТА [5,5 мм] | ВЫСОТА ТЕКСТА [3,2 мм] |
|-------|------------------------|------------------------|
| 50 | 8 | 11 |
| 70 | 13 | 18 |
| 90 | 18 | 26 |
| 110 | 23 | 33 |
| 130 | 28 | 41 |



СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ

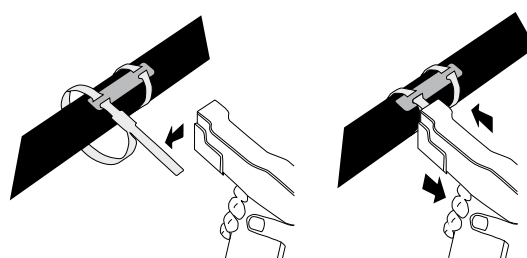
▣ СМ. СТРАНИЦУ 30



ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ
С ПОКРЫТИЕМ

▣ СМ. СТРАНИЦУ 31

УСТАНОВКА



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



[ссылка - Индексы для заказа](#)
нажмите для открытия

PKS - СТАЛЬНЫЕ СТЯЖКИ (ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ)



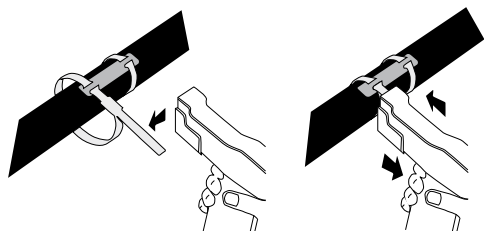
ИНФОРМАЦИЯ

- + Стальные стяжки изготовлены из кислотоупорной нержавеющей стали AISI 316
- + Идеально подходят для фиксации связок проводов и кабелей, монтажа держателей PKS с маркерами
- + Быстрая и безопасная установка инструментами Partex: PKS10AT
- + Одобрено Det Norske Veritas (номер E-6729) - огнестойкие материалы в соответствии UL (E227552)
- + Отличная устойчивость к воздействию кислот, солей, химических веществ и высоких температур (до 500°C)

| ТИП | ОПИСАНИЕ | РАЗМЕР [мм] | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПУЧКА [мм] | УПАКОВКА | МИНИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ N |
|--------------|--------------------------|-------------|---------------------------------------|----------|---|
| PKS46150AN16 | стальная стяжка зажимная | 150 x 4.6 | 37 | 100 шт. | 445 |
| PKS46200AN16 | стальная стяжка зажимная | 200 x 4.6 | 50 | 100 шт. | 445 |
| PKS46300AN16 | стальная стяжка зажимная | 300 x 4.6 | 85 | 100 шт. | 445 |
| PKS46360AN16 | стальная стяжка зажимная | 360 x 4.6 | 100 | 100 шт. | 445 |
| PKS79360AN16 | стальная стяжка зажимная | 360 x 7.9 | 100 | 100 шт. | 1112 |
| PKS46520AN16 | стальная стяжка зажимная | 520 x 4.6 | 150 | 100 шт. | 445 |

Монтажные крепления для хомутов PKS

| ТИП | ГАБАРИТЫ | МАКС. ШИРИНА ХОМУТА | РАЗМЕР МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ | УПАКОВКА |
|-----------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------|
| PKS-SSTM4 | 5,2 x 29,2 x 15,0мм | 10мм | 4,2мм | 50шт. |
| PKS-SSTM6 | 5,2 x 29,2 x 15,0мм | 10мм | 6,2мм | 50шт. |



Монтаж стальных хомутов осуществляется при помощи пистолета PKS10AT с автоматической обрезкой



СТАЛЬНЫЕ СТЯЖКИ С ПОКРЫТИЕМ



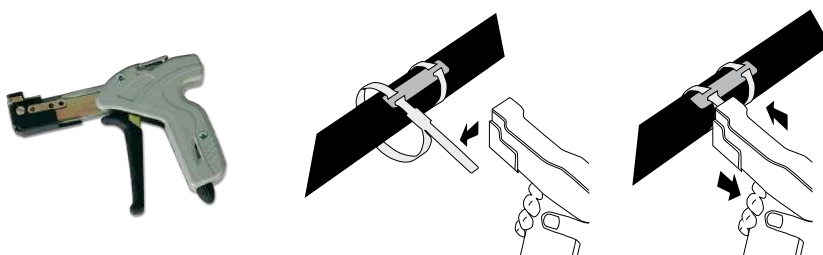
ИНФОРМАЦИЯ

- + Стяжки изготовлены из кислотоупорной нержавеющей стали AISI 316, покрыты слоем черного или красного полиэстера.
- + Очень крепкий шариковый замок. Быстрая и безопасная установка в различных положениях. Закругленные края защищают кабель от повреждений.
- + Одобрено Det Norske Veritas (номер E-6729). Огнеупорные в соответствии UL (E227552)
- + Отличная устойчивость к воздействию кислот, солей, химических веществ и высоких температур.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| ТИП | ОПИСАНИЕ | РАЗМЕР [мм] | МАКС. ДИАМЕТР ПУЧКА [мм] | УПАКОВКА | МИНИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ N |
|--------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|----------|---------------------------------------|
| PKSC46150AN0 | Стальные стяжки с черным покрытием | 150 x 4.6 | 37 | 100 шт. | 445 |
| PKSC46200AN0 | Стальные стяжки с черным покрытием | 200 x 4.6 | 50 | 100 шт. | 445 |
| PKSC46200AN2 | Стальные стяжки с красным покрытием | 200 x 4.6 | 50 | 100 шт. | 445 |
| PKSC46260AN0 | Стальные стяжки с черным покрытием | 260 x 4.6 | 69 | 100 шт. | 445 |
| PKSC46300AN0 | Стальные стяжки с черным покрытием | 300 x 4.6 | 85 | 100 шт. | 445 |
| PKSC46360AN0 | Стальные стяжки с черным покрытием | 360 x 4.6 | 100 | 100 шт. | 445 |
| PKSC46360AN2 | Стальные стяжки с красным покрытием | 360 x 4.6 | 100 | 100 шт. | 445 |
| PKSC79360AN0 | Стальные стяжки с черным покрытием | 360 x 7.9 | 100 | 100 шт. | 1112 |

Монтаж стальных хомутов осуществляется при помощи пистолета PKS10AT с автоматической обрезкой



PM - МАРКЕРЫ НА КАБЕЛИ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Прозрачный держатель для маркировки кабелей используется совместно с ярлычками PF, PFC или профилем PP+.
- + Доступны четыре размера, монтаж на кабель осуществляется при помощи хомутов РКВ.
- + Возможность установки на кабель любого диаметра (зависит только от длины хомута).
- + Использование ярлычков - наиболее простой способ установки обозначения в держатель, что гарантирует скорость монтажа.
- + Держатель предохраняет ярлычок от повреждения.

СВОЙСТВА

Рабочая температура

от -30°C до +60°C

Материал

негорючий PVC, самогасящийся
согласно UL94-VO

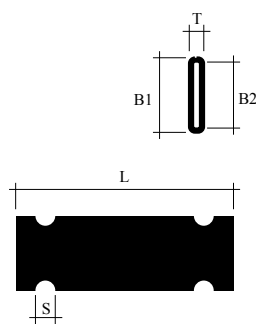
Стандартный цвет

прозрачный



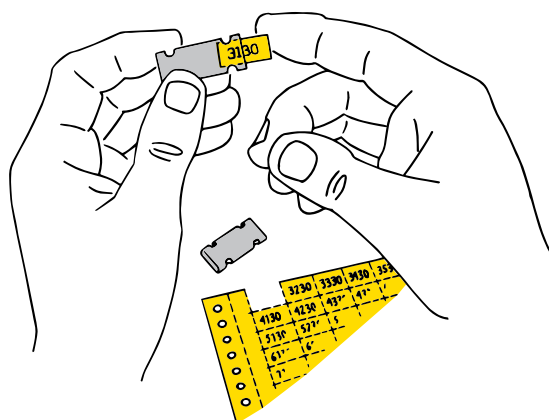


РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА



| ТИП/КОД | ДЛИНА [L мм] | ШИРИНА [B1 мм] | ШИРИНА [S мм] | УПАКОВКА |
|------------|--------------|----------------|---------------|--|
| PM-10033AN | 33 | 6.0 | 3.0 |  100 шт. |
| PM-20033AN | 33 | 11.3 | 3.0 |  100 шт. |
| PM-20066AN | 66 | 11.3 | 3.0 |  50 шт. |
| PM-24066AN | 66 | 13.9 | 3.9 |  50 шт. |

УСТАНОВКА



ЯРЛЫЧКИ

| ТИП | ЯРЛЫЧОК |
|------------|-------------------------------------|
| PM-10033AN | PF-10021, PP+046 |
| PM-20033AN | PF-20018, PFC09518, PP+090 |
| PM-20066AN | 2 x PF-20018, PP+090 |
| PM-24066AN | PROMARK-PL120, PP+090, 2 x PFC09518 |

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PF
 СМ. СТРАНИЦУ 60



PFC
 СМ. СТРАНИЦУ 61



PP+
 СМ. СТРАНИЦУ 62



PKB
 СМ. СТРАНИЦУ 72



PTM - МАРКЕРЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Прозрачный кабельный маркер "с ручками" для кабельных стяжек РКВ.
- + Используется с этикеткой PFC, PF или профилем PP+.
- + Этикетка легко вставляется в держатель, что обеспечивает быструю установку и защищает от воздействия вредных внешних факторов.
- + Легко устанавливается кабельными стяжками РКВ.

СВОЙСТВА

Рабочая температура
-30°C до +60°C

Материал
негорючий пвх, самозатухающий
в соответствии с UL94-V0

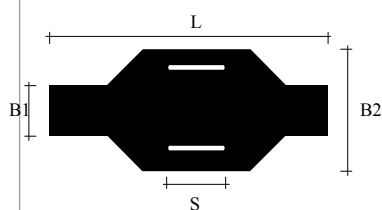
Стандартный цвет
прозрачный





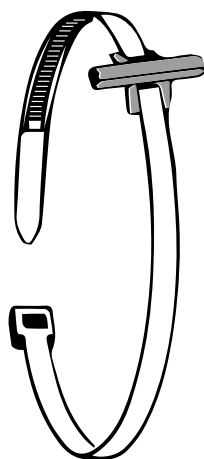
RTM10030K

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА



| ТИП | ДЛИНА [L мм] | ШИРИНА [B1 мм] | ШИРИНА [S мм] | УПАКОВКА |
|-----------|--------------|----------------|---------------|--|
| RTM10023K | 23 | 6.0 | 5.0 |  500 шт. |
| RTM10030K | 30 | 6.0 | 5.0 |  500 шт. |
| RTM20020K | 20 | 11.0 | 5.0 |  500 шт. |

УСТАНОВКА



ЯРЛЫЧКИ

| ТИП | ЯРЛЫЧОК |
|-----------|-------------------------------|
| RTM10023K | PF-10021, PP+046, PFC04221 |
| RTM10030K | 2x PF-10015, PP+046, PFC04230 |
| RTM20020K | PF-20018, PP+090, PFC09518 |

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PF
 СМ. СТРАНИЦУ 60



PFC
 СМ. СТРАНИЦУ 61



PP+
 СМ. СТРАНИЦУ 62



PKB
 СМ. СТРАНИЦУ 72



ИНФОРМАЦИЯ

- + Плоские маркеры на кабели с отверстиями для монтажа
- + Быстрый монтаж на кабелях при помощи хомутов РКВ
- + Гибкий материал профиля PPQ плотно прилегает к кабелю, что предотвращает повреждения во время монтажа и эксплуатации
- + Возможность нанесения маркировки до 5 строк любого текста и символов
- + Информацию на данный тип маркеров можно нанести с помощью термотрансферных принтеров МК10, МК10-MINI или МК10-DH
- + Маркеры из профиля PPQ могут быть изготовлены, в соответствии с требованиями заказчика, с нанесением информации согласно спецификации - под заказ в кратчайшие сроки

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- + Плоский профиль с отверстиями для монтажа
- + Поставляется в рулонах фиксированной длины
- + Профиль перфорирован на маркеры фиксированного размера, для быстрого демонтажа из рулона
- + Существует возможность заказа необходимого количества маркеров, нужного размера с нанесенными обозначениями по желанию клиента

СВОЙСТВА

Диапазон температур

Рабочая температур а: -20°C до +60°C (-4°F до +140°F)

Температура хранения: +10°C до +27°C
(+32°F до 81°F) < 95% Rh

Материал

Мягкий PVC, соответствующий требованиям RoHS и Reach

Печать - термотрансферная

Пожаробезопасность

материал PVC соответствует UL94-V0: самозатухание в течение 10 секунд на вертикально установленном образце

Профиль PPQ рассчитан на длительный срок службы, устойчив к УФ-излучению и химическим веществам.

Стандартный цвет - жёлтый, белый

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



РКВ

☛ СМ. СТРАНИЦУ 72



МК10

☛ СМ. СТРАНИЦУ 84

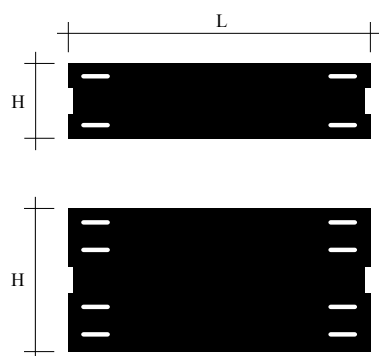


МК10-MINI

☛ СМ. СТРАНИЦУ 82



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА



| ТИП | ВЫСОТА [H мм] | ДЛИНА [L мм] | УПАКОВКА |
|---------------|---------------|--------------|----------------|
| PPQ+10040DN* | 10 мм | 40 мм | 20 м / 500 шт. |
| PPQ+10060DN* | 10 мм | 60 мм | 20 м / 333 шт. |
| PPQ+10080DN* | 10 мм | 80 мм | 20 м / 250 шт. |
| PPQ+19040DN* | 19 мм | 40 мм | 20 м / 500 шт. |
| PPQ+19060DN* | 19 мм | 60 мм | 20 м / 333 шт. |
| PPQ+19080DN* | 19 мм | 80 мм | 20 м / 250 шт. |
| PPQ+38060DN* | 38 мм | 60 мм | 20 м / 333 шт. |
| PPQ+38080DN* | 38 мм | 80 мм | 20 м / 250 шт. |
| PPQ+38100DN* | 38 мм | 100 мм | 20 м / 200 шт. |
| PPQZ+10060DN4 | 10 мм | 60 мм | 20 м / 333 шт. |

* - продукт доступен в двух цветах **жёлтый (4)**, **белый (9)**

Z - безгалогеновая версия





PO/POZ - МАРКЕРЫ НА ПРОВОДА И КАБЕЛИ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Овальный профиль для идентификации кабелей и проводов.
- + Быстрая установка - вся информация нанесена на один маркер.
- + Спроектирован для большинства наиболее популярных сечений проводов.
- + Сохраняет свою первоначальную форму и прекрасно держится на проводе.
- + Обозначения легко наносятся на профиль с помощью термопереносящих принтеров фирмы PARTEX.
- + Размер PO-068 для изготовления маркеров на кабель, устанавливаться на держатель PОН или PКН и вместе с ним крепиться на кабель хомутами PКВ.

СВОЙСТВА

Рабочая температура
PO от -30°C до +60°C; POZ от -30°C до +90°C

Печать термоперенос

Материал
PO - негорючий PVC, самогасящийся согласно UL94-VO; POZ - ZEREX (без галогенов)

Стандартный цвет
жёлтый, белый, другие - по запросу.

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PROMARK T-1000c
▶ СМ. СТРАНИЦУ 78



MK10
▶ СМ. СТРАНИЦУ 84



MK10-DH
▶ СМ. СТРАНИЦУ 84



MK10-MINI
▶ СМ. СТРАНИЦУ 82



SP2000
▶ СМ. СТРАНИЦУ 102

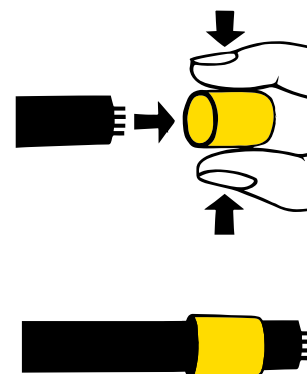


PКН
▶ СМ. СТРАНИЦУ 23























PОН
▶ СМ. СТРАНИЦУ 23

УСТАНОВКА



PO-06000BN4

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| ТИП | ТИП ВЕРСИИ БЕЗ ГАЛОГЕНОВ | ДИАМЕТР [мм] [мин/макс] | СЕЧЕНИЕ [мм ²] | УПАКОВКА | ДЛЯ ПЕЧАТИ ПРИНТЕРАМИ |
|---------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|---|-----------------------|
| PO-01 | POZ01 | 1.3 / 1.8 | 0.25 |  | 50 м или 250 м |
| PO-02 | POZ02 | 1.7 / 2.2 | 0.5 |  | 50 м или 250 м |
| PO-03 | POZ03 | 2.0 / 2.5 | 0.75 |  | 50 м или 250 м |
| PO-04 | POZ04 | 2.2 / 2.8 | 1.0 |  | 50 м или 200 м |
| PO-05 | POZ05 | 2.7 / 3.5 | 1.5 |  | 40 м или 200 м |
| PO-06 | POZ06 | 3.2 / 4.0 | 2.5 |  | 40 м или 200 м |
| PO-068* | PRZ071* | 6.8 / 7.0 | - |  | 4,5 м или 50 м |
| PO-07 | POZ07 | 3.8 / 4.7 | 4.0 |  | 25 м или 100 м |
| PO-08 | POZ08 | 4.6 / 5.5 | 6.0 |  | 25 м или 100 м |
| PO-09 | POZ09 | 5.6 / 7.0 | 10.0 |  | |
| PO-10 | POZ10 | 6.5 / 8.0 | 16.0 |  | 50 м |
| PO-12 | POZ12 | 7.5 / 10.0 | 20.0 |  | |
| PO-14 | POZ14 | 9.5 / 12.0 | 25.0 |  | |
| PO-16 | POZ16 | 11.5 / 14.0 | 35.0 |  | |
| PO-18 | POZ18 | 13.5 / 16.0 | 50.0 |  | |
| PO-20 | POZ20 | 15.5 / 18.0 | 70.0 |  | |
| PO-22 | POZ22 | 17.5 / 20.0 | 95.0 |  | 10 м |
| PO-24 | POZ24 | 19.5 / 22.0 | 120.0 |  | |
| PO-26 | POZ26 | 21.5 / 24.0 | 150.0 |  | |
| PO-28 | POZ28 | 24.0 / 28.0 | 185.0 |  | |

ПРОМАРК Т-1000с

МК10-МИНИ, МК10, МК10-ДН

SP2000

* монтаж на держателе РОН или РКН



PHZ - МУФТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Эластичный круглый термоусаживаемый профиль из полиолефина с поперечными связями.
- + Идеален для маркировки в условиях небольшого пространства между проводами.
- + Широко применяется в промышленности.
- + Высокая сопротивляемость огню.
- + Хорошая стойкость к растворителям и перепадам температуры.
- + Соотношение усадки 2:1
- + Быстрое и экономичное нанесение обозначений на месте с помощью печатающих машин фирмы Partex.

СВОЙСТВА

Рабочая температура
от -30°C до +105°C

Материал
полиолефин, самогасящийся согласно норме ASTM D2671

Печать
термоперенос

Стандартный цвет
жёлтый, белый, другие - по запросу.

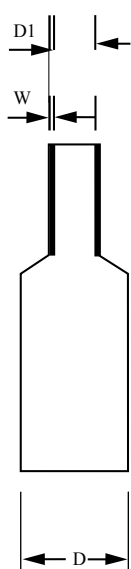
В соответствии с AMS-DTL-23053 Класс 1

Возможность заказа термоусадочной трубки с соотношением сжатия 3:1.



PHZ20048BN4

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА



| ТИП | ДИАМЕТР [D мм] | ДИАМЕТР [D1 мм] | ТОЛЩИНА [W мм] | УПАКОВКА | ДЛЯ ПЕЧАТИ ПРИНТЕРАМИ |
|----------|----------------|-----------------|----------------|----------|---|
| PHZ20024 | 2.4 | 1.2 | 0,51 | 150 м | ПРОМАРК Т-1000с МК10-MINI МК10-SET МК10-DH SP2000 |
| PHZ20032 | 3.2 | 1.6 | 0,51 | 150 м | |
| PHZ20048 | 4.8 | 2.4 | 0,51 | 150 м | |
| PHZ20064 | 6.4 | 3.2 | 0,64 | 150 м | |
| PHZ20095 | 9.5 | 4.8 | 0,64 | 150 м | |
| PHZ20127 | 12.7 | 6.4 | 0,64 | 150 м | |
| PHZ20190 | 19.0 | 9.5 | 0,77 | 50 м | |
| PHZ20254 | 25.4 | 12.7 | 0,89 | 50 м | |
| PHZ20320 | 32.0 | 16.0 | | 50 м | |
| PHZ20381 | 38.1 | 19.5 | | 25 м | |
| PHZ20510 | 50.4 | 25.2 | | 25 м | |

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

УСТАНОВКА



PROMARK T-1000c

☑ СМ. СТРАНИЦУ 78



SP2000

☑ СМ. СТРАНИЦУ 102



МК10-MINI

☑ СМ. СТРАНИЦУ 82



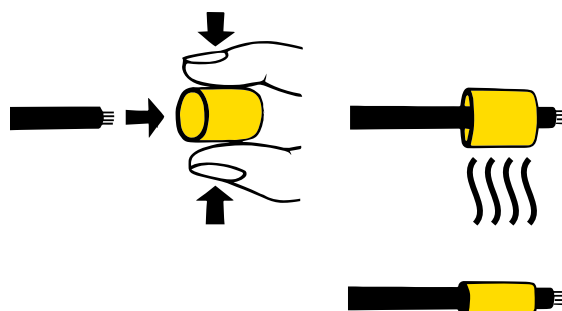
МК10

☑ СМ. СТРАНИЦУ 84



МК10-DH

☑ СМ. СТРАНИЦУ 84



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия



ИНФОРМАЦИЯ

- + Плоская, тонкостенная термоусадочная трубка выполненная из безгалогенного материала.
- + Высокая устойчивость к низкой и высокой температурам.
- + Низкий уровень выброса вредных газов при воспламенении.
- + Огнестойкая.
- + Соотношение сжатия 2:1.
- + Идеально подходит для маркировки, в случае небольшого расстояния между проводами.
- + Идеально подходит для тяжелого промышленного использования.
- + Быстрая и недорогая маркировка на месте с помощью печатных машин Partex.

СВОЙСТВА

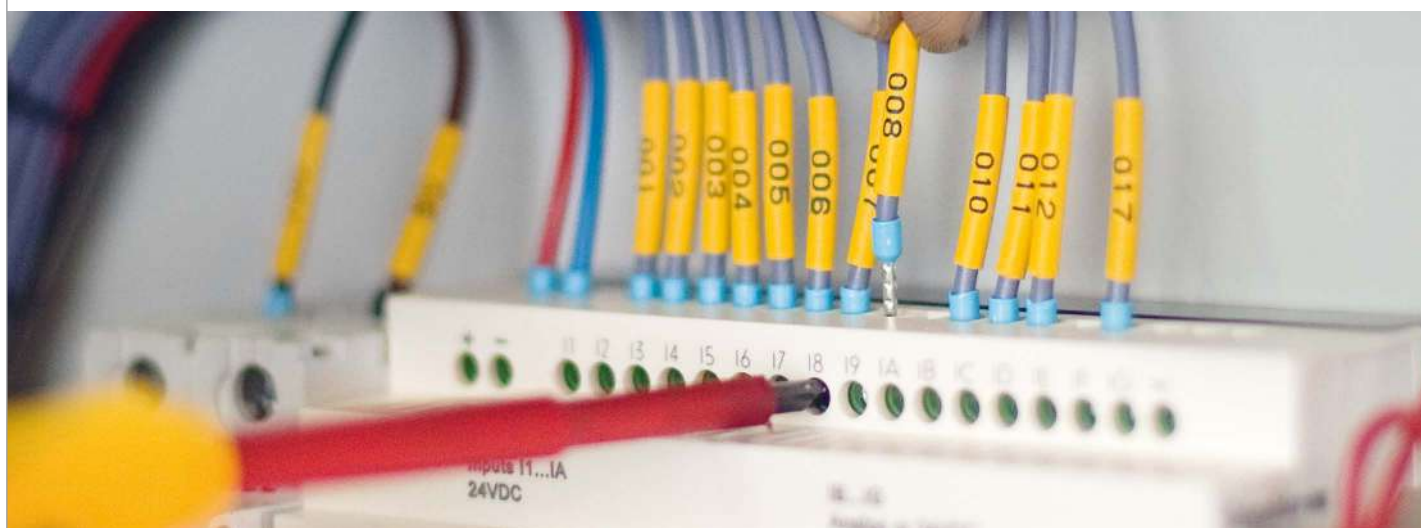
Рабочая температура
от -30°C до +105°C

Стандартный цвет жёлтый, белый, другие - по запросу.

Материал
ZEREX, самозатухающий в соответствии с ASTM D2671

В соответствии с AMS-DTL-23053 Класс 1

Печать термотрансферная



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex

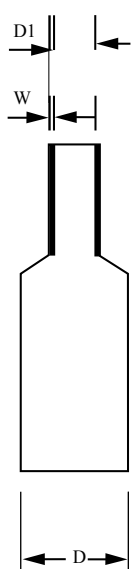


[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия

PHZF20127BN4

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА



| ТИП | ДИАМЕТР [D мм] | ДИАМЕТР [D1 мм] | ТОЛЩИНА [W мм] | УПАКОВКА | ДЛЯ ПЕЧАТИ ПРИНТЕРАМИ |
|-----------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---|
| PHZF20024 | 2.4 | 1.2 | 0.51 | 25 м или 100 м | ПРОМАРК Т-1000с МК10-MINI МК10-DH МК10-SET SP2000 |
| PHZF20032 | 3.2 | 1.6 | 0.51 | 25 м или 100 м | |
| PHZF20048 | 4.8 | 2.4 | 0.51 | 25 м или 100 м | |
| PHZF20064 | 6.4 | 3.2 | 0.64 | 25 м или 100 м | |
| PHZF20095 | 9.5 | 4.8 | 0.64 | 20 м или 100 м | |
| PHZF20127 | 12.7 | 6.4 | 0.64 | 15 м или 100 м | |
| PHZF20190 | 19.0 | 9.5 | 0.77 | 15 м или 50 м | |
| PHZF20254 | 25.4 | 12.7 | 0.89 | 10 м или 50 м | |
| PHZF20380 | 38.0 | 19.1 | 1.02 | 10 м или 25 м | |
| PHZF20510 | 50.4 | 25.2 | 1.02 | 10 м или 25 м | |

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

УСТАНОВКА



PROMARK T-1000c

▣ СМ. СТРАНИЦУ 78



МК10

▣ СМ. СТРАНИЦУ 84



МК10-MINI

▣ СМ. СТРАНИЦУ 82



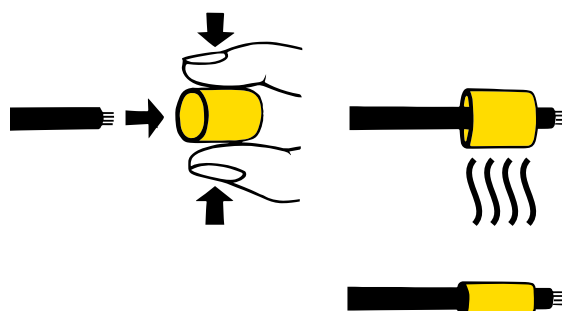
МК10-DH

▣ СМ. СТРАНИЦУ 84



SP2000

▣ СМ. СТРАНИЦУ 102



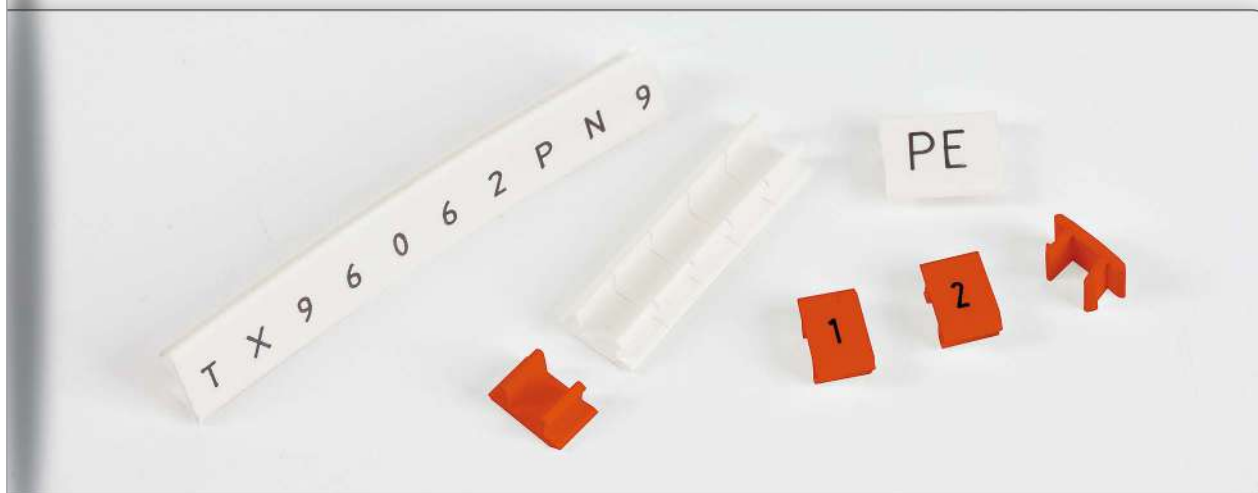
ООО «Абсолют Сенсор»
 тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия

ТХ - МАРКЕРЫ НА КЛЕММЫ И ЗАЖИМНЫЕ ПЛАНКИ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Маркеры на клеммы в виде полосок из соединённых между собой отдельных элементов.
- + Благодаря прочным защёлкам, крепко держатся на клеммах и выдерживают сильные вибрации.
- + Идеальная чёткость.
- + Максимально - три строки, горизонтально или вертикально.
- + Ширина соответствует клеммам разного размера.
- + Доступны с любыми произвольными надписями или чистыми, для нанесения обозначений плоттерами МК100 и МК500.

СВОЙСТВА

Рабочая температура - от -30°C до +60°C

Печать - струйная

Материал - негорючий PVC, самогасящийся согласно UL94-VO

Стандартный цвет - белый, оранжевый

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



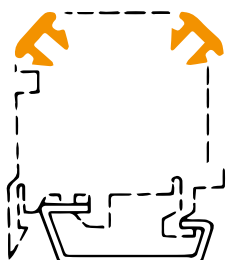
MK500-PLOTTER

▶ СМ. СТРАНИЦУ 91

MK100-BASIC

▶ СМ. СТРАНИЦУ 88

УСТАНОВКА



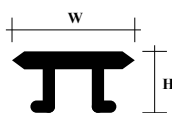
ГОРИЗОНТАЛЬНО



ВЕРТИКАЛЬНО



РАЗМЕРЫ



| ТИП | ВЫСОТА [H мм] | ДЛИНА [W мм] |
|-------|---------------|--------------|
| TX-96 | 4.0 | 9.6 |
| TX-61 | 2.8 | 6.1 |

ИНДЕКСЫ

| ТИП | НА КЛЕММЕ [мм] | МАТРИЦА МК500 | УПАКОВКА | КОННЕКТОРЫ PHOENIX CONTACT | КОННЕКТОРЫ WEIDMULLER | КОННЕКТОРЫ WAGO | КОННЕКТОРЫ РОКОЈ | КОННЕКТОРЫ АBB |
|-------------|----------------|---------------|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|
| TX-96050PN9 | 5.0 | MK500-TX96 | 100 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96052PN9 | 5.2 | MK500-TX96 | 100 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96060PN9 | 6.0 | MK500-TX96 | 100 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96062PN9 | 6.2 | MK500-TX96 | 100 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96073PN9 | 7.3 | MK500-TX96 | 100 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96080PN9 | 8.0 | MK500-TX96 | 100 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96082PN9 | 8.2 | MK500-TX96 | 100 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96100PN9 | 10.0 | MK500-TX96 | 100 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96102PN9 | 10.2 | MK500-TX96 | 100 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96120PN9 | 12.0 | MK500-TX96 | 60 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96141PN9 | 14.1 | MK500-TX96 | 60 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-96151PN9 | 15.1 | MK500-TX96 | 60 шт. | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| TX-61051PN9 | 5.1 | MK500-TX61 | 100 шт. | | ✓ | | ✓ | |
| TX-61061PN9 | 6.1 | MK500-TX61 | 100 шт. | | ✓ | | ✓ | |

продукт так же доступен в версии без содержания галогенов

| ТИП | ВЫСОТА [мм] | УПАКОВКА | КОННЕКТОРЫ |
|--------|-------------|----------------------------|------------|
| PP+063 | 6.3 | диск 17 м Phoenix Contact* | |
| PP+100 | 10.2 | диск 17 м | ABB |
| PP+110 | 11.0 | диск 17 м Wago (TopJobs) | |

* UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5



PROMARK T-1000c

▶ СМ. СТРАНИЦУ 82



PP+ - на коннекторе

▶ СМ. СТРАНИЦУ 62

ЭКОНОМИЧНОСТЬ. Возможна любая многосимвольная маркировка, что существенно повышает эффективность маркирования. Чем сложнее задание, тем быстрее с ним справляются наши системы маркировки. Более того, они безотходные. Заказ сразу сортируется на заводе-производителе, что позволяет сэкономить время и оптимизировать рабочий процесс.

ПРОСТОТА. Мы также упростили процедуру заказа маркеров системы M2. Просто выберите способ, который вам больше подходит. От отправки по электронной почте перечня заказа в формате Excel до заказа напрямую через Интернет: выбирайте сами, когда, где и как заказывать. Проще некуда!

БЕЗОПАСНОСТЬ. Наша система маркировки M2 обеспечивает высочайшее качество маркирования. Каждый символ строго занимает свое место. Правильность конечного результата зависит исключительно от правильности исходного технического задания. Благодаря тому, что все маркеры печатаются заранее.

ВЫБОР. С нашей системой M2 вы легко сможете выполнить любую маркировку, которая соответствует вашим потребностям. Типы продукции, размеры, цвета, материалы, способы сортировки, упаковка – мы знаем потребности заказчиков и предлагаем Вам широчайший спектр решений!



РАЗНЫЕ ВАРИАНТЫ СОРТИРОВКИ И УПАКОВКИ МАРКЕРОВ ИЗ ГРУППЫ M2

MFS10 – Тот же тип маркеров сортируется на ролике или в сумке

MFS20 – Разные типы маркеров в одной сумке. Сортировка, например, по рисунку, распределительным шкафам или кабелям.

MFS30 – «Двойная сортировка», например, по распределительным шкафам, а в шкафу – по определенным кабелям. Маркеры могут быть сортированы на самоклеящейся ленте или на листе картона.

MFS40 - Маркеры, наложенные на кабельные стяжки или зажимы РКН, отсортированные на самоклеящейся ленте или на листе картона.

ПРОФИЛЬ ПРОДУКТОВ ИЗ ГРУППЫ M2





ИНФОРМАЦИЯ

- + Многозначные маркеры, обозначения наносятся по спецификации клиента.
- + Вся информация содержится на одном маркере.
- + Быстрый монтаж за счёт возможности установки только одного маркера на подключенный или свободный провод.
- + Эластичный профиль, без остаточное использование, снижение складских затрат.
- + Снижают стоимость маркировки до 50%.

МАРКЕРЫ НА ПРОВОДА, ОТКРЫТОГО ПРОФИЛЯ

| ТИП | ДИАМЕТР [мм] | СЕЧЕНИЕ [мм ²] | ДЛИНА [мм] | КОЛ-ВО ЗНАКОВ |
|-----------|--------------|----------------------------|------------|---------------|
| РС/РСZ-10 | 2.4 - 3.0 | 0.4 - 1.5 | 9 - 100 | 1 - 30 |
| РС/РСZ-20 | 3.0 - 4.0 | 1.5 - 3.0 | 9 - 100 | 1 - 30 |
| РС/РСZ-30 | 4.0 - 5.0 | 3.0 - 4.0 | 9 - 100 | 1 - 30 |
| РС/РСZ-40 | 5.0 - 6.2 | 4.0 - 5.0 | 9 - 100 | 1 - 30 |

Z - безгалогеновая версия

МАРКЕРЫ НА ПРОВОДА, ЗАКРЫТОГО ПРОФИЛЯ

| ТИП | ДИАМЕТР [мм] | СЕЧЕНИЕ [мм ²] | ДЛИНА [мм] | КОЛ-ВО ЗНАКОВ |
|-----------|--------------|----------------------------|------------|---------------|
| РА/РАZ-02 | 1.3 - 3.0 | 0.2 - 1.5 | 9 - 100 | 1 - 30 |
| РА/РАZ-1 | 2.5 - 5.0 | 1.2 - 4.0 | 9 - 100 | 1 - 30 |
| РА/РАZ-2 | 4.0 - 10.0 | 2.5 - 16.0 | 9 - 100 | 1 - 30 |
| РА/РАZ-3 | 8.0 - 16.0 | 16.0 - 70.0 | 9 - 100 | 1 - 30 |

[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия

МАРКЕРЫ НА КАБЕЛИ

| ТИП | ДЛИНА [мм] | КОЛ-ВО ЗНАКОВ |
|------------|------------|---------------|
| РК/РКZ-2 | 9 - 100 | 1 - 30 |
| РК/РКZ-20Q | 9 - 100 | 1 - 30 |
| РК/РКZ-20Q | 9 - 100 | 1 - 30 |

Z - безгалогеновая версия

[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия



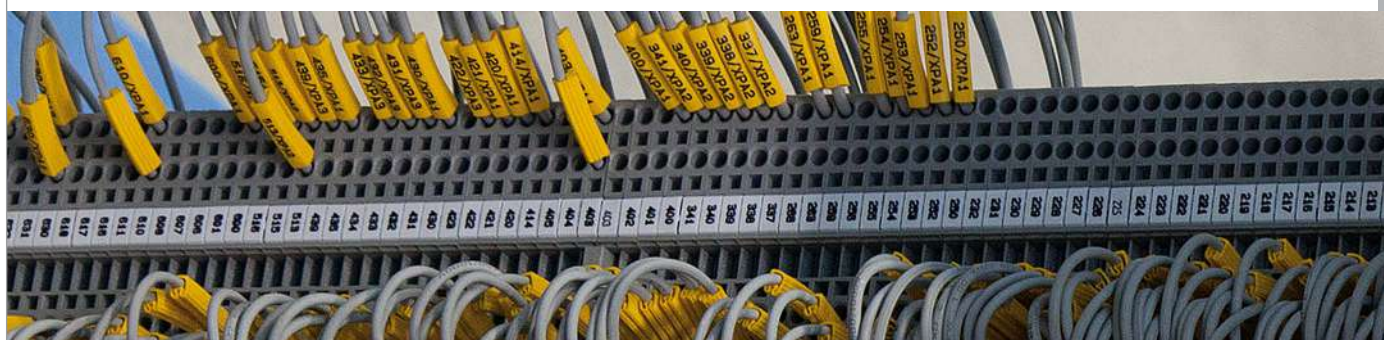


СТАНДАРТНЫЕ МНОГАЗНАКОВЫЕ МАРКЕРЫ РY, РА

| ТИП | ДИАМЕТР [ММ] | СЕЧЕНИЕ [ММ ²] | ПЕЧАТЬ | УПАКОВКА |
|-------|--------------|----------------------------|----------------|--|
| РY-01 | 1.0 - 2.0 | 0.2 - 0.7 | L1, L2, L3, PE |  пачка 100 шт. |
| РА-02 | 1.3 - 3.0 | 0.2 - 1.5 | L1, L2, L3, PE |  пачка 100 шт.  катушка 1000 шт. |
| РА-1 | 2.5 - 5.0 | 1.5 - 4.0 | L1, L2, L3, PE |  пачка 100 шт.  катушка 1000 шт. |
| РА-2 | 4.0 - 10.0 | 2.5 - 16.0 | L1, L2, L3, PE |  пачка 100 шт.  катушка 1000 шт. |
| РА-3 | 8.0 - 16.0 | 16.0 - 70.0 | L1, L2, L3, PE |  пачка 20 шт. |

СТАНДАРТНЫЕ МНОГАЗНАКОВЫЕ МАРКЕРЫ РС

| ТИП | ДИАМЕТР [ММ] | СЕЧЕНИЕ [ММ ²] | ПЕЧАТЬ | УПАКОВКА |
|-------|--------------|----------------------------|----------------|---|
| РС-10 | 2.4 - 3.0 | 0.4 - 1.5 | L1, L2, L3, PE |  пачка 100 шт. |
| РС-20 | 3.0 - 4.0 | 1.5 - 3.0 | L1, L2, L3, PE |  пачка 100 шт. |
| РС-30 | 4.0 - 5.0 | 3.0 - 4.0 | L1, L2, L3, PE |  пачка 100 шт. |
| РС-40 | 5.0 - 6.2 | 4.0 - 5.0 | L1, L2, L3, PE |  пачка 100 шт. |



МАРКЕРЫ МНОГОЗНАКОВЫЕ PKS

| ТИП | ВЫСОТА [мм] | ДЛИНА [мм] |
|-------|-------------|----------------------|
| PKS10 | 10 | 50, 70, 90, 110, 130 |
| PKS19 | 19 | 50, 70, 90, 110, 130 |
| PKS25 | 25,4 | 50, 70, 90, 110, 130 |
| PKS32 | 32 | 50, 70, 90, 110, 130 |
| PKS38 | 38 | 50, 70, 90, 110, 130 |

[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия

МАРКЕРЫ МНОГОЗНАКОВЫЕ PPQ

| ТИП | ВЫСОТА [мм] | ДЛИНА [мм] |
|-----------|-------------|------------|
| PPQ+10040 | 10 | 40 |
| PPQ+10060 | 10 | 60 |
| PPQ+10080 | 10 | 80 |
| PPQ+19040 | 19 | 40 |
| PPQ+19060 | 19 | 60 |
| PPQ+19080 | 19 | 80 |
| PPQ+38060 | 38 | 60 |
| PPQ+38080 | 38 | 80 |
| PPQ+38100 | 38 | 100 |

[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия

МАРКЕРЫ МНОГОЗНАКОВЫЕ PO

| ТИП | ДИАМЕТР [мин/макс] [мм] | СЕЧЕНИЕ [мм ²] |
|-------------|-------------------------|----------------------------|
| PO/POZ-01 | 1.3/1.8 | 0.25 |
| PO/POZ-02 | 1.7/2.2 | 0.5 |
| PO/POZ-03 | 2.0/2.5 | 0.75 |
| PO/POZ-04 | 2.2/2.8 | 1.0 |
| PO/POZ-05 | 2.7/3.5 | 1.5 |
| PO/POZ-06 | 3.2/4.0 | 2.5 |
| PO/POZ-068* | 6.8/7.0 | - |
| PO/POZ-07 | 3.8/4.7 | 4.0 |
| PO/POZ-08 | 4.6/5.5 | 6.0 |
| PO/POZ-09 | 5.6/7.0 | 10.0 |
| PO/POZ-10 | 6.5/8.0 | 16.0 |
| PO/POZ-12 | 7.5/10.0 | 20.0 |
| PO/POZ-14 | 9.5/12.0 | 25.0 |
| PO/POZ-16 | 11.5/14.0 | 35.0 |
| PO/POZ-18 | 13.5/16.0 | 50.0 |
| PO/POZ-20 | 15.5/18.0 | 70.0 |
| PO/POZ-22 | 17.5/20.0 | 95.0 |
| PO/POZ-24 | 19.5/22.0 | 120.0 |
| PO/POZ-26 | 21.5/24.0 | 150.0 |
| PO/POZ-28 | 24.0/28.0 | 185.0 |

* монтаж на держателе PОН или РКН Z - безгалогеновая версия

[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия

МАРКЕРЫ МНОГОЗНАКОВЫЕ PHZ

| ТИП | ДИАМЕТР ДО УСАДКИ [мм] | ДИАМЕТР ПОСЛЕ УСАДКИ [мм] |
|---------------|------------------------|---------------------------|
| PHZ/PHZF20024 | 2.4 | 1.2 |
| PHZ/PHZF20032 | 3.2 | 1.6 |
| PHZ/PHZF20048 | 4.8 | 2.4 |
| PHZ/PHZF20064 | 6.4 | 3.2 |
| PHZ/PHZF20095 | 9.5 | 4.8 |
| PHZ/PHZF20127 | 12.7 | 6.4 |
| PHZ/PHZF20190 | 19.0 | 9.5 |
| PHZ/PHZF20254 | 25.4 | 12.7 |
| PHZ/PHZF20320 | 32.0 | 16.0 |
| PHZ/PHZF20381 | 38.1 | 19.5 |
| PHZ/PHZF20510 | 51.0 | 25.4 |

[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия

МНОГОЗНАКОВЫЕ МАРКЕРЫ PP+

| ТИП | ШИРИНА [мм] | УПАКОВКА | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ |
|-----------|-------------|------------------------|----------------------------------|
| PP+046** | 4.6 | диск 17м | PT, PT+, PTC, PTZ, PM-10, PTM10 |
| PP+063 | 6.3 | диск 17м | для коннекторов Phoenix Contact* |
| PP+090** | 9.0 | диск 17м | PM-20, PTM20, PS |
| PP+100 | 10,2 | диск 17м | для коннекторов ABB |
| PP+110 | 11,0 | диск 12м | для коннекторов WAGO (Top Jobs) |
| PPA+090** | 9.0 | диск 10м / катушка 25м | самоклеящийся |

* - UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DT2.5

цвет - белый, ** - белый или желтый

[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия

УПАКОВКА



НЕСОРТИРОВАННЫЕ

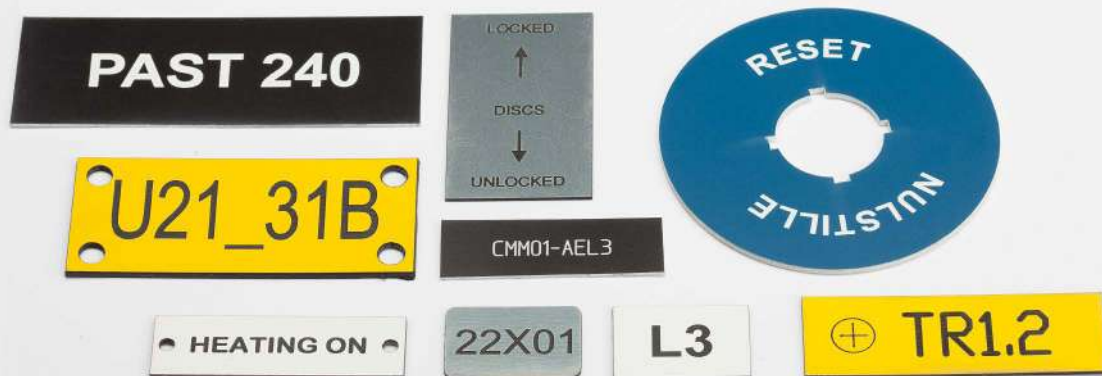


НА КАТУШКЕ



НА ЛЕНТЕ





ИНФОРМАЦИЯ

- + Таблички изготовлены из высококачественного двухслойного ламината, устойчивого к УФ
- + Гравировка гарантирует высокую точность и скорость реализации проекта
- + Проект табличек можно подготовить в программах Word, Corel,
- + Ламинат доступен в самоклеющейся версии и / или без подклейки
- + Существует возможность сделать отверстия в табличках. (пр. для заклепок)
- + Для самостоятельного изготовления табличек из ламината, используйте гравировальный набор MK500-GRAVER Partex. стр. 96



▶ Стр. 96

СВОЙСТВА

Рабочая температура
-35°C до +80°C

Материал ламинат
двухслойный

Толщина
стандарт 0,8 мм
(под заказ 1,6 мм)

Максимальный размер
620 мм x 300 мм

Доступные цвета

- 123 серебряный / черный
- 123 серебр. металлик / черный
- 123 черный / белый
- 123 белый / черный
- 123 жёлтый / черный
- 123 красный / черный
- 123 красный / белый
- 123 оранжевый / черный
- 123 зеленый / белый
- 123 синий / белый
- 123 синий / черный



PGH – МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ
ГРАВИРОВАННЫХ ТАБЛИЧЕК стр.56

* другие цвета под заказ





ИНФОРМАЦИЯ

- + Таблички из анодированного алюминия изготавливаются под заказ
- + Выполнены из высококачественного анодированного алюминия, устойчивого к УФ.
- + Лазерная гравировка гарантирует высокую точность и скорость реализации заказа.
- + Проект табличек можно подготовить в программах Word, Corel, AutoCad
- + Варианты крепления на самоклеющейся ленте (3М 467MP) или с отверстиями для крепления заклепками, болтами и пр.
- + Существует возможность окантовки краев
- + Все цвета представлены в матовой и глянцевой версии
- + Для самостоятельного изготовления табличек из анодированного алюминия, используйте гравировальный набор MK500-GRAVER Partex. стр. 96



MK500-GRAVER

Гравировальный набор для изготовления табличек из анодированного алюминия, нержавеющей стали и самоклеющегося ламината
Стр. 96

СВОЙСТВА

Рабочая температура
-40°C до +100°C

Материал
анодированный алюминий

Толщина 1мм

Максимальный размер
620 мм x 300 мм

Доступные цвета

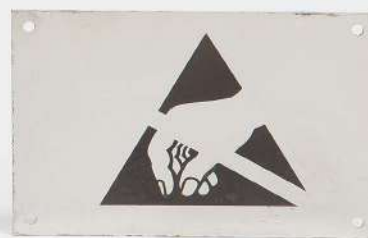
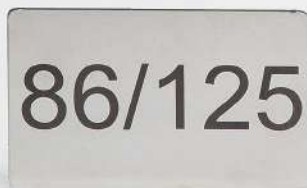
- 123 серебряный / черный
- 123 серебряный белый
- 123 черный / белый
- 123 красный / белый
- 123 синий / белый

* другие цвета по запросу



PGH – МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ
ГРАВИРОВАННЫХ ТАБЛИЧЕК стр.56





ИНФОРМАЦИЯ

- + Таблички из нержавеющей стали изготавливаются под заказ
- + Высококачественная сталь, устойчивая к УФ
- + Лазерная гравировка гарантирует высокую точность и скорость реализации заказа
- + Проект табличек можно подготовить в программах Word, Corel, AutoCad
- + Варианты крепления на самоклеющейся ленте (3M 467MP) или с отверстиями для крепления заклепками, болтами и пр.
- + Для самостоятельного изготовления табличек из нержавеющей стали, используйте гравировальный набор MK500-GRAVER Partex. стр. 96



▶ Стр. 96

СВОЙСТВА

Рабочая температура
экстремальные условия

Максимальный размер
297 мм x 420 мм

Материал
нержавеющая сталь

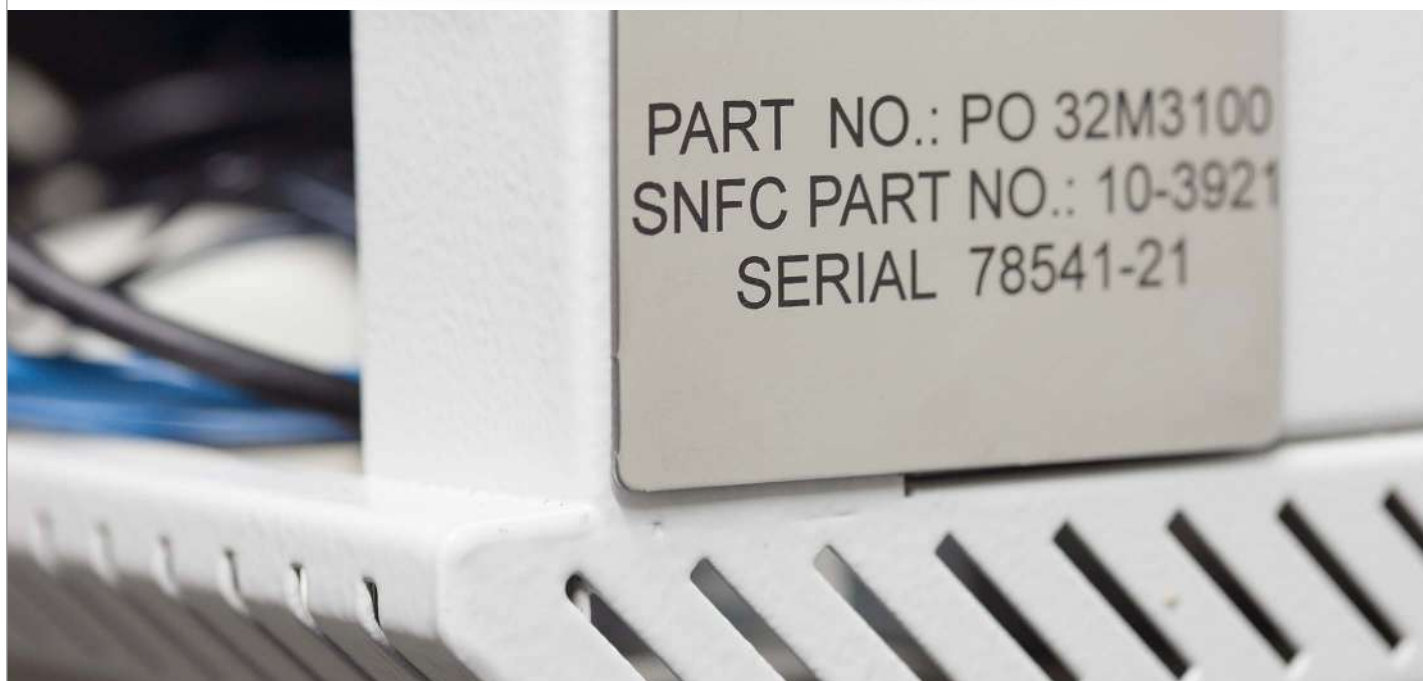
Гравер
лазерный

Толщина
1 мм

Доступные цвета
123 сталь / черный



PGH – МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ГРАВИРОВАННЫХ ТАБЛИЧЕК стр.56



WARNING
CABLE POWER
230V

ПОДГОТОВКА ПРЕКТА ТАБЛИЧЕК В ПРОГРАММАХ AUTO CAD, WORD, COREL

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|----------------------------------|---|--------------------|-----|-----|-----|----|----|----|
| ОСВЕЩЕНИЕ ПУЛЬТА | ОСВЕЩЕНИЕ ПРИБОРОВ | ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ | ОСВЕЩЕНИЕ ШКАФА | ОСВЕЩЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ КАБИНЫ | РЕФЛЕКТОР ПЕРЕДНИЙ КРАСНЫЙ ЛЕВЫЙ | РЕФЛЕКТОР ПЕРЕДНИЙ БЕЛЫЙ ЛЕВЫЙ | | | | | | | |
| РЕФЛЕКТОР ПЕРЕДНИЙ БЕЛЫЙ ПРАВЫЙ | РЕФЛЕКТОР ПЕРЕДНИЙ КРАСНЫЙ ПРАВЫЙ | РЕФЛЕКТОР ЗАДНИЙ КРАСНЫЙ ЛЕВЫЙ | РЕФЛЕКТОР ЗАДНИЙ БЕЛЫЙ ЛЕВЫЙ | РЕФЛЕКТОР ЗАДНИЙ БЕЛЫЙ ПРАВЫЙ | РЕФЛЕКТОР ЗАДНИЙ КРАСНЫЙ ПРАВЫЙ | РЕФЛЕКТОР ПЕРЕДНИЙ ВЕРХНИЙ | | | | | | | |
| ВЕНТИЛЯТОРЫ КАБИНЫ МАШИНИСТА | РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОМПРЕССОРЫ | РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ | ОСВЕЩЕНИЕ СТУПЕНЕЙ | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТОВАРНО-ПАССАЖИРСКИЙ | НАСОС МАСЛА | ЦИРКУЛЯРНЫЙ НАСОС ВОДЫ | | | | | | | |
| НАСОС ВОДЫ | НАСОС ТОПЛИВА | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГУДКА ПЛОЖ. СИГНАЛИЗАЦИЯ | СТАРТ МНОГОКРАТНЫЙ | СТОП МНОГОКРАТНЫЙ | ОТБЛОКИРОВКА РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНЫХ | РЕФЛЕКТОР ЗАДНИЙ ВЕРХНИЙ | | | | | | | |
| ВОЛЬТМЕТР ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРА | ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ | БАК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ | СИРЕНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ | ЕЗДА С ОСЛАБЛЕННЫМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ | ПОЖАР ОТСЕКЕ МАШИНОМ | ПОЖАР ШКАФ W/N КАБИНА МАШИНИСТА | ГЛАВНЫЙ ВКЛЮЧАТЕЛЬ | | | | | | |
| АМПЕРМЕТР ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРА | КОНТРОЛЬ | БАК ГЛАВНЫЙ | СИРЕНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ | РЕЛЕ ЗАМЫКАЕМОЕ НА ЗЕМЛЮ И МАКСИМАЛЬНОЕ | ПОЖАР ЛОКОМОТИВ УПРАВЛЯЕМЫЙ | КОНТРОЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЖАРА | | | | | | | |
| ГЕНЕРАТОР ГЛАВНЫЙ | АВАРИЯ | ПРОВОД ГЛАВНЫЙ | СИРЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | ПОВРЕЖДЕНИЕ В ЛОКОМОТИВЕ УПРАВЛЯЕМОМ | СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ | ПИТАНИЕ РАДИОТЕЛЕФОНА | | | | | | | |
| ТАХОМЕТР УПРАВЛЯЮЩЕГО ЛОКОМОТИВА | ПИТАНИЕ | ЦИЛИНДР ТОРМОЗНОЙ | СИРЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЙ | ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЙ | СТАРТ | | | | | | | |
| ТАХОМЕТР УПРАВЛЯЕМОГО ЛОКОМОТИВА | МАНОМЕТР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | ПРИТМЕНИЕ РЕФЛЕКТОРОВ | РУКОЯТКА БДИТЕЛЬНОСТИ | СТОП | ШУНТИРОВКА | ШУНТИРОВКА | | | | | | | |
| СТАРТ | ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА | ПРИТМЕНИЕ РЕФЛЕКТОРОВ | РУКОЯТКА БДИТЕЛЬНОСТИ | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОНТРОЛЯ ЛАМПОЧЕК | ОТПУСКНОЕ УСТРОЙСТВО | ОТПУСКНОЕ УСТРОЙСТВО | | | | | | | |
| ПРИТМЕНИЕ ЛАМПОЧЕК SHP, CA | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ХОЛОСТОГО ХОДА | ОБОГРЕВ СТЕКОЛ | ПОВРЕЖДЕНИЕ ДВС | УПРАВЛЕНИЕ РУЧНОЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАНЕВРОВОЙ ЕЗДЫ | <table border="1"> <tr> <td>SHP</td> <td>SHP</td> </tr> <tr> <td>SHP</td> <td>CA</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>CA</td> </tr> </table> | | SHP | SHP | SHP | CA | CA | CA |
| SHP | SHP | | | | | | | | | | | | |
| SHP | CA | | | | | | | | | | | | |
| CA | CA | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Цвет гравированных объектов
черный

Толщина гравированных
линий > 0,05 мм

Толщина линии резки
0,05 мм

Поле
мин. 0,5 см с каждой стороны

Цвет линии резки
красный

Размер стороны
вертикальная А4 или горизонтальная А3

Масштаб
1:1



ИНФОРМАЦИЯ

- + монтажные крепления для гравированных табличек выполнены из высококачественной нержавеющей стали.
- + Они обеспечивают легкий, прочный и эстетичный монтаж табличек, так же и в труднодоступных местах.
- + Устойчивы к коррозии, высокой температуре, легко концентрированной кислоте и щелочи, маслам и жирам.
- + Идеальны для агрессивных сред. Дружественные для окружающей среды.

СВОЙСТВА

Рабочая температура
экстремальные условия

Материал
нержавеющая сталь

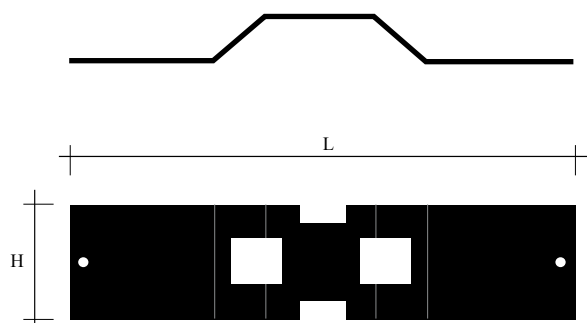
Фиксация с помощью стяжек

Есть возможность заказать крепления разных размеров.





РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА



| ТИП | ШИРИНА [L, мм] | ВЫСОТА [H, мм] | УПАКОВКА |
|----------|----------------|----------------|----------|
| РГН08020 | 80 | 20 | 1 шт. |
| РГН11030 | 110 | 30 | 1 шт. |

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PKS

▶ СМ. СТРАНИЦУ 30



PKBS

▶ СМ. СТРАНИЦУ 74

PS - МАРКИРОВКА КОМПОНЕНТОВ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Универсальная система маркировки предохранителей, внешних элементов распределительных щитов и электрических компонентов.
- + Готовые многознаковые и наборные однознаковые модули монтируются на так называемом „базовом” профиле, размером 17,5 мм.
- + Многознаковые маркеры доступны также в виде прозрачных держателей для ярлычков PF, PP+ и PFC фирмы PARTEX.
- + Упрощённый монтаж, значительно сокращает время и расходы на маркировку.

СВОЙСТВА

Рабочая температура

-20°C до +60°C

Материал

PVC, согласно
UL94-VO

Стандартный цвет

белый, прозрачный

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PF

СМ. СТРАНИЦУ 60

PFC

СМ. СТРАНИЦУ 61

PP+

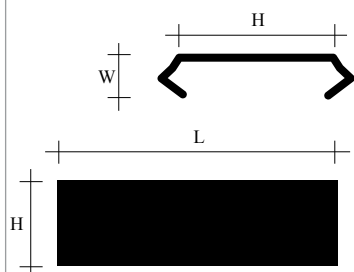
СМ. СТРАНИЦУ 62





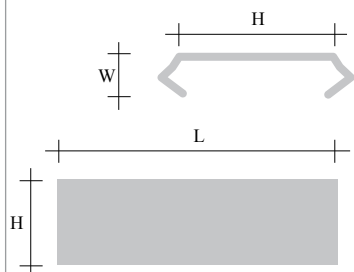
РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА


Белые маркеры PS, однознаковые и для печати.



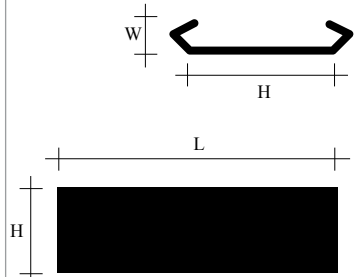
| ТИП | ШИРИНА МОДУЛЯ | ТОЛЩИНА [мм] | ВЫСОТА [мм] | ДЛИНА мм | УПАКОВКИ |
|----------|---------------|--------------|-------------|----------|---|
| PS-20006 | 1 / 3 | 4.2 | 12.9 | 5.5 | |
| PS-20009 | 0.5 | 4.2 | 12.9 | 8.75 | |
| PS-20018 | 1 | 4.2 | 12.9 | 17.5 |  20 шт. |
| PS-20027 | 1.5 | 4.2 | 12.9 | 26.25 | |
| PS-20035 | 2 | 4.2 | 12.9 | 35.0 | |
| PS-20053 | 3 | 4.2 | 12.9 | 52.5 | |
| PS-20KN9 | - | 4.2 | 12.9 | 1 м | 1 м |

Прозрачные модули PS.



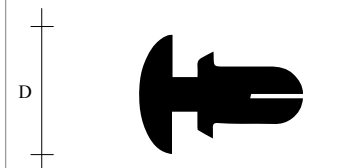
| ТИП | ШИРИНА МОДУЛЯ | ДЛИНА [мм] | ЯРЛЫЧОК | УПАКОВКИ |
|----------|---------------|------------|--------------|--|
| PS-20009 | 0.5 | 8.75 | PP+ | |
| PS-20018 | 1 | 17.5 | PF, PFC, PP+ |  20 шт. |
| PS-20027 | 1.5 | 26.25 | PF, PFC, PP+ | |
| PS-20035 | 2 | 35.0 | PF, PFC, PP+ | |
| PS-20053 | 3 | 52.5 | PF, PFC, PP+ | |
| PS-20КТ | - | 1 м | PF, PFC, PP+ | 10шт по 1м. |

Самоклеющийся базовый профиль.



| ТИП | ДЛИНА [м] | ВЫСОТА [мм] | ТОЛЩИНА [мм] | ЦВЕТ | УПАКОВКИ |
|----------|-----------|-------------|--------------|--------|-------------|
| PS-20BPS | 1 | 11.6 | 3.0 | чёрный | 10шт по 1м. |
| PS-20BPV | 1 | 11.6 | 3.0 | белый | 10шт по 1м. |

МОНТАЖНЫЕ ЗАКЛЁПКИ



| ТИП | ДИАМЕТР [D м] | ТОЛЩИНА МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ [мм] | УПАКОВКИ |
|-------|---------------|-------------------------------|----------|
| PS-R6 | 3.0 | 0.5 - 1.5 | 100 шт. |
| PS-R7 | 3.0 | 1.5 - 2.5 | 100 шт. |



ИНФОРМАЦИЯ

- + Ярлычки выполнены из материала, не содержащего галогенов, для обозначения кабелей, проводов и электрических аппаратов.
- + Применяются совместно с прозрачными держателями фирмы Partex: PT, PTZ, PTC, PM и PS.
- + Легко разделяются, покрыты защитной плёнкой, предварительно подготовленной для печати.
- + Печать наносится с помощью лазерного, матричного или струйного принтера.

Стандартный цвет жёлтый-белый (двусторонний)

| ТИП | ОПИСАНИЕ | ИНДЕКС | УПАКОВКА |
|----------|--|--------------|--------------------|
| PF 10/15 | Бело-жёлтые ярлычки для маркеров 4.6 x 15 мм | PF-10015KT49 | 10 листов x 792 шт |
| PF 10/21 | Бело-жёлтые ярлычки для маркеров 4.6 x 21 мм | PF-10021KT49 | 10 листов x 594 шт |
| PF 20/18 | Бело-жёлтые ярлычки для маркеров 9.5 x 17.5 мм | PF-20018KT49 | 10 листов x 352 шт |

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

УСТАНОВКА



PT

► СМ. СТРАНИЦУ 18



PTC

► СМ. СТРАНИЦУ 20



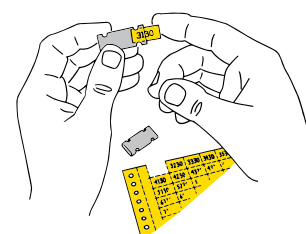
PM

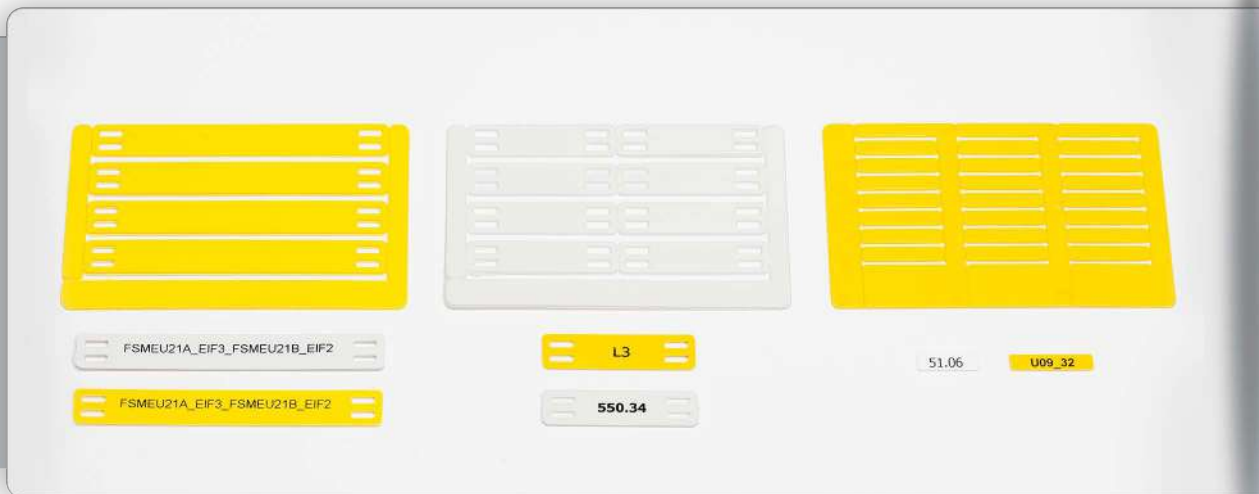
► СМ. СТРАНИЦУ 32



PS

► СМ. СТРАНИЦУ 58





ИНФОРМАЦИЯ+

Карты с пластиковыми ярлычками разной величины для обозначения проводов, кабелей и аппаратов.

- + Удобно поддающиеся выламыванию ярлычки легко устанавливаются в маркеры – держатели фирмы PARTEX.
- + Маркеры PFC могут монтироваться на провода или кабели как до, так и после их подключения хомутами РКВ.
- + Используются в виде ярлычков в держателях PT+, PTC, PM, PTM
- + Печатный текст легко наносится маркирующей машиной МОСА, PM производительностью, или плоттерами МК100 BASIC и МК500



PT+

▶ СМ. СТРАНИЦУ 18



PTC

▶ СМ. СТРАНИЦУ 20



PM

▶ СМ. СТРАНИЦУ 32



PTM

▶ СМ. СТРАНИЦУ 34

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| ТИП | ДЛИНА [мм] | ШИРИНА [мм] | МАТЕРИАЛ | КОЛИЧЕСТВО на карте | УПАКОВКИ |
|-----------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|----------|
| PFC042 | 12 | 4.2 | ABS | 21 ярлычек | 25 карт |
| | 15 | | ABS | | 25 карт |
| | 18 | | ABS | | 25 карт |
| | 21 | | ABS | | 25 карт |
| | 30 | | ABS | | 25 карт |
| PFC07014 | 14 | 7.0 | полиэстер | 14 ярлычков | 25 карт |
| PFC07533 | 33 | 7.5 | ABS | 9 ярлычков | 25 карт |
| PFC09518 | 18 | 9.5 | ABS | 20 ярлычков | 25 карт |
| PFC09540 | 40 | 9.5 | полиамид | 8 ярлычков | 25 карт |
| PFC09580 | 80 | 9.5 | полиамид | 4 ярлычка | 25 карт |
| PFC12726 | 25.4 | 12.7 | полиэстер | 9 ярлычков | 25 карт |
| PFC45080 | 80 | 45 | полиэстер | 1 ярлычек | 25 карт |
| PFC85055 | 85 | 55 | полиэстер | 1 ярлычек | 100 карт |
| PFCA85055 | 85 X 55 самоклеящаяся | | полиэстер | 1 ярлычек | 100 карт |

Стандартный цвет жёлтый, белый



МОСА

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

▶ СМ. СТРАНИЦУ 99



МК100-BASIC

▶ СМ. СТРАНИЦУ 88



МК500-PLOTER

▶ СМ. СТРАНИЦУ 91

PP+ ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ МАРКЕРОВ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Плоский профиль из PVC, поставляемый на дисках.
- + Предназначен для применения совместно с маркерами, имеющими карман для ярлычка.
- + Используется с маркерами на провода (PT+, PTZ и PTC), кабельными маркерами (PM) или маркерами на аппараты (PS).
- + Стойкие надписи легко печатаются устройствами фирмы ParTex.
- + Жёсткий материал обеспечивает лёгкость установки в маркер.
- + После нанесения печати устройством с функцией обрезки не нарушается заданный порядок обозначений.

| ТИП | ШИРИНА [мм] | УПАКОВКА | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ |
|-----------|-------------|------------------------|----------------------------------|
| PP+046** | 4.6 | диск 17м | PT, PT+, PTC, PTZ, PM-10, PTM10 |
| PP+063 | 6.3 | диск 17м | для коннекторов Phoenix Contact* |
| PP+090** | 9.0 | диск 17м | PM-20, PTM20, PS |
| PP+100 | 10,2 | диск 17м | для коннекторов ABB |
| PP+110 | 11,0 | диск 12м | для коннекторов WAGO (Top Jobs) |
| PPA+090** | 9.0 | диск 10м / катушка 25м | самоклеющийся |

* - UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

цвет - белый, ** - белый или желтый

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PROMARK T-1000c

☑ СМ. СТРАНИЦУ 78



SP2000

☑ СМ. СТРАНИЦУ 102



MK10-MINI

☑ СМ. СТРАНИЦУ 82



MK10

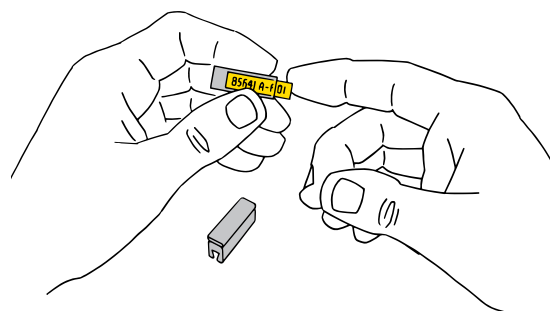
☑ СМ. СТРАНИЦУ 84



MK10-DH

☑ СМ. СТРАНИЦУ 84

УСТАНОВКА

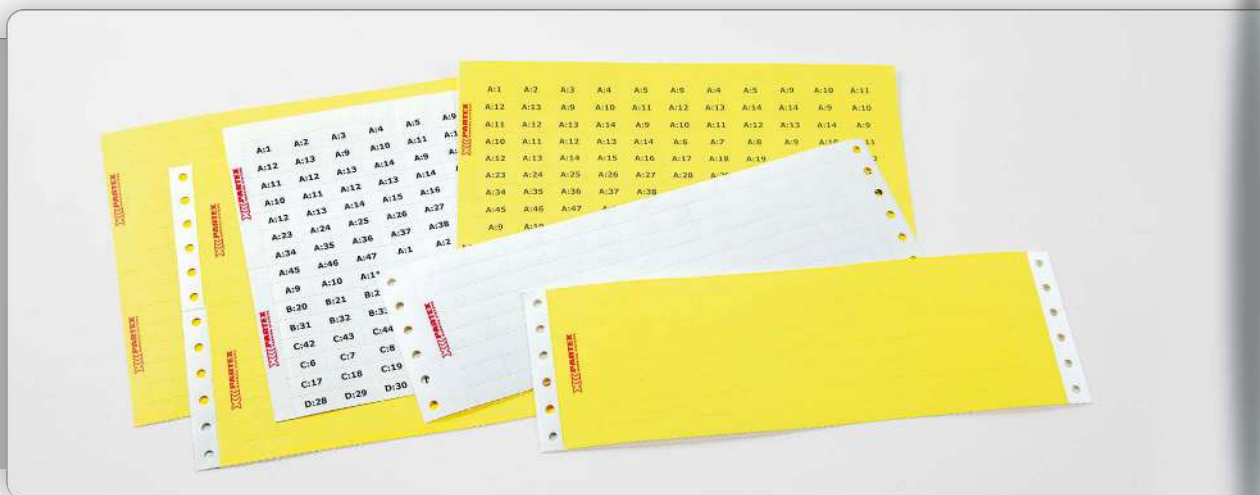


ООО «Абсолют Сенсор»
 тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия



ИНФОРМАЦИЯ

- + Самоклеящиеся ярлычки изготавливаются из материала, не содержащего галогенов, для обозначения электрических компонентов и описания элементов распределительных щитов
- + Разделены на стандартные модули - 17,5 мм.
- + Печать легко наносится с помощью матричного, лазерного, струйного принтера или плоттера МК100, МК500.
- + Время монтажа может быть сокращено до 4-х раз по сравнению с установкой ярлычка в держатель.

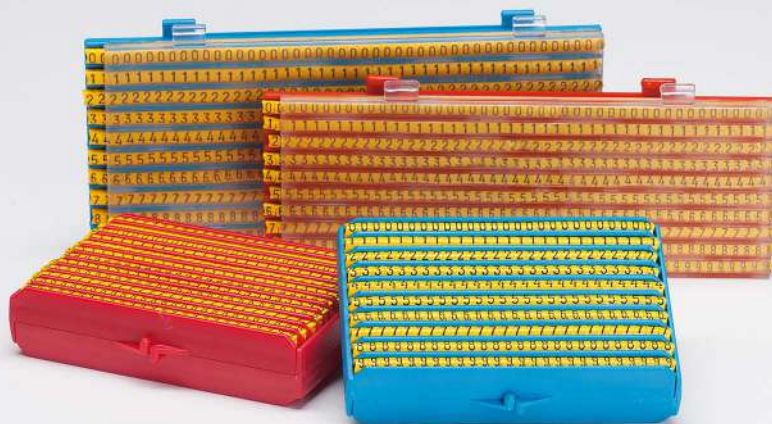
РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| ИНДЕКС | ДЛИНА [мм] | ШИРИНА [мм] | ЦВЕТ | МАТЕРИАЛ | КОЛИЧЕСТВО | УПАКОВКА |
|-------------|------------|-------------|--------|-----------|-------------------|-----------|
| PFA20018КТ4 | 17,5 | 9,5 | желтый | полиэстер | 66 x 12 шт / лист | 10 листов |
| PFA20018КТ9 | 17,5 | 9,5 | белый | полиэстер | 66 x 12 шт / лист | 10 листов |

Стандартный цвет жёлтый, белый



CAS/PAM - АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАРКЕРОВ М1



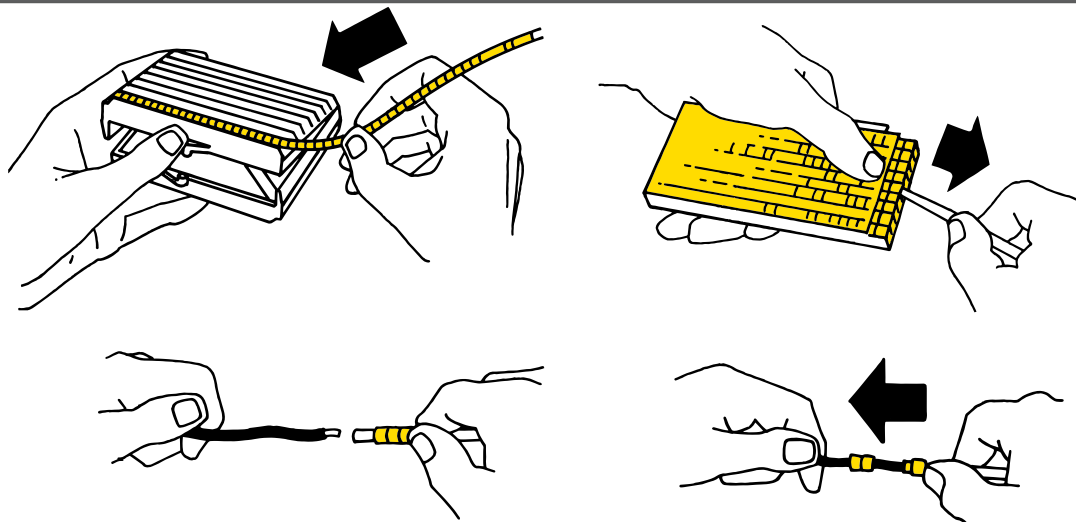
ИНФОРМАЦИЯ

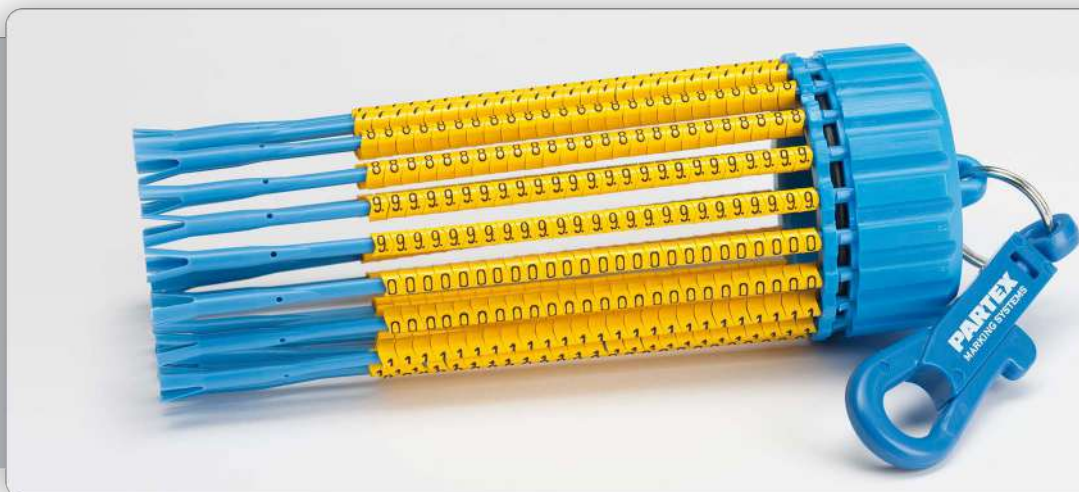
- + Кассета для полосок из однознаковых маркеров РА.
- + Идеальная помощь при сервисном обслуживании и нанесении дополнительных обозначений.
- + Экономит время и расходы, связанные с выполнением обозначений.
- + Карманный размер обеспечивает работу на месте.
- + Двусторонняя - для право- и леворуких монтажников.
- + Легко пополняется стандартными продуктами Partex.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| ТИП | ЦВЕТ | ЧИСЛО ПОЛОС | РАЗМЕЩАЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО МАРКЕРОВ | РАЗМЕРЫ [мм] | ИНСТРУМЕНТ В КОМПЛЕКТЕ |
|-----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------|------------------------|
| CAS-600EP | красный | 10 x 2 | 300 x 2 | 67 x 90 x 21 | PAD-3M |
| CAS-600E | красный | 10 x 2 | 300 x 2 | 67 x 90 x 21 | - |
| CAS-500EP | синий | 10 x 2 | 300 x 2 | 67 x 90 x 21 | PAD-4M |
| CAS-500E | синий | 10 x 2 | 300 x 2 | 67 x 90 x 21 | - |
| PAM-02E | красный | 10 x 2 | 10 x 44 | 61.5 x 150 x 7.5 | - |
| PAM-10E | синий | 10 x 2 | 10 x 44 | 72 x 152.5 x 8.5 | - |
| PAM-02EP | красный | 10 x 2 | 10 x 44 | 61.5 x 150 x 7.5 | PAV-02M |
| PAM-10EP | синий | 10 x 2 | 10 x 44 | 72 x 152.5 x 8.5 | PAV-10M |

УСТАНОВКА





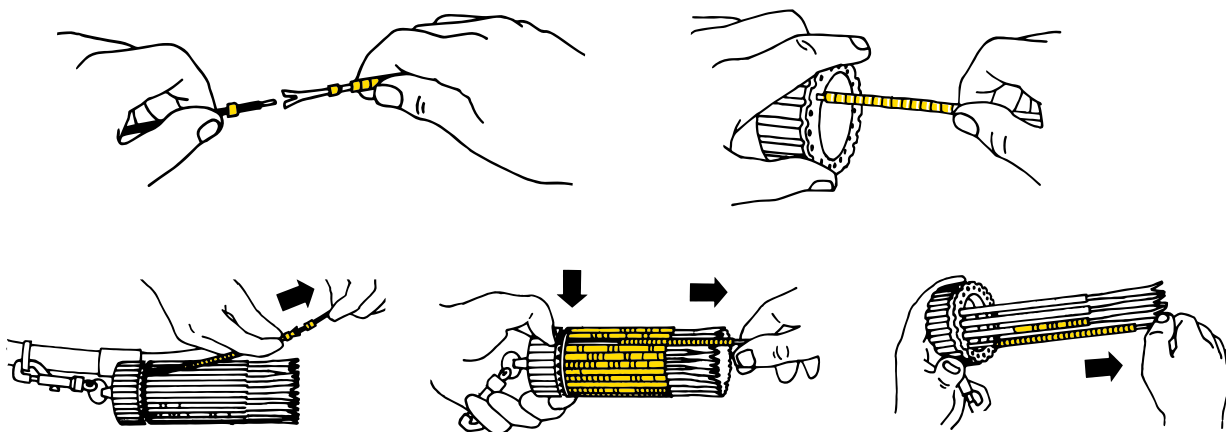
ИНФОРМАЦИЯ

- + Держатель с монтажными спицами для маркеров РА.
- + Превосходны для производства и при монтажных работах.
- + Держатель наиболее удобен для переноски спиц MD.
- + Монтажные спицы MD могут поставляться вместе с маркерами РА-02 или РА-1.
- + Обеспечивает минимальное время установки и максимальное удобство работы с однознаковыми маркерами.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| ТИП | ОПИСАНИЕ | УПАКОВКИ |
|--------------|--|---------------|
| MDH2002 | магазин для MD-02, красный | 1 шт. |
| MDH2010 | магазин для MD-10, синий | 1 шт. |
| MD-02 | монтажные спицы для маркеров РА-02 | 20 шт. |
| MD-10 | монтажные спицы для маркеров РА-1 | 20 шт. |
| MD-10S40.0-9 | монтажные спицы с маркерами РА1 (0-9) | 10 x 25 марк. |
| MD-02S40.0-9 | монтажные спицы с маркерами РА-02 (0-9) | 10 x 25 марк. |
| MDH2002S | набор с маркерами РА-02 | 20 x 25 марк. |
| MDH2010S | набор с маркерами РА-1 | 20 x 25 марк. |
| MD-02003 | монтажные спицы с маркерами РА-02 на выбор | 1 шт. |
| MD-10003 | монтажные спицы с маркерами РА-1 на выбор | 1 шт. |

УСТАНОВКА



PSK - КОРОБКА ДЛЯ ОДНОЗНАКОВЫХ МАРКЕРОВ



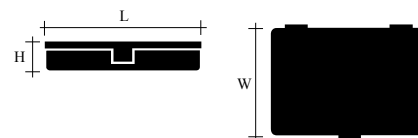
ИНФОРМАЦИЯ

- + Пластиковая ударостойкая коробка, имеющая, в зависимости от модели, 12 либо 18 отделений.
- + Идеальна для хранения и сортировки маркеров PARTEX – нарезанных и в полосках.
- + Существенно упрощает набор последовательности из отдельных знаков.
- + Прозрачная крышка позволяет быстро увидеть содержимое.
- + Поставляются как пустые, так и заполненные набором маркеров PARTEX коробки.

РАЗМЕРЫ

Коробки PSK можно заказывать с любым набором маркеров.

| ТИП | ДЛИНА [L мм] | ШИРИНА [W мм] | ВЫСОТА [H мм] | ЧИСЛО ОТДЕЛЕНИЙ |
|----------|--------------|---------------|---------------|-----------------|
| PSK12000 | 250 | 175 | 46 | 12 |
| PSK18000 | 240 | 195 | 42 | 18 |



ГОТОВЫЕ НАБОРЫ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|---------------|--|
| PSK12001-PA02 | (0-9,+,-) x 200 шт. |
| PSK12001-PA1 | (0-9,+,-) x 200 шт. |
| PSK18001-PA02 | (0-9,+,-, L1, L2, L3, N, PE, MASA) X 200 шт. |
| PSK18001-PA1 | (0-9,+,-, L1, L2, L3, N, PE, MASA) X 200 шт. |

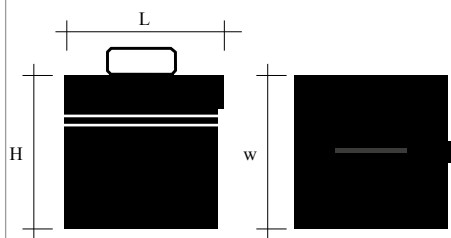




ИНФОРМАЦИЯ

- + Крепкая стальная коробка для хранения дисков с маркерами фирмы PARTEX.
- + Съёмный верхний лоток для кабельных принадлежностей.
- + Подвижная ручка облегчает переноску.
- + Отверстия для крепления на стене.
- + Защищает и сохраняет диски в должном порядке.
- + Снижает расходы на маркировку.

СВОЙСТВА И РАЗМЕРЫ



Коробка SRP вмещает: 14 дисков РА-2 или 11 дисков РК-2

| ТИП | ДЛИНА [W мм] | ШИРИНА [L мм] | ВЫСОТА [H мм] | ЧИСЛО ОТДЕЛЕНИЙ |
|-----|--------------|---------------|---------------|----------------------|
| SRP | 160 | 160 | 163 | 6 + место для дисков |



РУД/PAD/PAV - МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОДНОЗНАКОВЫХ МАРКЕРОВ



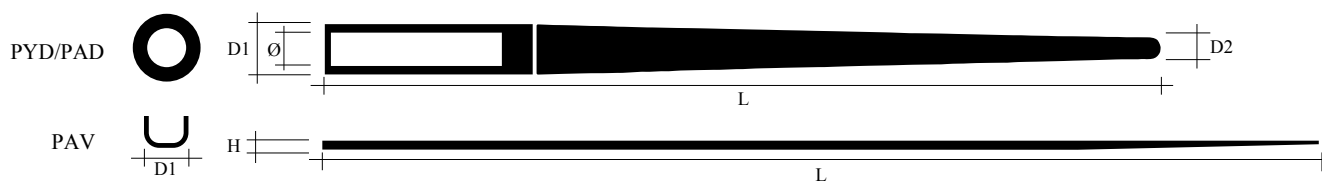
ИНФОРМАЦИЯ

- + Конусообразные, цилиндрические монтажные инструменты из нержавеющей стали, облегчающие маркировку проводов.
- + Инструмент PAV в форме буквы U подходит для проводов различного диаметра.
- + Отличная помощь при монтаже отдельных маркеров.
- + Сокращают время установки.

РАЗМЕРЫ

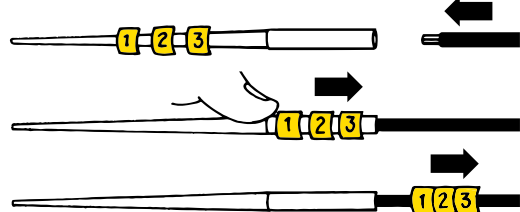
| ТИП | ДЛИНА [L мм] | ДИАМЕТР [D1 мм] | ДИАМЕТР [D2 мм] |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| PYD-1* | 100 | 2.0 | 1.0 |
| PAD-3* | 100 | 3.1 | 1.8 |
| PAD-4* | 100 | 4.2 | 2.5 |
| PAD-5* | 100 | 5.0 | 2.5 |
| PAV-02M | 124 | 3.8 | - |
| PAV-10M | 130 | 5.0 | - |

* М - металлический, Т - тефлоновый



УСТАНОВКА

PYD/PAD



PAV



МТР-F - ФЛОМАСТЕР ВОДОСТОЙКИЙ



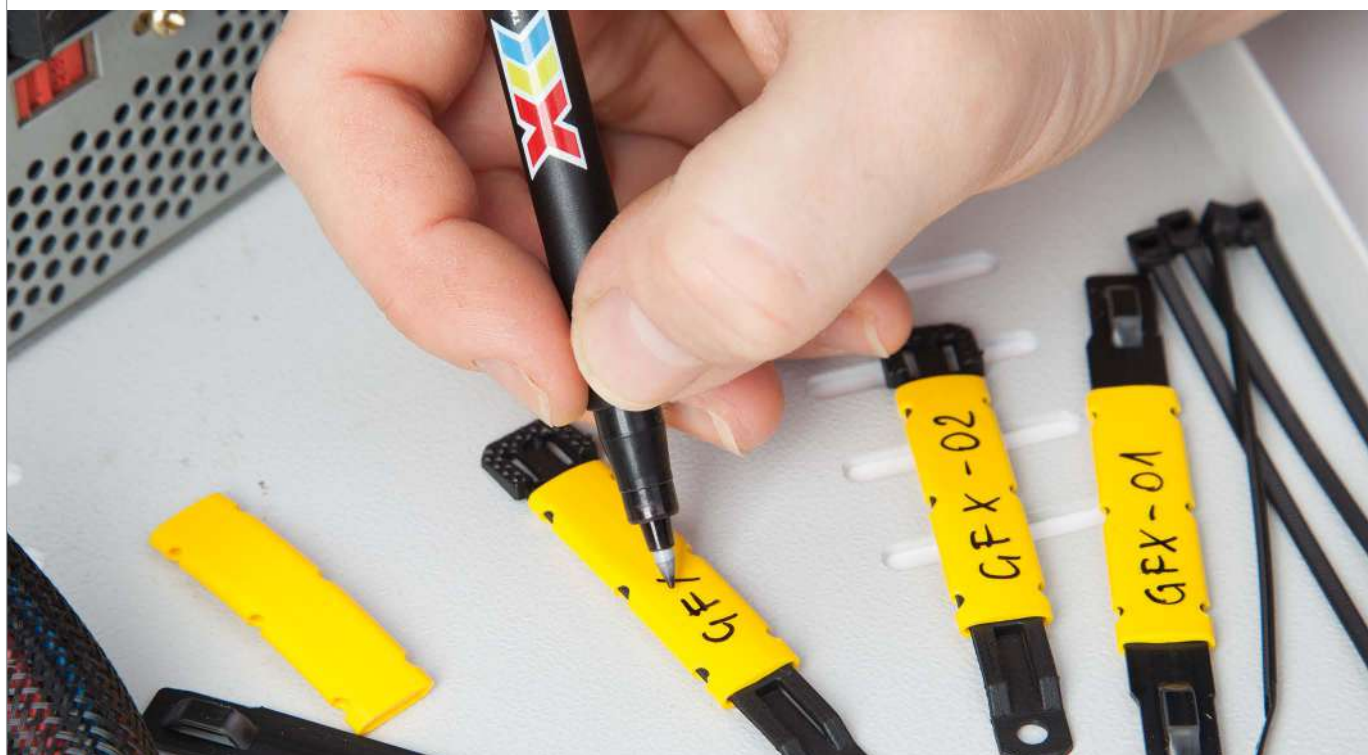
ИНФОРМАЦИЯ

- + Фломастер, наполненный водостойкими агрессивными чернилами.
- + Превосходен для нанесения надписей на скользкие поверхности чистых маркеров и идентификационных табличек.
- + Надписи получаются очень стойкими, а оптимальная толщина стержня обеспечивает хорошую разборчивость даже издалека.
- + Чернила вступают в реакцию с материалом маркеров, что делает нанесённые надписи стойкими к стиранию.

СВОЙСТВА И РАЗМЕР

Высокопроизводительный одноразовый фломастер для нанесения надписей на чистые маркеры.

| ТИП | ДЛИНА [мм] | ТОЛЩИНА СТЕРЖНЯ [мм] | ЦВЕТ ЧЕРНИЛ |
|-------|------------|----------------------|-------------|
| МТР-F | 140 | 0.35 | чёрный |



SP - ЗАЩИТНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ ТРУБЫ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Трубки спиральные - отличное средство для защиты от механических повреждений кабелей, труб, связок проводов.
- + Возможность монтажа как до, так и после подключения проводов и кабелей.
- + Уменьшает риск возникновения неполадок в контурах, вызванных механическими повреждениями, из-за чего снижаются расходы на ремонт.
- + Доступны в безгалогеновой версии.

СВОЙСТВА

Рабочая температура от -30°C до +60°C

Материал

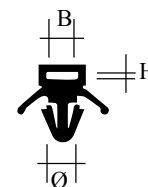
PVC, так же доступны в версии без содержания галогенов

Стандартный цвет - серый, черный
другие цвета по запросу

Монтаж - Трубки SP можно закреплять при помощи держателя SPH-1

РАЗМЕР И УПАКОВКА

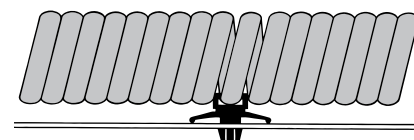
| ТИП | ДИАМЕТР ВНУТРЕННИЙ [мм] | ДИАМЕТР ВНЕШНИЙ [мм] | УПАКОВКА |
|-------|-------------------------|----------------------|-----------------|
| SP-08 | 8 | 10 | 100 шт. по 1 м. |
| SP-10 | 10 | 13 | 60 шт. по 1 м. |
| SP-15 | 15 | 18.4 | 40 шт. по 1 м. |
| SP-20 | 20 | 24 | 40 шт. по 1 м. |
| SP-25 | 25 | 29 | 30 шт. по 1 м. |
| SP-30 | 30 | 34.6 | 20 шт. по 1 м. |
| SP-40 | 40 | 45 | 10 шт. по 1 м. |
| SP-50 | 50 | 55 | 4 шт. по 1 м. |



Трубы SP поставляются в стандартном исполнении длиной 1 метр

МОНТАЖ

| ТИП | МАКС. ТОЛЩИНА МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ | МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ | УПАКОВКА |
|-------|--------------------------------|---------------------|----------|
| SPH-1 | 3.2 мм | 6.2 мм | 50 шт. |



УСТАНОВКА



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



[ссылка - Индексы для заказа](#)

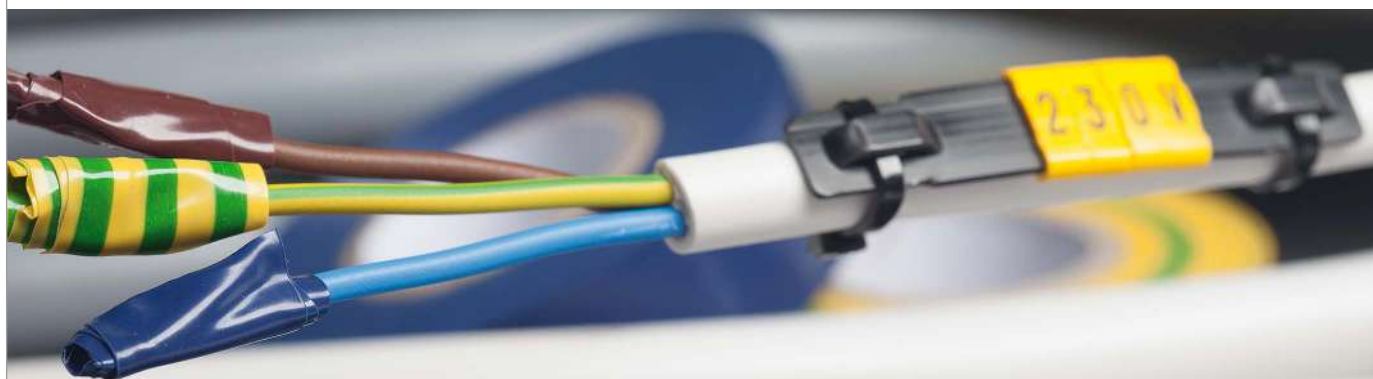
нажмите для открытия



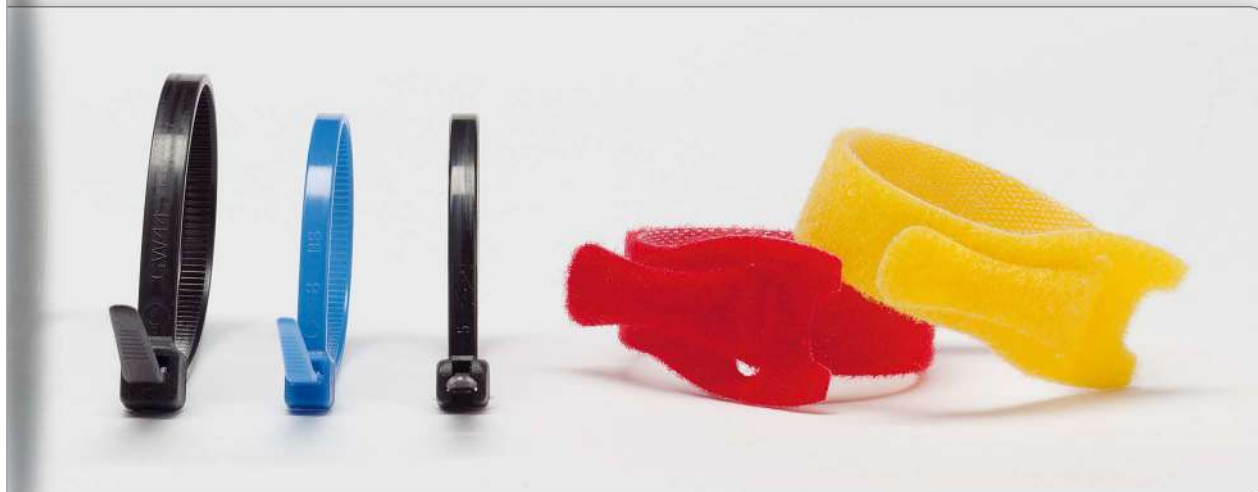
ИНФОРМАЦИЯ

- + Высококачественные электроизоляционные ленты из PVC.
- + Негорючие, самогасящиеся согласно норме BS3924.
- + Идеальны для изоляции проводов и кабелей, а также для предохранения их от электролитической коррозии.
- + Обладают очень хорошей клейкостью.
- + Подходят для идентификации проводов, жгутовки и уплотнения.
- + Рабочая температура от 0°C до +40°C
- + Доступны в упаковках MIX, содержащих по одной катушке каждого цвета.

| <u>ЦВЕТ</u> | <u>РАЗМЕР</u> | <u>ТОЛЩИНА</u> | <u>УПАКОВКА</u> | <u>ИНДЕКС</u> |
|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|
| черный | 19мм x 20м | 0,15мм | 10 штук | IT-1-0 |
| коричневый | 19мм x 20м | 0,15мм | 10 штук | IT-1-1 |
| красный | 19мм x 20м | 0,15мм | 10 штук | IT-1-2 |
| желтый | 19мм x 20м | 0,15мм | 10 штук | IT-1-4 |
| жёлто-зелёный | 19мм x 20м | 0,15мм | 10 штук | IT-1-45 |
| зеленый | 19мм x 20м | 0,15мм | 10 штук | IT-1-5 |
| синий | 19мм x 20м | 0,15мм | 10 штук | IT-1-6 |
| белый | 19мм x 20м | 0,15мм | 10 штук | IT-1-9 |
| разные цвета | 19мм x 20м | 0,15мм | 8 штук | IT-1-MIX |



РКВ - ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Хомуты из нейлона для закрепления кабелей в связки и для монтажа на провода держателей РКН и РОН.
- + Легко и крепко затягиваются, обладают достаточной гибкостью и хорошей выносливостью.
- + Для использования в помещениях и снаружи – стойкие к ультрафиолетовому излучению (цвет чёрный).
- + Изготавливаются в соответствии со стандартом MIL M20693B и нормой UL94-V2.
- + Доступны: стандартные, повышенной прочности, для обозначения, на металлизированной основе, вставные, с металлическим замком, для крепления винтом, для монтажа в кабельных каналах, для использования снаружи

СВОЙСТВА

Рабочая температура от -40°C до +85°C

Материал NYLON 6.6, соответствует UL94-VO

Существует возможность заказа стяжек устойчивых к УФ.

Цветовая гамма

- стандартные кабельные хомуты - белый, чёрный, синий, красный, зелёный, жёлтый
- хомуты повышенной прочности - белый, чёрный
- стяжки для использования снаружи - чёрный
- хомуты на металлизированной основе - синий

- хомуты для обозначения - белый

- хомуты вставные - белый

- хомуты с резьбой - чёрный

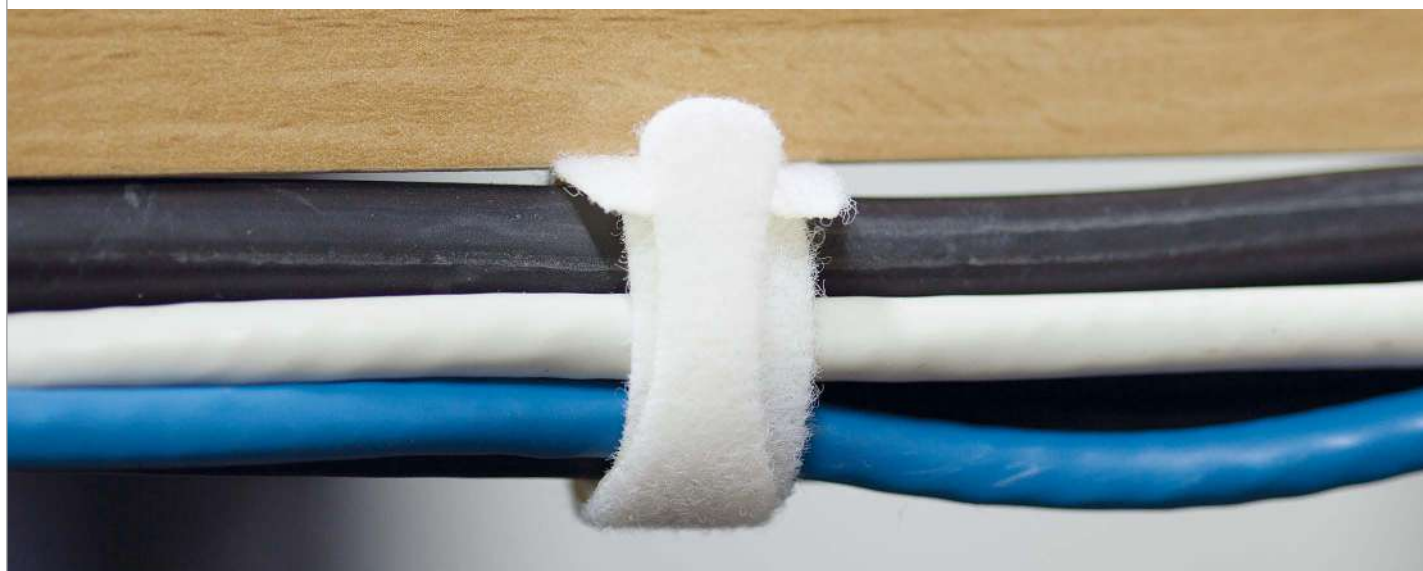
- хомуты для монтажа в кабельных каналах

- хомуты с металлическим замком - белый, чёрный

- самоклеящиеся держатели хомутов - белый, чёрный

- седельные держатели - белый, чёрный


- хомуты-липучки - чёрный, белый, синий, зелёный, красный, жёлтый






РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

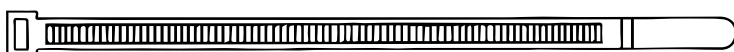
Стандартные кабельные хомуты

| ТИП | РАЗМЕР [мм] | МАКС. ОХВАТ [мм] | УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ [кг] | УПАКОВКА |
|---------|-------------|------------------|-----------------------|---|
| РКВ-100 | 100 x 2.5 | 18 | 8 | |
| РКВ-140 | 140 x 3.6 | 33 | 13 | |
| РКВ-160 | 160 x 2.5 | 40 | 8 | |
| РКВ-160 | 160 x 4.8 | 38 | 22 | |
| РКВ-200 | 200 x 2.5 | 50 | 8 | |
| РКВ-200 | 200 x 3.6 | 50 | 18 | |
| РКВ-200 | 200 x 4.8 | 50 | 22 |  100 шт. |
| РКВ-250 | 250 x 4.8 | 63 | 22 | |
| РКВ-300 | 300 x 2.8 | 76 | 14 | |
| РКВ-300 | 300 x 3.6 | 76 | 18 | |
| РКВ-300 | 300 x 4.8 | 76 | 22 | |
| РКВ-370 | 370 x 4.8 | 102 | 22 | |
| РКВ-430 | 430 x 4.8 | 102 | 22 | |



Хомуты повышенной прочности

| ТИП | РАЗМЕР [мм] | МАКС. ОХВАТ [мм] | УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ [кг] | УПАКОВКА |
|------------|-------------|------------------|-----------------------|---|
| РКВ-300 | 300 x 7.6 | 75 | 55 | |
| РКВ-370 | 370 x 7.6 | 100 | 55 | |
| РКВ-430 | 430 x 9.0 | 110 | 75 |  100 шт. |
| РКВ-530 | 530 x 9.0 | 140 | 75 | |
| РКВ-710 | 710 x 9.0 | 190 | 75 | |
| РКВ-1030ЕН | 1030 x 12.7 | 302 | 113 | 50 шт. |




Хомуты для использования снаружи

| ТИП | РАЗМЕР [мм] | МАКС. ОХВАТ [мм] | УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ [кг] | УПАКОВКА |
|----------|-------------|------------------|-----------------------|---|
| PKBS-100 | 100 x 2.5 | 18 | 8 |  100 шт. |
| PKBS-140 | 143 x 3.6 | 33 | 13 | |
| PKBS-200 | 202 x 4.8 | 50 | 22 | |
| PKBS-300 | 300 x 4,8 | 76 | 22 | |
| PKBS-370 | 370 x 4.8 | 102 | 22 | |
| PKBS-360 | 366 x 7.6 | 100 | 55 | |
| PKBS-700 | 708 x 9.0 | 190 | 75 | |




Хомуты на металлизированной основе

| ТИП | РАЗМЕР [мм] | МАКС. ОХВАТ [мм] | УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ [N] | УПАКОВКА |
|----------|-------------|------------------|----------------------|---|
| PKBM-140 | 140 x 3.5 | 36 | 200N |  100 шт. |
| PKBM-200 | 200 x 4.5 | 51 | 280N | |
| PKBM-280 | 280 x 4.5 | 76 | 280N | |
| PKBM-380 | 380 x 4.5 | 110 | 280N | |



Хомуты для обозначений

| ТИП | РАЗМЕР [мм] | МАКС. ОХВАТ [мм] | УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ [кг] | ПОЛЕ ДЛЯ НАДПИСИ [мм] | УПАКОВКА |
|-----------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| PKB-100FM | 100 x 2.5 | 20 | 8 | 25 x 8 |  100 шт. |
| PKB-200WM | 200 x 4.6 | 45 | 22 | 28 x 13 | |


PKB-200WM

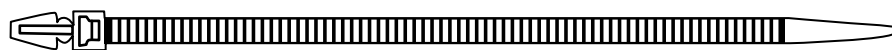


PKB-100FM




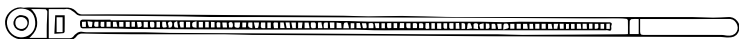
Хомуты вставные

| ТИП | РАЗМЕР [мм] | МАКС. ОХВАТ [мм] | УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ [кг] | ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ [мм] | ОТВЕРСТИЕ [мм] | УПАКОВКА |
|-----------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------|---|
| PKB-150SM | 100 x 2.5 | 32 | 20 | 2.4 | 4.7 |  100 шт. |
| PKB-200SM | 200 x 4.6 | 46 | 20 | 3.2 | 6.4 | |



Хомуты с резьбой

| ТИП | РАЗМЕР [мм] | МАКС. ОХВАТ [мм] | УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ [кг] | РЕЗЬБА | УПАКОВКА |
|-----------|-------------|------------------|-----------------------|--------|---|
| РКВ-150М4 | 150 x 3.6 | 32 | 13 | M4 |  100 шт. |
| РКВ-200М5 | 200 x 4.6 | 50 | 20 | M5 | |
| РКВ-300М6 | 300 x 7.6 | 76 | 55 | M6 | |



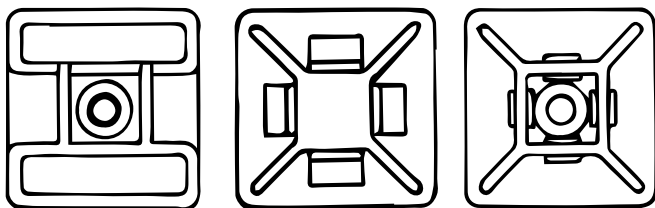
Хомуты для монтажа в кабельных каналах

| ТИП | ДЛИНА [мм] | ШИРИНА [мм] | УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ [кг] | УПАКОВКА |
|-----------|------------|-------------|-----------------------|---|
| РКВ-320СТ | 320 | 7.6 | 55 |  100 шт. |

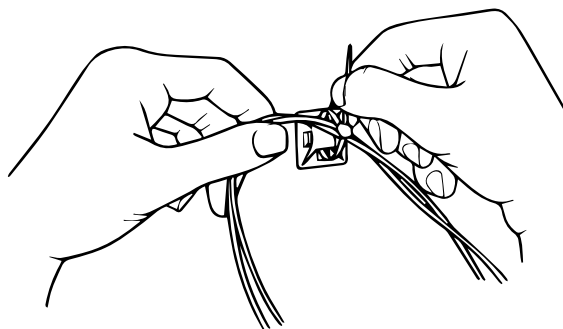


Самоклеящиеся держатели кабельных хомутов

| ТИП | ДЛИНА [мм] | ШИРИНА [мм] | ВХОДЫ | МАКС. ШИРИНА ХОМУТА [мм] | УПАКОВКА |
|---------|------------|-------------|-------|--------------------------|---|
| РКВ-1/4 | 20 | 20 | 4 | 3.6 |  100 шт. |
| РКВ-2/4 | 28 | 28 | 4 | 5.0 | |



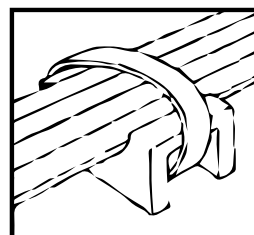
УСТАНОВКА



Седелные держатели

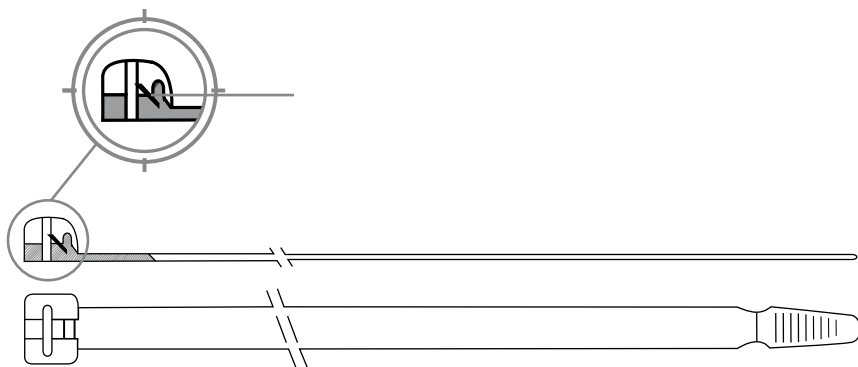
| ТИП | ВЫСОТА [мм] | ДЛИНА [мм] | ШИРИНА [мм] | МАКС. ШИРИНА ХОМУТА [мм] | ОТВЕРСТИЕ [мм] | УПАКОВКА |
|---------|-------------|------------|-------------|--------------------------|----------------|---|
| РКВ-SM2 | 7 | 15 | 10 | 5.0 | 7 |  100 шт. |
| РКВ-SM3 | 9 | 23 | 16 | 9.0 | 9 | |

УСТАНОВКА




Хомуты с металлическим замком

| ТИП | РАЗМЕР [мм] | УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ [кг] | УПАКОВКА |
|-----------|-------------|-----------------------|---|
| РКВ-100МВ | 100 x 2.5 | 18 |  100 шт. |
| РКВ-140МВ | 140 x 3.5 | 33 | |
| РКВ-200МВ | 200 x 3.5 | 50 | |
| РКВ-200МВ | 200 x 4.5 | 50 | |
| РКВ-300МВ | 300 x 4.5 | 76 | |
| РКВ-360МВ | 360 x 4.5 | 102 | |

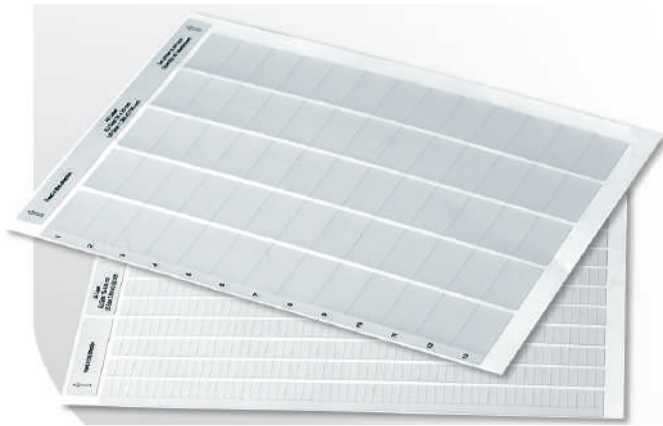


Хомуты - липучки

| ТИП | РАЗМЕР [мм] | УПАКОВКА |
|-------------|-------------|---|
| РКВ-150ТХ | 150 x 13 |  5 шт. |
| РКВ-150ТХ-К | 150 x 13 | |



PLL ЭТИКЕТКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ МАРКИРОВКИ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ И РУЧНЫМ СПОСОБОМ



ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ И КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

PLL20037S04 желтая, 15x6мм., на листе 484 шт., 100 листов
 PLL20047S04 желтая, 17x9мм., на листе 290 шт., 100 листов
 PLL20067S04 желтая, 21x8мм., на листе 264 шт., 100 листов
 PLL20257S04 желтая, 26.5x17.5мм., на листе 90 шт., 100 листов
 PLL20107S04 желтая, 30x12мм., на листе 132 шт., 100 листов
 PLL20087S04 желтая, 30x21мм., на листе 78 шт., 100 листов
 PLL20217S04 желтая, 40x30мм., на листе 36 шт., 100 листов
 PLL20237S04 желтая, 45x14мм., на листе 76 шт., 100 листов
 PLL20387S04 желтая, 56x22мм., на листе 36 шт., 100 листов
 PLL20437S04 желтая, 60x36мм., на листе 21 шт., 100 листов
 PLL20157S04 желтая, 210x148мм., на листе 2 шт., 100 листов
 PLL20987S04 желтая, 210x297мм., на листе 1 шт., 100 листов
 PLL21167S18 серебристая, 15x4.63мм., на листе 627 шт., 100 листов
 PLL21037S18 серебристая, 15x6мм., на листе 484 шт., 100 листов
 PLL21117S18 серебристая, 18x6.5мм., на листе 320 шт., 100 листов
 PLL21187S18 серебристая, 25.4x12.7мм., на листе 147 шт., 100 листов
 PLL21077S18 серебристая, 26x10мм., на листе 156 шт., 100 листов
 PLL21107S18 серебристая, 30x12мм., на листе 132 шт., 100 листов
 PLL21227S18 серебристая, 35x21мм., на листе 65 шт., 100 листов
 PLL21237S18 серебристая, 45x14мм., на листе 76 шт., 100 листов
 PLL21387S18 серебристая, 56x22мм., на листе 36 шт., 100 листов
 PLL21437S18 серебристая, 60x36мм., на листе 21 шт., 100 листов
 PLL21987S18 серебристая, 210x297мм., на листе 1 шт., 100 листов
 PLL22037S39 белая, 15x6мм., на листе 484 шт., 100 листов
 PLL22047S39 белая, 17x9мм., на листе 290 шт., 100 листов
 PLL22227S39 белая, 19x6.3мм., на листе 256 шт., 100 листов
 PLL22067S39 белая, 21x8мм., на листе 264 шт., 100 листов
 PLL22387S39 белая, 56x22мм., на листе 36 шт., 100 листов
 PLL22437S39 белая, 60x36мм., на листе 21 шт., 100 листов
 PLL22157S39 белая, 210x148мм., на листе 2 шт., 100 листов
 PLL24477S74 желтая, 15x55мм., на листе 65 шт., 100 листов
 PLL24437S74 желтая, 15x70мм., на листе 52 шт., 100 листов
 PLL24497S74 желтая, 25x37мм., на листе 56 шт., 100 листов
 PLL24447S74 желтая, 25.4x57мм., на листе 35 шт., 100 листов
 PLL24427S74 желтая, 25.4x139.7мм., на листе 16 шт., 100 листов
 PLL24367S74 желтая, 47x34мм., на листе 32 шт., 100 листов
 PLL24487S79 белая, 15x55мм., на листе 65 шт., 100 листов
 PLL24577S79 белая, 15x125мм., на листе 26 шт., 100 листов
 PLL24507S79 белая, 17.8x34мм., на листе 88 шт., 100 листов
 PLL24607S79 белая, 22.8x55мм., на листе 40 шт., 100 листов
 PLL24817S79 белая, 24x93мм., на листе 24 шт., 100 листов
 PLL24897S79 белая, 25x37мм., на листе 56 шт., 100 листов
 PLL24847S79 белая, 25.4x57мм., на листе 35 шт., 100 листов
 PLL24707S79 белая, 25.4x68мм., на листе 28 шт., 100 листов
 PLL24567S79 белая, 47x34мм., на листе 32 шт., 100 листов

PLL представляет собой серию самоклеящихся этикеток на матовых листах размером А4 со специально нанесенной пленкой из полиэстера с помощью клея, пригодных в первую очередь для печати на обычном лазерном принтере.

* **Не содержат галогены.**

* Идеально подходят для любых способов нанесения маркировки.

* Специально разработаны для маркировки электротехнических компонентов.

* Проявляют превосходную стабильность по отношению к воздействию алифатических спиртов и масел.

* UL стандартом признаны пригодными для внутреннего и наружного использования (UL-код PGGU2).

* **Цвет материала** -

Желтый, серебрянный (серый), белый.

* **Упаковка**

100 листов в упаковке (10 упаковок по 10 листов)

* **Печать**

Лазерный принтер

* **Температура**

Диапазон рабочих температур: от -40°C до + 150°C (-40°F до + 302°F).

Минимальный диапазон применения: от + 10°C (+ 50°F).

Стабильность при хранении: Два года хранения от + 21°C (+ 70°F) и 50% относительной влажности (RH).

* **Сопротивление**

UL код PGG2.

Проявляют превосходную стабильность по отношению к воздействию алифатических спиртов и масел. Пригодны для наружного применения.



PROMARK T-1000c - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР

123
M3

ProMark T-1000c - это новейшее устройство семейства ProMark. Меню принтера предлагается теперь полностью на русском языке. Клавиатура принтера так же снабжена русскими буквами, что облегчает ввод кириллических символов, в отличие от предыдущих моделей принтеров. Новый принтер сохранил свои имеющиеся преимущества, такие как высокая скорость печати, небольшой вес и размеры, встроенную внутреннюю память, позволяющую работать без ПК. Расширена библиотека специальных электрических знаков.

Индексы всех маркеров, на которых печатает T-1000c, введены в меню устройства, что облегчает выбор соответствующего материала и его размер. При выборе типа маркера T-1000c автоматически задает положение текста и регулирует глубину надреза.

Удобный экран с высоким разрешением и подсветкой, а также простая клавиатура QWERTY с русскими клавишами позволяют быстро вводить текст для печати маркеров. Удобный интерфейс делает обслуживание принтера очень простым. Расширенные проекты могут быть переданы для печати на принтер Promark T-1000c с помощью новейшей программы Promark Creator.

Все аксессуары и расходные материалы к принтеру T-1000c полностью совместимы с другими моделями принтеров семейства ProMark: T-800, MK8.



СВОЙСТВА

Дополнительно оснащается подогревателем профилей. Температура хранения: 5°C – 35°C
Рекомендуемая температура профилей: 20°C

Печать термотрансферная Разрешение 300 dpi
Скорость печати

18.5 мм/с – медленный режим работы

25 мм/с - средний режим работы

40 мм/с – быстрый режим работы

Высота текста

1,3, 2, 3 или 6 мм (узкий или широкий)

Максимальное количество строчек текста

3 линии для профилей и самоклеящихся лент

Габариты

(длина x ширина x высота): 250 x 300 x 85 мм

Вес: 2кг

Подключение к ПК - ПО на русском языке
Promark Creator + USB кабель

Количество знаков, которое можно переслать с ПК без ограничений в ПО Promark Creator

Питание 100 -240В (50~60 Гц)

Мощность: 13 Вт

Сертифицирован в странах Таможенного Союза



Promark Creator - программное обеспечение для проектирования и управления производством маркеров на принтерах Promark T-1000c, T-800 Стр. 107

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- + Принтер T-1000c,
- + начальная черная красящая лента 40 м,
- + направляющая для профилей

- + блок питания,
- + USB-кабель,
- + программное обеспечение Promark Creator на CD диске + ключ
- + сумка

СПЕЦИФИКАЦИЯ

+ ProMark T1000c отличается от своих предшественников полной поддержкой русского языка и шрифтов. Меню с индексами маркеров Partex идеально подходит для монтажников и производителей распределительных устройств, шкафов управления. Небольшой вес и размеры, а также встроенная память позволяют работать в полевых условиях. Расширенная библиотека специальных символов, и многие другие.

+ Еще одним преимуществом является меню с продукцией Partex. После выбора типа маркера T-1000c автоматически регулирует положение текста на маркере и соответствующую глубину надреза / разреза профиля на отдельные маркеры.

+ Дисплей с подсветкой и встроенная клавиатура QWERTY позволяют быстро ввести дополнительное обозначение. Сложные проекты могут быть отправлены на печать T1000c при помощи программного обеспечения Promark Creator, которое поддерживает импорт файлов Excel, WinSign, txt (блокнот Windows), файлы csv.

ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

+ PO профили диаметром 1,3 – 5,5 мм

+ POZ безгалогенные профили диаметром 1,3 – 5,5 мм

+ PHZ круглые безгалогенные термоусадочные трубки диаметром 2,4 – 6,4 мм перед обжимкой

+ PHZF плоские безгалогенные термоусадочные трубки диаметром 2,4 – 6,4 мм перед обжимкой

+ PP+ профиль высотой 4,6 и 9,0 мм вставляемый в маркеры PT+, PTC, а также PM, PTM и PS

+ PP+ профиль высотой 6,3; 10,0 и 11,0 мм, идеально подходящий для соединений Phoenix Contact, Entrelec и Wago (TopJobs)

+ PPA самоклеящаяся лента из ПВХ

+ PO-068 - профиль, используемый для маркировки кабелей с зажимами РКН или РОН (PRZ для безгалогенной версии)

+ PROMARK-PL самоклеящаяся лента шириной 6 мм, 9 мм и 12 мм доступна в виде кассет, размещаемых в принтере

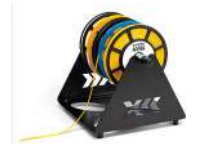
+ PROMARK-PLL – самоламинирующаяся этикетка для проводов и кабелей

АКСЕССУАРЫ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|------------------|---|
| PROMARK-RB-BLACK | черная красящая лента 100 м |
| PROMARK-RB-WHITE | белая красящая лента 85 м |
| PROMARKCU | комплект: нож + ограничитель |
| PROMARK-TA | направляющая для круглых профилей |
| PROMARK-TA-CLEAN | набор для очистки круглых профилей в направляющей (3 шт.) |
| PROMARK-PA | направляющая для плоских профилей |
| PROMARK-PA-CLEAN | набор для очистки плоских профилей в направляющей (3 шт.) |
| PROMARK-TW | подогреватель профилей |
| PROMARK-TW-CLEAN | набор для очистки подогревателя профилей (3 шт.) |
| PROMARK-AF | автоматический подающий механизм для профилей |
| PROMARK-HC | алюминиевый чемодан для принтера |
| MK-STV | стойка для больших катушек с профилями |
| MK-RS3 | стойка для дисков и маленьких катушек с профилями |



MK-STV



MK-RS3



PROMARK-HC



ПРОФИЛЬ РО

| ТИП | ТИП ВЕРСИИ БЕЗ ГАЛОГЕНОВ | ДИАМЕТР [мм] [мин/макс] | СЕЧЕНИЕ [мм ²] | УПАКОВКА |
|---------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|
| PO-01 | POZ01 | 1.3/1.8 | 0.25 | 50 м или 250 м |
| PO-02 | POZ02 | 1.7/2.2 | 0.5 | 50 м или 250 м |
| PO-03 | POZ03 | 2.0/2.5 | 0.75 | 50 м или 250 м |
| PO-04 | POZ04 | 2.2/2.8 | 1.0 | 50 м или 200 м |
| PO-05 | POZ05 | 2.7/3.5 | 1.5 | 40 м или 200 м |
| PO-06 | POZ06 | 3.2/4.0 | 2.5 | 40 м или 200 м |
| PO-068* | PRZ071* | 6.8/7.0 | - | 4.5 м или 50 м |
| PO-07 | POZ07 | 3.8/4.7 | 4.0 | 25 м или 100 м |
| PO-08 | POZ08 | 4.6/5.5 | 6.0 | 25 м или 100 м |

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый, другие - по запросу. * монтаж на держателе POH или PKN



PO/POZ

☑ СМ. СТРАНИЦУ 38



PO-068

☑ СМ. СТРАНИЦУ 39

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ PHZ

| ТИП | ДИАМЕТР ДО УСАДКИ [мм] | ДИАМЕТР ПОСЛЕ УСАДКИ [мм] | УПАКОВКА |
|----------|------------------------|---------------------------|----------|
| PHZ20024 | 2.4 | 1.2 | 150 м |
| PHZ20032 | 3.2 | 1.6 | 150 м |
| PHZ20048 | 4.8 | 2.4 | 150 м |
| PHZ20064 | 6.4 | 3.2 | 150 м |

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый, другие - по запросу.



PHZ

☑ СМ. СТРАНИЦУ 40

ПЛОСКИЕ ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ PHZF

| ТИП | ДИАМЕТР ДО УСАДКИ [мм] | ДИАМЕТР ПОСЛЕ УСАДКИ [мм] | УПАКОВКА |
|-----------|------------------------|---------------------------|----------------|
| PHZF20024 | 2.4 | 1.2 | 25 м или 100 м |
| PHZF20032 | 3.2 | 1.6 | 25 м или 100 м |
| PHZF20048 | 4.8 | 2.4 | 25 м или 100 м |
| PHZF20064 | 6.4 | 3.2 | 25 м или 100 м |

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый, другие - по запросу.



PHZF

☑ СМ. СТРАНИЦУ 42



ПРОФИЛЬ PP+

| ТИП | ВЫСОТА [мм] | ДЛЯ МАРКЕРОВ | УПАКОВКА |
|---------|-------------|----------------------------------|--------------------------|
| PP+046 | 4,6 | PT, PT+, PTC, PTZ, PM-10, PTM10 | диск 17м |
| PP+063 | 6,3 | для коннекторов Phoenix Contact* | диск 17 м |
| PP+090 | 9,0 | PM-20, PTM20, PS | диск 17 м |
| PP+100 | 10,2 | для коннекторов АВВ | диск 17 м |
| PP+110 | 11,0 | для коннекторов WAGO (Top Jobs) | диск 17 м |
| PPA+090 | 9,0 | самоклеющийся | диск 10 м / катушка 25 м |



PP+

▶ СМ. СТРАНИЦУ 62

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый. * UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5



PT+

▶ СМ. СТРАНИЦУ 18



PTC

▶ СМ. СТРАНИЦУ 20



PM

▶ СМ. СТРАНИЦУ 32



PS

▶ СМ. СТРАНИЦУ 58



PPA+

▶ СМ. СТРАНИЦУ 62

ЭТИКЕТКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

| ТИП | ВЫСОТА [мм] | ЦВЕТ | ДЛИНА [м] | УПАКОВКА |
|---------------|---|-------------|-----------|-----------|
| PROMARK-PL060 | 6 | жёлтый | 30 | 1 кассета |
| | | белый | 30 | |
| | | серебристый | 27 | |
| PROMARK-PL090 | 9 | жёлтый | 30 | 1 кассета |
| | | белый | 30 | |
| | | серебристый | 27 | |
| PROMARK-PL120 | 12 | жёлтый | 30 | 1 кассета |
| | | белый | 30 | |
| | | серебристый | 27 | |
| PROMARK-PLL33 | 33 (поле для описания 10) самоламинирующиеся | белый | 8 | 1 кассета |



PROMARK-PL



PROMARK-PLL

[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия





ИНФОРМАЦИЯ

- + Профессиональный, высокопроизводительный принтер для производства большого количества маркеров для кабелей, проводов и электрических компонентов
- + Предназначен для печати маркеров ProSleeve Partex, а так же и на других материалах Partex, без перфорации
- + Подключение к ПК через USB-порт, управление через ПО EuroLabel

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур

Температура работы: 15°C - 35°C

Температура хранения: 0°C - 40°C

Температура материалов для печати, должна быть не ниже 20°C

ПечатьТермотрансферная
разрешение 300 dpi**Скорость печати**

125 мм/с

Ширина головки

105 мм

Операционная система

Windows: 2000, 2003, XP, Vista, Windows 7

Память

64 MB RAM

Питание

110~240 V AC, (50~60 Hz)

Сертифицирован CE, Таможенный союз

Габариты

(W x D x H): 242 x 446 x 275 мм

Вес

4 кг

Подключение к компьютеру

через USB

Управление программным обеспечением EuroLabel

ЛЕНТЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| МК10-RB-BK2020-100 | Лента черная (Тур 2020), ширина 100мм |
| МК10-RB-BK2020-80 | Лента черная (Тур 2020), ширина 80мм |
| МК10-RB-BK2020-60 | Лента черная (Тур 2020), ширина 60мм |
| МК10-RB-BK2020-40 | Лента черная (Тур 2020), ширина 40мм |
| МК10-RB-BK510-110 | Лента черная (Тур 510), ширина 110мм |
| МК10-RB-WE510-110 | Лента белая (Тур 510), ширина 110мм |
| МК10-RB-BK510-83 | Лента черная (Тур 510), ширина 83мм |
| МК10-RB-BK510-55 | Лента черная (Тур 510), ширина 55мм |
| МК10-RB-WE510-40 | Лента белая (Тур 510), ширина 40мм |
| МК10-RB-BK510-40 | Лента черная (Тур 510), ширина 40мм |
| МК10-RB-BKHT-70 | Лента черная (Тур 510), ширина 40мм |
| МК10-RB-WE173-82 | Лента белая (Тур 173), ширина 82мм |



МК-STV

Стойки для катушек
с профилями

МК-RS3



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ



PO/POZ Овальный профиль для маркировки проводов и кабелей (POZ - без галогенов). **▶ 38**



PHZ Трубки термоусаживаемые для печати на термостойких принтерах. **▶ 40**



PHZF Плоские безгалогеновые термоусаживаемые трубки для печати. **▶ 42**



PPQ Эластичный профиль для маркеров на кабели **▶ 36**



PP+ / PPA+ Плоский профиль, устанавливаемый в карманы маркеров или на клеммы (PPA+ самоклеющийся) **▶ 62**

ProSleeve маркеры

[ссылка на каталог маркеров ProSleeve](#)

нажмите для открытия

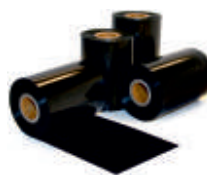


Рекомендации по выбору риббонных для профилей Partex

| | <u>MK10-RB-BK2020</u> | <u>MK10-RB-BK510</u> |
|----------|-----------------------|----------------------|
| PO | | X |
| POZ | X | X |
| PP+ | X | X |
| PPQ | | X |
| PKZ | X | X |
| PHZ/PHZF | X | |

Рекомендации по выбору риббонных для маркеров ProSleeve Partex

| | <u>MK10-RB-BK2020</u> | <u>MK10-RB-BK510</u> | <u>MK10-RB-BKHT-70</u> |
|-----|-----------------------|----------------------|------------------------|
| CMZ | | X | |
| CML | X | | |
| CMT | | X | X |
| CMD | X | | |
| CMM | X | | |
| EPL | | X | |
| EPF | X | | |
| SG | X | | |
| HF | X | | |
| MS | X | | |
| ET | | | |
| NF | X | | |
| EF | X | | |



ООО «Абсолют Сенсор»
 тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



МК10, МК10-DH - ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР



ИНФОРМАЦИЯ

МК10 и МК10-DH профессиональные, высокопроизводительные принтеры для печати большого количества маркировочных бирок для кабелей и проводов. Осуществляют подачу, печать и перфорацию профиля, подаваемого снаружи. Информация для печати передается с компьютера через USB кабель, управление осуществляется с помощью ПО WinSign. Перфорирует профиль на заданную длину или подгоняет ее до числа необходимого количества символов. Высокая скорость печати обеспечивает производство большого количества готовых маркеров за короткое время.

Модель принтера МК10-DH выполняет долговечную термотрансферную печать на обеих сторонах маркера одновременно. Информация на второй стороне может быть различной или такой же, как на первой стороне маркера. После оборота маркера надпись всегда остается в той же ориентации.

ОПИСАНИЕ

Диапазон температур

Рабочая температура: 15°C - 35°C

Температура хранения: 0°C - 40°C

Рекомендуемая температура профилей: 20 - 25°C

Для МК10-DH не ниже 25°C

Скорость печати 125 мм/с

Ширина головки 105мм

Печать с разрешением 300 dpi

Работа с компьютером

подключение через USB

русскоязычная версия ПО WinSign

Операционная система

Windows: 2000, 2003, XP, Vista, Windows 7

Память ОЗУ 64МБ

Питание

110-240 В перем. тока, (50-60 Гц) 300Вт

Сертифицирован в странах Таможенного Союза

Габариты и весмеры (Ш x Г x В)

МК10 - 242 x 446 x 275мм Вес 9кг

МК10-DH - 554 x 248 x 395мм Вес 21кг

Комплект поставки

Принтер МК10, перфоратор, черная красящая лента 360м, окно подачи, разъем USB, ПО WinSign NG

Принтер МК10-DH, черная красящая лента 360м, разъем USB, ПО WinSign NG

Заказной код

МК10-DH-SETSET

МК10-SET

МК10-PERFORATOR

МК10-RB-BK2020-100

МК10-RB-BK2020-80

МК10-RB-BK2020-60

МК10-RB-BK2020-40

МК10-RB-BK510-110

МК10-RB-WE510-110

МК10-RB-BK510-83

МК10-RB-BK510-55

МК10-RB-WE510-40

МК10-RB-BK510-40

МК10-RB-BKHT-70

МК10-RB-WE173-82

Продукт

Термотрансферный принтер МК10-DH с перфоратором, с двумя головками

Термотрансферный принтер МК10 с перфоратором

Перфоратор для принтера МК10

Лента черная (Тур 2020), ширина 100мм

Лента черная (Тур 2020), ширина 80мм

Лента черная (Тур 2020), ширина 60мм

Лента черная (Тур 2020), ширина 40мм

Лента черная (Тур 510), ширина 110мм

Лента белая (Тур 510), ширина 110мм

Лента черная (Тур 510), ширина 83мм

Лента черная (Тур 510), ширина 55мм

Лента белая (Тур 510), ширина 40мм

Лента черная (Тур 510), ширина 40мм

Лента черная (Тур 510), ширина 40мм

Лента белая (Тур 173), ширина 82мм



МК-STV

Стойки для катушек с профилями



МК-RS3

Стойки для катушек с профилями

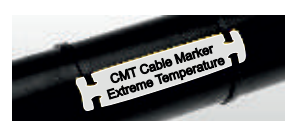
МАРКЕРЫ, ПЕЧАТАЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ МК10 И МК10-DH ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- + PO/POZ профили диаметром 1.3 – 7.0 мм (POZ – без содержания галогенов)
- + PHZ круглые и PHZF плоские, безгалогеновые термоусадочные трубки диаметром 3.2 – 50.4 мм перед обжимкой
- + PP+ профиль высотой 4.6 - 9.0 мм идеально подходит для маркеров PT+/PTC/PTZ, а также PM, PTM и PS+
- + Профиль PP+ высотой 6.3 и 11.0 мм, идеально подходящий для коннекторов Wago, Phoenix Contact, Entelec
- + PO-068 (PRZ71 безгалогеновой версии) профиль, который применяется для маркировки кабелей с держателями PKN или PON
- + PPA самоклеящаяся лента из ПВХ

ProSleeve маркеры

[ссылка на каталог маркеров ProSleeve](#)

[нажмите для открытия](#)





ПРОФИЛЬ РО

| ТИП | ТИП в безгалогеновой версии | ДИАМЕТР [мм] [мм/макс] | СЕЧЕНИЕ [мм ²] | УПАКОВКИ |
|---------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|
| PO-01 | POZ01 | 1.3/1.8 | 0.25 | 50 м или 250 м |
| PO-02 | POZ02 | 1.7/2.2 | 0.5 | 50 м или 250 м |
| PO-03 | POZ03 | 2.0/2.5 | 0.75 | 50 м или 250 м |
| PO-04 | POZ04 | 2.2/2.8 | 1.0 | 50 м или 200 м |
| PO-05 | POZ05 | 2.7/3.5 | 1.5 | 40 м или 200 м |
| PO-06 | POZ06 | 3.2/4.0 | 2.5 | 40 м или 200 м |
| PO-068* | PRZ071* | 6.8/7.0 | - | 4.5 м или 50 м |
| PO-07 | POZ07 | 3.8/4.7 | 4.0 | 25 м или 100 м |
| PO-08 | POZ08 | 4.6/5.5 | 6.0 | 25 м или 100 м |
| PO-09 | POZ09 | 5.6/7.0 | 10.0 | 50 м |
| PO-10 | POZ10 | 6.5/8.0 | 16.0 | 50 м |



PO/POZ

▶ СМ. СТРАНИЦУ 38



PO-068

▶ СМ. СТРАНИЦУ 38

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый, другие - по запросу. * монтаж на держателе PОН или РКН

ПЛОСКИЕ БЕЗГАЛОГЕНОВЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ PHZF

| ТИП | ОПИСАНИЕ | УПАКОВКИ |
|-----------------|---|-----------|
| PHZ / PHZF20032 | круглая / плоская термоусадочная трубка 3.2 / 1.6 мм | 150/100 м |
| PHZ / PHZF20064 | круглая / плоская термоусадочная трубка 6.4 / 3.2 мм | 150/100 м |
| PHZ / PHZF20095 | круглая / плоская термоусадочная трубка 9.5 / 4.8 мм | 150/100 м |
| PHZ / PHZF20127 | круглая / плоская термоусадочная трубка 12.7 / 6.4 мм | 150/100 м |
| PHZ / PHZF20190 | плоская термоусадочная трубка 19.0 / 9.5 мм | 50 м |
| PHZ / PHZF20254 | плоская термоусадочная трубка 25.4 / 12.7 мм | 50 м |
| PHZ / PHZF20380 | плоская термоусадочная трубка 38.0 / 19.1 мм | 25 м |
| PHZ / PHZF20510 | плоская термоусадочная трубка 25.2 / 50.4 мм | 25 м |



PHZ PHZF

▶ СМ. СТРАНИЦУ 40, 42

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый, другие - по запросу.



ПРОФИЛЬ PP+

| ТИП | ВЫСОТА [мм] | ДЛЯ МАРКЕРОВ | УПАКОВКИ |
|---------|-------------|----------------------------------|-------------------------|
| PP+046 | 4,6 | PT, PT+, PTC, PTZ, PM-10, PTM10 | диск 17 м |
| PP+063 | 6,3 | для коннекторов Phoenix Contact* | диск 1 м |
| PP+090 | 9,0 | PM-20, PTM20, PS | диск 17 м |
| PP+100 | 10,2 | для коннекторов ABB | диск 17 м |
| PP+110 | 11,0 | для коннекторов WAGO (Top Jobs) | диск 17 м |
| PPA+090 | 9,0 | самоклеющийся | диск 10 м/ катушка 25 м |



PP+

▶ СМ. СТРАНИЦУ 62

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый. * UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5



PT+

▶ СМ. СТРАНИЦУ 18



PTC

▶ СМ. СТРАНИЦУ 20



PM

▶ СМ. СТРАНИЦУ 32



PTM

▶ СМ. СТРАНИЦУ 34



PS

▶ СМ. СТРАНИЦУ 58

PPQ

| ТИП | ВЫСОТА [мм] | ДЛИНА [мм] | УПАКОВКИ |
|-----------|-------------|------------|----------|
| PPQ+10040 | 10 | 40 | 500 шт. |
| PPQ+10060 | 10 | 60 | 330 шт. |
| PPQ+10080 | 10 | 80 | 250 шт. |
| PPQ+19040 | 19 | 40 | 500 шт. |
| PPQ+19060 | 19 | 60 | 330 шт. |
| PPQ+19080 | 19 | 80 | 250 шт. |
| PPQ+38060 | 38 | 60 | 330 шт. |
| PPQ+38080 | 38 | 80 | 250 шт. |
| PPQ+38100 | 38 | 100 | 200 шт. |



PPQ

▶ СМ. СТРАНИЦУ 36

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый. МОНТАЖ: с помощью кабельных стяжек (хомутов)





МК100-BASIC – ЭКОНОМИЧНЫЙ ПЛОТТЕР А4



ИНФОРМАЦИЯ

- + Новый экономичный плоттер с полем работы А4
- + Универсальное устройство по изготовлению обозначений для проводов, кабелей, аппаратов, а также клемм различных производителей.
- + Управление с ПК обновлённой версией программы PMS 5.0 Partex
- + Экономит время и деньги.
- + Компактные размеры позволяют изготавливать маркеры прямо на месте монтажа.
- + Возможность установки гравировального набора МК500-Graver для производства жёстких табличек из двухслойного ламината, стойких к воздействию ультрафиолета.

СВОЙСТВА

Диапазон температур

Рабочая температура: 10°C - 35°C
 Температура хранения: -10°C - 50°C
 Рекомендуемая температура профилей:
 20°C

Управление

Русскоязычная версия ПО PMS 5.0, USB порт.

Программа PMS 5.0 предлагает 24 различных шрифта, в том числе и русский (кириллица)

Текст, ширина и высота

Текст автоматически подбирается в зависимости от установленного типа продукта Partex и выбранного количества строк текста

Стержни

Стержни могут многократно заправляться агрессивными чернилами.
 Толщина линий от 0.18 - 1.0 мм.
 Доступны также одноразовые стержни.
 Пробный стержень служит для проверки и нанесения тестовых надписей.

Размеры

660 x 440 x 125 мм

Вес

8 кг

Питание

230 В, 60 Гц



▣ MK500-Graver Стр. 96

СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

- + плоттер МК100-BASIC,
- + блок питания,
- + программа PMS 5.0,
- + одноразовый стержень 0.35 мм с чернилами



ООО «Абсолют Сенсор»
 тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex





СПЕЦИФИКАЦИЯ

- + МК100-BASIC - это новый высокопроизводительный плоттер, сконструированный для полупрофессионального применения.
- + Обозначения на чистые маркеры наносятся стержнями, заполненными специальными агрессивными чернилами, вступающими в реакцию с материалом маркеров.
- + Программа позволяет импортировать файлы формата MS Excel, Word и т.д.
- + Устройство предназначено для точной печати на чистых заготовках маркеров для проводов сечением 0.75 - 70.0 мм², кабелей, электрических аппаратов и клемм различных производителей.
- + Система состоит из плоттера, сменных матриц и программного обеспечения PMS, управляющего устройством.





МК100-BASIC – ЭКОНОМИЧНЫЙ ПЛОТТЕР А4

АКСЕССУАРЫ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|---------------|---|
| МК-CF | пузырьки с чистящей жидкостью |
| МК-СК | набор чистящий МК-CF + МК-CU |
| МК-CLEAN | жидкость для чистки стержней |
| МК-CU | контейнер для чистки стержней |
| МК-INK | чернила водостойкие - бутылочка с дозатором |
| МК-INK-REFILL | пузырёк с водостойкими чернилами |
| МК500-POWER | блок питания |



МК-CLEAN

ФЛОМАСТЕР

| ТИП | ОПИСАНИЕ | ЦВЕТ КОРПУСА |
|--------------|---------------------------------------|--------------|
| МК-PEN-018 | фломастер 0.18 мм | красный |
| МК-PEN-025 | фломастер 0.25 мм | белый |
| МК-PEN-025D | фломастер одноразовый 0.25 мм | белый |
| МК-PEN-035 | фломастер 0.35 мм | жёлтый |
| МК-PEN-035D | фломастер одноразовый 0.35 мм | жёлтый |
| МК-PEN-050 | фломастер 0.50 мм | коричневый |
| МК-PEN-070 | фломастер 0.70 мм | синий |
| МК-PEN-100 | фломастер 1.00 мм | оранжевый |
| МК-PEN-FIBER | фломастер для пробных надписей 0.3 мм | серый |



ФЛОМАСТЕР ДЛЯ ПЛОТТЕРА

МАТРИЦЫ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|----------------|--|
| МК500-PA+02ST | матрица для маркеров в лентах, профиля PA+02 |
| МК500-PAZ+02ST | матрица для маркеров в лентах, профиля PAZ+02 |
| МК500-PA+1ST | матрица для маркеров в лентах, профиля PA+1 |
| МК500-PAZ+1ST | матрица для маркеров в лентах, профиля PAZ+1 |
| МК500-PA+2 | матрица для маркеров PA+2 |
| МК500-PK2 | матрица для разделённых маркеров, профиля PK-2 |
| МК500-PK2ST | матрица для маркеров в лентах, профиля PK-2 |
| МК500-PKZ2 | матрица для разделённых маркеров, профиля PKZ2 |
| МК500-PC10 | матрица для маркеров PC-10 |
| МК500-PC20 | матрица для маркеров PC-20 |
| МК500-PC30 | матрица для маркеров PC-30 |
| МК500-PC40 | матрица для маркеров PC-40 |
| МК500-PEM | матрица для наконечников PEM |
| МК500-PFC | матрица для карт PFC |
| МК500-PN | матрица для маркеров PN |
| МК500-POH | матрица для маркеров POH |
| МК500-PS | матрица для маркеров PS |
| МК500-TX61 | матрица для маркеров TX-61 |
| МК500-TX96 | матрица для маркеров TX-96 |



МАТРИЦА ДЛЯ МК500



ИНФОРМАЦИЯ

- + Новое высокопроизводительное устройство для нанесения обозначений на маркеры для проводов, кабелей и компонентов, со скоростью до 40 мм/с
- + Экономит время и деньги
- + Управляется компьютером с установленным программным обеспечением PMS 5.0
- + Автоматически распознаёт тип маркера на основании установленной матрицы
- + Автоматически подбирает фломастер из подставки
- + По окончании работы автоматически устанавливает фломастер в базовую станцию. Это предупреждает засыхание стержня
- + Возможно изготовление гравированных табличек из двухслойного ламината, после установки гравировального набора MK500-Гравер.

СВОЙСТВА

Диапазон температур

Рабочая температур а: 10°C - 35°C

Температура хранения: -10°C - 50°C

Рекомендуемая температура заготовок маркеров 20°C

Питание

110~240 V AC, (50~60 Гц)

Управление

Управляется программным обеспечением PMS 5.0 через параллельный порт (LPT) или USB 1.1.

Текст, высота и ширина

Текст автоматически подбирается для выбранного типа маркеров и необходимого количества строк текста для печати

Программное обеспечение PMS 5.0 предлагает несколько видов шрифтов, в том числе и кириллицу.

Фломастеры

Фломастеры могут многократно наполняться агрессивными чернилами.

Толщина стержней от 0.18 – 1.0 мм.

Пробный фломастер служит для тестирования.

Размеры

660 x 440 x 125 мм

ВЕС

8 кг

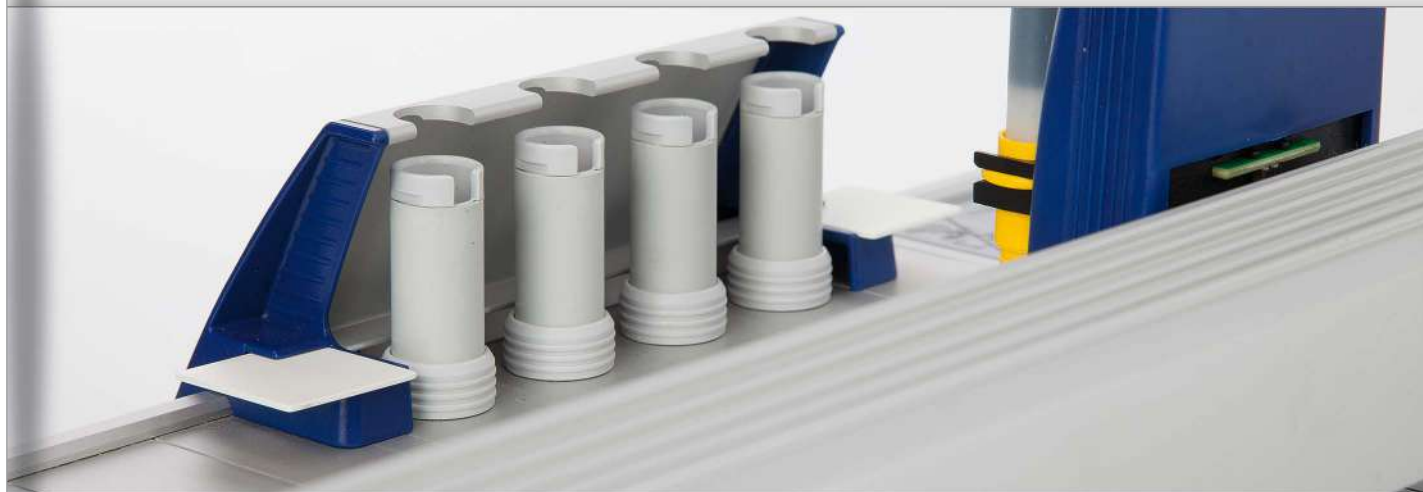


▶ MK500-Гравер стр.96

СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

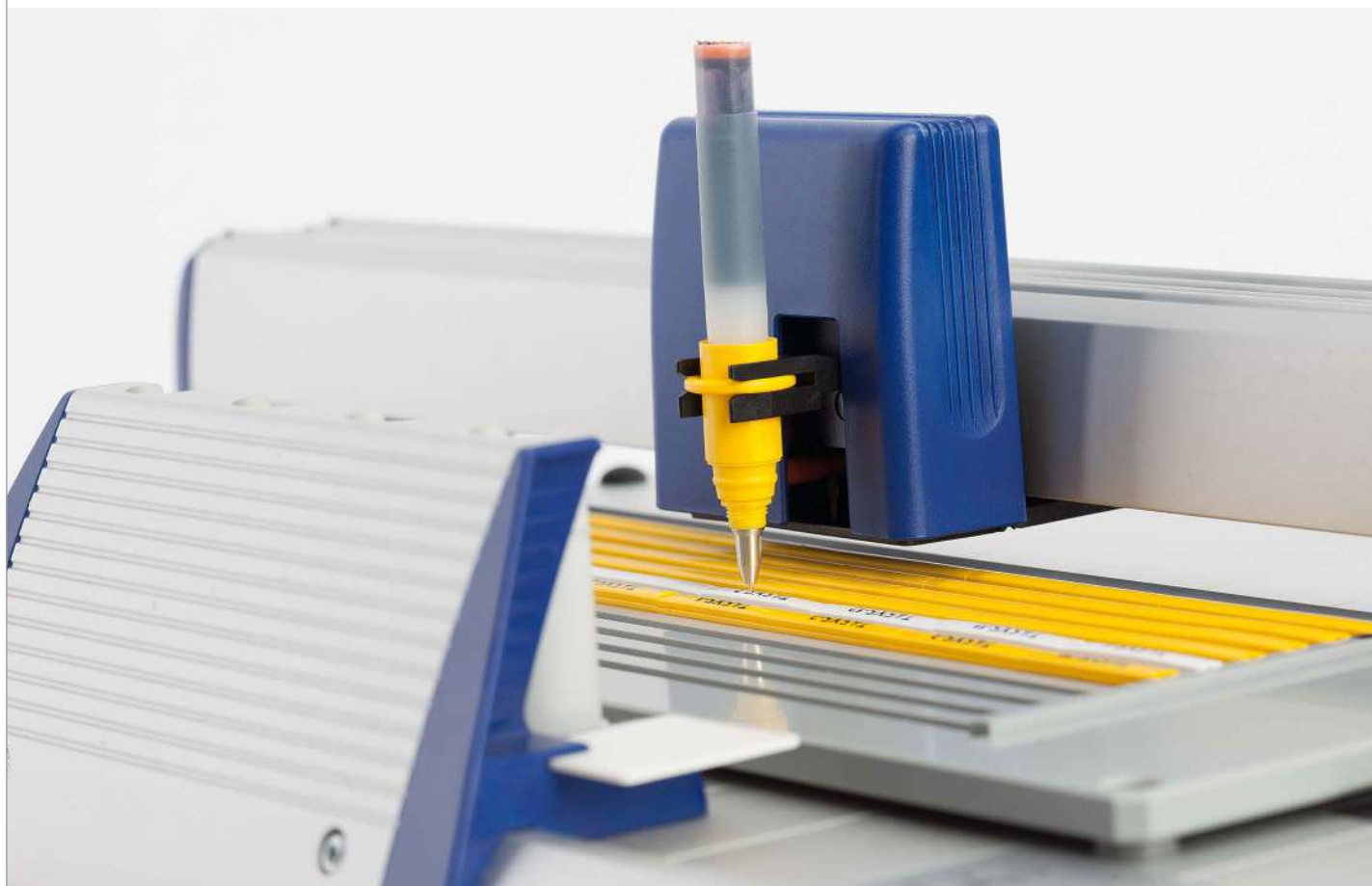
- | | |
|----------------------|--|
| + плоттер MK500 | + фломастер 0.35 мм |
| + блок питания | + контейнер и жидкость для чистки фломастеров 2 x 10мл |
| + USB кабель | + чернила 5 x 1мл |
| + программа PMS 5.0, | |

МК500 – ПЛОТТЕР



АКСЕССУАРЫ

- + МК500 - это новый высокопроизводительный плоттер для нанесения обозначений на чистые маркеры на провода 0.75 - 70.0 мм², кабели, электрические аппараты и клеммы различных производителей.
- + Система состоит из плоттера, матриц и программного обеспечения PMS 5.0, управляющего устройством
- + Программное обеспечение позволяет импортировать файлы, созданные в программах Excel, Word и т.п.
- + Надписи на чистые маркеры наносятся фломастерами, которые наполнены специальными агрессивными чернилами, вступающими в реакцию с материалом маркера



АКСЕССУАРЫ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|---------------|---|
| МК-CF | пузырёк с чистящей жидкостью 2 x 10 мл |
| МК-СК | пабор для чистки МК1-CF + МК1-CU |
| МК-CLEAN | Жидкость для чистки фломастеров 30 мл |
| МК-CU | Контейнер для чистки фломастеров |
| МК-INK | Водостойкие чернила – бутылочка с дозатором 30 мл |
| МК-INK-REFILL | Пузырёк с водостойкими чернилами 5 x 1мл |
| МК500-POWER | Блок питания для МК500 |
| МК500-SK | Набор: 4 прокладки + 10 плиток |



МК-CLEAN

ФЛОМАСТЕР

| ТИП | ОПИСАНИЕ | ЦВЕТ КОРПУСА |
|--------------|---------------------------------------|--------------|
| МК-PEN-018 | фломастер 0.18 мм | красный |
| МК-PEN-025 | фломастер 0.25 мм | белый |
| МК-PEN-025D | фломастер одноразовый 0.25 мм | белый |
| МК-PEN-035 | фломастер 0.35 мм | жёлтый |
| МК-PEN-035D | фломастер одноразовый 0.35 мм | жёлтый |
| МК-PEN-050 | фломастер 0.50 мм | коричневый |
| МК-PEN-070 | фломастер 0.70 мм | синий |
| МК-PEN-100 | фломастер 1.00 мм | оранжевый |
| МК-PEN-FIBER | фломастер для пробных надписей 0.3 мм | серый |



ФЛОМАСТЕР ДЛЯ ПЛОТТЕРА

МАТРИЦЫ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|---------------|---------------------------------------|
| МК500-A4 | матрица А4 для табличек PGL |
| МК500-PA+02ST | матрица для нарезанных маркеров PA+02 |
| МК500-PA+1ST | матрица для нарезанных маркеров PA+1 |
| МК500-PA+2 | матрица для нарезанных маркеров PA+2 |
| МК500-PK2 | матрица для нарезанных маркеров PK-2 |
| МК500-PK2ST | матрица для полосок маркеров PK-2 |
| МК500-PC10 | матрица для маркеров PC-10 |
| МК500-PC20 | матрица для маркеров PC-20 |
| МК500-PC30 | матрица для маркеров PC-30 |
| МК500-PC40 | МК500-PC40 матрица для маркеров PC-40 |
| МК500-PEM | матрица для наконечников PEM |
| МК500-PFC | матрица для карт PFC |
| МК500-PN | матрица для маркеров PN |
| МК500-POH | матрица для маркеров POH |
| МК500-PS | матрица для маркеров PS |
| МК500-TX61 | матрица для маркеров TX-61 |
| МК500-TX96 | матрица для маркеров TX-96 |



МАТРИЦА ДЛЯ МК500



МАРКЕРЫ НА ПРОВОДА PA+,PAZ+

| ТИП | НА ПРОВОДА | ДЛИНА [мм] | КОЛ-ВО В МАТРИЦЕ | УПАКОВКА | УПАКОВКА |
|----------------|---|-------------|------------------|---------------|----------|
| PA+02 / PAZ+02 | ~1.3 - 3.0 мм ~0.25-1.5мм ² | 15 | 10 x 12 | МК500-PA+02ST | 1008 шт. |
| | | 21 | 10 x 9 | | 1008 шт. |
| | | 27 | 10 x 7 | | 1001 шт. |
| | | 36 | 10 x 5 | | 650 шт. |
| | | 42 | 10 x 4 | | 520 шт. |
| PA+1 / PAZ+1 | ~2.5 - 5.0 мм ~1.5-4.0мм ² | 15 | 10 x 12 | МК500-PA+1ST | 1008 шт. |
| | | 21 | 10 x 9 | | 1008 шт. |
| | | 27 | 10 x 7 | | 1001 шт. |
| | | 36 | 10 x 5 | | 650 шт. |
| | | 42 | 10 x 4 | | 520 шт. |
| PA+2 / PAZ+2 | ~4.0 - 10.0 мм ~2.5-16мм ² | 15/21/27/36 | 40 x 1 | МК500-PA+2L | 100 шт. |



PA+

[Индексы для заказа](#)
нажмите для открытия

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый. МАТЕРИАЛ: PA+ - мягкий PCV, PAZ+ (безгалогеновый) - мягкий ZEREX.

МАРКЕРЫ НА ПРОВОДА PC

| ТИП | НА ПРОВОДА | ДЛИНА [мм] | КОЛ-ВО В МАТРИЦЕ | УПАКОВКА | УПАКОВКА |
|-------|---|-------------|------------------|------------|----------|
| PC-10 | ~2.4 - 3.0 мм ~0.4 - 1.5 мм ² | 15/21/27/36 | 50 x 1 | МК500-PC10 | 100 шт. |
| PC-20 | ~3.0 - 4.0 мм ~1.5 - 3.0 мм ² | 15/21/27/36 | 50 x 1 | МК500-PC20 | 100 шт. |
| PC-30 | ~4.0 - 5.0 мм ~3.0 - 4.0 мм ² | 15/21/27/36 | 50 x 1 | МК500-PC30 | 100 шт. |
| PC-40 | ~5.0 - 6.2 мм ~4.0 - 5.0 мм ² | 15/21/27/36 | 50 x 1 | МК500-PC40 | 100 шт. |



PC

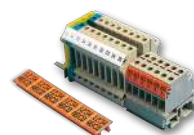
[Индексы для заказа](#)
нажмите для открытия

МАРКЕРЫ НА КЛЕММЫ TX

| ТИП | НА КЛЕММЕ [мм] | КОЛ-ВО В МАТРИЦЕ | МАТРИЦА | КОННЕКТОРЫ PHOENIX CONTACT | КОННЕКТОРЫ WEIDMULLER | КОННЕКТОРЫ WAGO | КОННЕКТОРЫ РОКОЇ | КОННЕКТОРЫ АВВ | УПАКОВКА |
|----------|----------------|------------------|------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|----------|
| TX-96052 | 5.2 | 18 x 10 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96060 | 6.0 | 18 x 10 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96062 | 6.2 | 18 x 10 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96073 | 7.3 | 18 x 10 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96080 | 8.0 | 18 x 10 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96082 | 8.2 | 18 x 10 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96100 | 10.0 | 18 x 10 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96102 | 10.2 | 18 x 10 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96120 | 12.0 | 18 x 6 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96141 | 14.1 | 18 x 6 | МК500-TX96 | ✓ | | ✓ | | ✓ | 100 шт. |
| TX-96151 | 15.1 | 18 x 6 | МК500-TX96 | ✓ | | | | ✓ | 100 шт. |
| TX-61051 | 5.1 | 18 x 10 | МК500-TX61 | | ✓ | | ✓ | | 100 шт. |
| TX-61061 | 6.1 | 18 x 10 | МК500-TX61 | | ✓ | | ✓ | | 100 шт. |

TX

■ СМ. СТРАНИЦУ 44



МАРКЕРЫ НА КАБЕЛИ РОН

| ТИП | ДЛИНА [L1 мм] | ШИРИНА [W2 мм] | ПОЛЕ ДЛЯ НАДПИСИ [мм] | КОЛИЧЕСТВО В МАТРИЦЕ | МАТРИЦА | УПАКОВКА | ИНДЕКС ДЛЯ ЗАКАЗА |
|-------|---------------|----------------|-----------------------|----------------------|-----------|---|-------------------|
| РОН07 | 60.0 | 9.5 | 9.5 x 27.0 | 16 x 1 | МК500-РОН |  100 шт. | РОН07060АА* |
| РОН12 | 82.0 | 9.5 | 9.5 x 50.0 | 16 x 1 | МК500-РОН | | РОН12082АА* |
| РОН18 | 110.0 | 9.5 | 9.5 x 75.0 | 16 x 1 | МК500-РОН | | РОН18110АА* |

* - цвет белый, желтый, другие на заказ

МАТЕРИАЛ: твёрдый PVC.



РОН

МАРКЕРЫ НА КАБЕЛИ РК,PKZ

| ТИП | ДЛИНА [мм] | КОЛ-ВО В МАТРИЦЕ | МАТРИЦА | КРЕПЛЕНИЕ НА КАБЕЛЕ | УПАКОВКА |
|-------------------------------------|------------|------------------|-------------|------------------------------------|----------|
| РК-2 / РКZ2 | 15/21/27 | 36 x 1 | МК500-РК2 | РОН 07 или РКН70 + два хомута РКВ | 20 шт. |
| РК-20Q / РКZ20Q С ОТВЕРСТИЯМИ | 25 | 36 x 1 | МК500-РК2 | 1 хомут РКВ | 20 шт. |
| | 40 | 36 x 1 | МК500-РК2 | 2 хомута РКВ | 20 шт. |
| РК-20 ПОЛОСКИ | 21 | 6 x 9 | МК500-РК2ST | РОН 07 или РКН70 + два хомута РКВ | 265 шт. |
| | 36 | 6 x 5 | МК500-РК2ST | РОН 07 или РКН70 + два хомута РКВ | 255 шт. |
| | 57 | 6 x 3 | МК500-РК2ST | РОН 12 или РКН110 + два хомута РКВ | 150 шт. |
| | 84 | 6 x 2 | МК500-РК2ST | РОН 18 + два хомута РКВ | 100 шт. |

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый. МАТЕРИАЛ: РК - мягкий PVC, PKZ (безгалогеновый)

[ссылка - Индексы для заказа](#)

нажмите для открытия



РК 20



РК-20Q С ОТВЕРСТИЯМИ РК-20 ПОЛОСКИ



МАРКЕРЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ PS

| ТИП | ПОЛЕ ДЛЯ НАДПИСИ [мм] | КОЛ-ВО В МАТРИЦЕ | МАТРИЦА | УПАКОВКА |
|----------|-----------------------|------------------|----------|----------|
| PS-20017 | 17.5 (1 модуль) | 36 x 1 | МК500-PS | 20 шт. |
| PS-20035 | 35.0 (2 модуля) | 36 x 1 | МК500-PS | 20 шт. |
| PS-20052 | 52.5 (3 модуля) | 36 x 1 | МК500-PS | 20 шт. |



PS ► СМ. СТРАНИЦУ 58

КАРТЫ PFC С ЭТИКЕТКАМИ

| ТИП | ДЛИНА [мм] | ШИРИНА [мм] | МАТЕРИАЛ | КОЛИЧЕСТВО ЭТИКЕТОК НА КАРТЕ | ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С | УПАКОВКА |
|----------|------------|-------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------|
| PFC042 | 12 | 4.5 | ABS | 21 / карта | РТ+, РТС, РМ-10, РТZ+ | 25 карт |
| | 15 | 4.5 | ABS | 21 / карта | | 25 карт |
| | 18 | 4.5 | ABS | 21 / карта | | 25 карт |
| | 21 | 4.5 | ABS | 21 / карта | | 25 карт |
| | 30 | 4.5 | ABS | 14 / карта | | 25 карт |
| PFC07533 | 33 | 7.5 | ABS | 9 / карта | РТZ+ | 25 карт |
| PFC09518 | 18 | 9.5 | ABS | 20 / карта | РМ-20, РМ-24, PS-20 | 25 карт |
| PFC09540 | 40 | 9.5 | полиамид | 8 / карта | 2 хомута РКВ | 25 карт |
| PFC09580 | 80 | 9.5 | полиамид | 4 / карта | 2 хомута РКВ | 25 карт |

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый.





ИНФОРМАЦИЯ

Гравировальный набор, устанавливается на плоттере МК500

Единое устройство для нанесения обозначений на маркеры и гравировки на анодированном алюминии, нержавеющей стали и самоклеющимся двухслойном ламинате. Возможность гравировки информационных табличек (вплоть до формата А3), табличек с номиналами и описаниями для лампочек и кнопок. Самостоятельное изготовление табличек непосредственно на месте. Гравировает любые символы и знаки (в том числе кириллицу)



PGA - Таблички гравированные из анодированного алюминия.
Стр. 53



PGL - Таблички гравированные из двухслойного ламината.
Стр. 52



PGS - Таблички гравированные из нержавеющей стали. Стр. 54



PGH - Монтажные держатели для гравированных табличек.
Стр. 56

СВОЙСТВА

Диапазон рабочих температур: 10°C - 35°C

Температура хранения: -10°C - 50°C

Рекомендуемая температура материала (ламината): 20°C

Питание 220 В, 50 Гц (контроллер)

Управление: ПК с программным обеспечением VarioSign через параллельный порт (LPT) или USB 1.1.

Создание проектов для печати в CorelDraw, а так же других форматах включая Microsoft Word, с последующей вставкой в программу CorelDraw

Фрезы диаметром: 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1.0, 2.0, 3.0 мм

Ламинат для гравировки. Толщина ламината: 0,8 мм (* опционально 1,6 мм)

Доступные форматы: А4, А3 (другие по запросу)

Максимальный размер ламината: 1220 мм x 610 мм

Ламинат доступен в самоклеющейся версии или без подклейки.

Существует возможность заказа ламината в формате А3 и А4 с произвольными шаблонами табличек.

Габариты: 660 x 440 x 125 мм

Вес: 8 кг

СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

+ МК500-GRAVER - головка, шпиндель, пылесос контроллер, набор фрез (6 штук 0,2-1,0 мм)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- + МК500-ГРАВЕР- это абсолютная новинка на рынке.
- + Установленный на плоттере МК500 фирмы Partex, он позволяет гравировать любые знаки в двухслойном ламинате, стойком к ультрафиолетовому излучению.
- + Гравирующий набор вместе с плоттером образуют единое универсальное и очень производительное устройство, с помощью которого можно печатать обозначения на провода, кабели и клеммы различных производителей, а также гравировать любые таблички на двухслойном ламинате с номиналами и описаниями для лампочек и кнопок.

ЛАМИНАТ

- + Ламинат поставляется порезанным на листы А4 либо размеченным на таблички разных размеров. Каждый лист подклеен клейкой лентой, обеспечивающей отличное крепление на гладких поверхностях

**ЛАМИНАТ ДЛЯ
ГРАВИРОВКИ**
Индексы для заказа

нажмите для открытия



PGL -Таблички
гравированные из
двухслойного ламината.
Стр. 52

АКСЕССУАРЫ

ФРЕЗЫ ДЛЯ ЛАМИНАТА

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|-------------|--|
| МК500-IG020 | фреза гравирующая 0.2 мм, угол 15° |
| МК500-IG030 | фреза гравирующая 0.3 мм, угол 15° |
| МК500-IG040 | фреза гравирующая 0.4 мм, угол 15° |
| МК500-IG050 | фреза гравирующая 0.5 мм, угол 15° |
| МК500-IG070 | фреза гравирующая 0.7 мм, угол 15° |
| МК500-IG010 | фреза гравирующая 1.0 мм, угол 15° |
| МК500-IGSET | Набор фрез: 0.2 ; 0.3 ; 0.4 ; 0.5 ; 0.7 ; 1.0 мм |



ФРЕЗЫ

ФРЕЗЫ ДЛЯ СТАЛИ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|--------------|------------------------------------|
| МК500-IG050S | фреза гравирующая 0.5 мм, угол 90° |
| МК500-IG070S | фреза гравирующая 0.7 мм, угол 90° |
| МК500-IG010S | фреза гравирующая 1.0 мм, угол 90° |

ФРЕЗЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|--------------|---|
| МК500-IGA200 | фреза, гравирующая в ламинате и алюминии 2.0 мм |
| МК500-IGA300 | фреза, гравирующая в ламинате и алюминии 3.0 мм |
| МК500-IA040 | фреза, гравирующая в ламинате и алюминии 0.4 мм |



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



МАТРИЦЫ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|----------|-------------------------|
| МК500-А4 | матрица для ламината А4 |
| МК500-А3 | матрица для ламината А3 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|----------|------------------------|
| МК500-WP | Мешок сменный, тип Y98 |
| МК500-FP | Фильтр воздушный |





ИНФОРМАЦИЯ

- + МОСА принтер для печати методом термопереноса на картах PFC Partex
- + Карты PFC могут быть использованы для маркировки кабелей, проводов и электрических компонентов, устанавливаются при помощи хомутов РКВ, могут быть вставлены в РТ, РТС, РМ или PS, или наклеены на поверхность (самоклеющаяся основа)
- + Принтер дополнительно наносит на карточку порядковый номер и название проекта, что позволяет экономить время для сортировки и маркировки.
- + МОСА управляется программным обеспечением WinSign, ввиду сравнительно небольших размеров, может быть использован непосредственно рядом с местом где производятся работы по маркировке

СВОЙСТВА

Диапазон температур:

Рабочая: 15°C до 30°C

Хранения: -5°C до 55°C

Материала перед началом печати не ниже: 20°C

Печать:

термотрансферная цветная или монохромная, в зависимости от красящей ленты

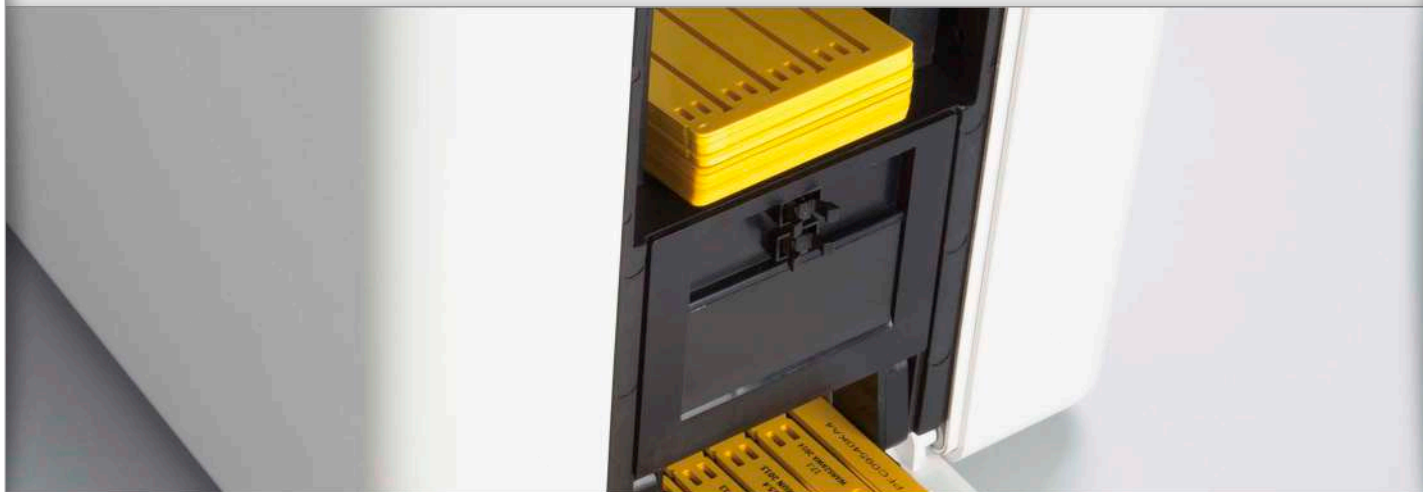
Разрешение: 300dpi**Размер карт: 85 x 55 mm****Производительность:**

500 штук в час (монохромная печать)

Управление: ПК ПО WinSign
графическая программа**Габариты:**
395x200x250 (DxSxW)**Питание:**
110 ~240 V AC, (50-60 Hz)**Вес:** 8,5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- + EDI-МОСА – принтер термотрасферный
- + Блок питания
- + Кабель USB
- + Лента красящая для печати черная на 2000 карт
- + Програмное обеспечение WinSign



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- + Карты загружаются в резервуар, расположенный на передней панели принтера.
- + Карты PFC с "выломанными" маркерами могут быть вставлены в PT+, PTC, PTZ, PM, PTM, PS, как до, так и после монтажа провода.
- + Программное обеспечение позволяет печатать любые символы, штрих-коды и графические изображения в полном цвете.
- + Идеально подходит для печати персональных идентификаторов и большого количества маркеров.
- + Программное обеспечение WinSign позволяет печатать текстовые метки в различных цветах (например, номера в Международном цветовом коде).

АКСЕССУАРЫ

| ТИП | ОПИС |
|-------------------|---|
| EDI-MOCA-RB-BLACK | Лента для печати черная на 2000 карт |
| EDI-MOCA-RB-УМСКО | Лента для печати цветная УМСКО на 200 карт |
| EDI-MOCA-CLEAN | Набор для очистки принтера (карта + палочка 5 штук) |
| EDI-MOCA-CARD-BOX | Контейнер для сбора напечатанных карт |



КАРТЫ PFC С ЯРЛЫЧКАМИ

| ТИП | ДЛИНА [мм] | ШИРИНА [мм] | МАТЕРИАЛ | ЧИСЛО ЯРЛЫЧКО В НА КАРТЕ | ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С | УПАКОВКА |
|----------|------------|-------------|----------|--------------------------|---------------------------------|----------|
| PFC042 | 12 | 4.5 | ABS | 21 / карта | PT+, PTC, PM-10, PTM10, PTZ+ | 25 карт |
| | 15 | 4.5 | ABS | 21 / карта | | 25 карт |
| | 18 | 4.5 | ABS | 21 / карта | | 25 карт |
| | 21 | 4.5 | ABS | 21 / карта | | 25 карт |
| | 30 | 4.5 | ABS | 14 / карта | | 25 карт |
| PFC07533 | 33 | 7.5 | ABS | 9 / карта | PTZ+ | 25 карт |
| PFC09518 | 18 | 9.5 | ABS | 20 / карта | PM-20, PTM20, | 25 карт |
| PFC09540 | 40 | 9.5 | полиамид | 8 / карта | PM-24, PS-20 2 хомута | 25 карт |
| PFC09580 | 80 | 9.5 | полиамид | 4 / карта | 2 хомута РКВ | 25 карт |



PFC

▶ СМ. СТРАНИЦУ 61

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: желтый, белый.

КАРТЫ PFC С САМОКЛЕЯЩИМИСЯ ЯРЛЫЧКАМИ

| ТИП | ДЛИНА [мм] | ШИРИНА [мм] | МАТЕРИАЛ | ЧИСЛО ЯРЛЫЧКО В НА КАРТЕ | УПАКОВКА |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------------------|----------|
| PFC07014 | 14 | 7 | полиэстер | 25 / карта | 25 карт |
| PFC12726 | 12.7 | 25.4 | полиэстер | 9 / карта | 25 карт |
| PFC45080 | 45 | 80 | полиэстер | 1 / карта | 25 карт |

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: белый.

ЦЕЛЫЕ КАРТЫ PFC

| ТИП | ДЛИНА [мм] | ШИРИНА [мм] | МАТЕРИАЛ | УПАКОВКА |
|----------|------------|-------------|-------------------|----------|
| PFC85055 | 85 | 55 | PVC | 100 карт |
| PFC85055 | 85 | 55 | самокляющийся PVC | 100 карт |

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: белый, серебристый, другие - по запросу.



ЦЕЛЫЕ КАРТЫ PFC

▶ СМ. СТРАНИЦУ 61

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PT+

▶ СМ. СТРАНИЦУ 18



PTC

▶ СМ. СТРАНИЦУ 20



PM

▶ СМ. СТРАНИЦУ 32



PTM

▶ СМ. СТРАНИЦУ 34



PS

▶ СМ. СТРАНИЦУ 58



PKB

▶ СМ. СТРАНИЦУ 72



SP2000 - МАШИНА ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Профессиональная машина для производства большого количества маркеров на кабели, провода и аппараты
- + Управляется компьютером с установленной программой WinSign
- + Дополнительно имеется возможность ввода текста через клавиатуру, подключенную непосредственно к принтеру
- + Печатает на маркерах PO и POZ и на термоусаживаемых муфтах PHZ диаметром до 28 мм (сечение 185 мм²)
- + Подача, печать и нарезка профиля на маркеры конкретной длины выполняется в единой последовательности.
- + Усовершенствованный механизм позволяет печатать на более твёрдых профилях при более низких температурах.
- + Возможность надреза и полного разреза профилей.
- + Печать на профилях с бобин - низкие эксплуатационные расходы.

СВОЙСТВА

Диапазон температур 10 - 35°C

Печать
термопереносом

Разрешение
300 dpi

Знаки
0-9, A-Z, +, -, /, *, & или другие с карты памяти (опция).

Размеры знаков выводимых на печать

- 2.4 x 2.4 горизонтально и вертикально
- 2.0 x 1.2 горизонтально и вертикально
- 3.0 x 2.4 горизонтально и вертикально
- 5.0 x 3.0 горизонтально
- 1.8 x 1.8 горизонтально и вертикально
- 1.8 x 0.9 горизонтально и вертикально
- 2.7 x 2.1 горизонтально
- 2.4 x 1.2 горизонтально и вертикально

Производительность

Около 4 500 штук маркеров за час
(5 знаков, маркер 20 мм с текстом в 1 строку)

Внутренняя память

Макс. 1000 с трок поддерживается внутренней батареей.

Управление

Управляется программным обеспечением WinSign,
возможен ввод текста посредством клавиатуры.

Питание

110 - 220 В, 50/60

Гц

Размеры

(Д x Ш x В): 435 x 290 x 290

мм

Вес

15 кг



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



SP2000 - МАШИНА ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- + SP-2000 - это высокопроизводительная термопереносящая машина для производства большого количества маркеров на кабели, провода и электрические компоненты.
- + Принтер наносит стойкую печать на широкую часть профилей PO (безгалогеновых POZ) и термоусаживаемых муфт PHZ.
- + После нанесения печати профиль остаётся надрезанным или полностью порезанным по заданной длине.
- + Возможность неполного надреза профиля позволяет сохранить очередность напечатанных обозначений.
- + На выходе машины можно дополнительно пристыковать сортирующее устройство, которое клеит отрезанные маркеры на бумажную ленту.
- + В случае ввода данных с клавиатуры вся информация отображается на LCD-дисплее устройства.

АКСЕССУАРЫ И УПАКОВКА

| ТИП | ОПИСАНИЕ | УПАКОВКА |
|-------------------|--|----------|
| МК20-SP2000-CABLE | кабель компьютерный (COM-порт) | 1 шт. |
| МК20-SP2000-CBP | подушки под нож | 10 шт. |
| МК20-SP2000-CKN | ножи для принтера SP2000 (Тип W-1) | 10 шт. |
| МК20-SP2000-TLU | сортирующее устройство | 1 шт. |
| SP1W-S611-20 | лента красящая чёрная для профилей PO/POZ200 м | |
| SP1W-S619-20 | лента красящая чёрная для профилей PHZ 200 м | |
| SP1W-S625-20 | лента красящая чёрная для профилей PO/POZ200 м | |
| SP1W-S629-20 | лента красящая чёрная для профилей PHZ 100 м | |
| SP1W-S631-20 | лента красящая чёрная для профилей PO 200 м | |
| SP1W-STV | стойка для бобин с профилями | 1 шт. |

СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

- + Принтер МК20-SP2000,
- + программное обеспечение WinSign,
- + лента красящая чёрная 200 м,
- + провод для ПК,
- + нож

МАТЕРИАЛЫ, ПЕЧАТАЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ SP2000

МАРКЕРЫ PO/POZ

| ТИП | ТИП ВЕРСИИ БЕЗ ГАЛОГЕНОВ | ДИАМЕТР [мм] [мин/макс] | СЕЧЕНИЕ [мм ²] | УПАКОВКА |
|---------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|
| PO-01 | POZ01 | 1.3/1.8 | 0.25 | 50 м или 250 м |
| PO-02 | POZ02 | 1.7/2.2 | 0.5 | 50 м или 250 м |
| PO-03 | POZ03 | 2.0/2.5 | 0.75 | 50 м или 250 м |
| PO-04 | POZ04 | 2.2/2.8 | 1.0 | 50 м или 200 м |
| PO-05 | POZ05 | 2.7/3.5 | 1.5 | 40 м или 200 м |
| PO-06 | POZ06 | 3.2/4.0 | 2.5 | 40 м или 200 м |
| PO-068* | PRZ071* | 6.8/7.0 | - | 4.5 м или 50 м |
| PO-07 | POZ07 | 3.8/4.7 | 4.0 | 25 м или 100 м |
| PO-08 | POZ08 | 4.6/5.5 | 6.0 | 25 м или 100 м |
| PO-09 | POZ09 | 5.6/7.0 | 10.0 | 50 м |
| PO-10 | POZ10 | 6.5/8.0 | 16.0 | 50 м |
| PO-12 | POZ12 | 7.5/10.0 | 20.0 | 50 м |
| PO-14 | POZ14 | 9.5/12.0 | 25.0 | 50 м |
| PO-16 | POZ16 | 11.5/14.0 | 35.0 | 10 м |
| PO-18 | POZ18 | 13.5/16.0 | 50.0 | 10 м |
| PO-20 | POZ20 | 15.5/18.0 | 70.0 | 10 м |
| PO-22 | POZ22 | 17.5/20.0 | 95.0 | 10 м |
| PO-24 | POZ24 | 19.5/22.0 | 120.0 | 10 м |
| PO-26 | POZ26 | 21.5/24.0 | 150.0 | 10 м |
| PO-28 | POZt28 | 24.0/28.0 | 185.0 | 10 м |



PO/POZ

▶ СМ. СТРАНИЦУ 38

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый, другие - по запросу.

*монтаж на держателе PОН или РКН

МУФТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ PHZ

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|-----------------|--|
| PHZ / PHZF20024 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 2.4 / 1.2 мм |
| PHZ / PHZF20032 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 3.2 / 1.6 мм |
| PHZ / PHZF20048 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 4.8 / 2.4 мм |
| PHZ / PHZF20064 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 6.4 / 3.2 мм |
| PHZ / PHZF20095 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 9.5 / 4.8 мм |
| PHZ / PHZF20127 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 12.7 / 6.4 мм |
| PHZ / PHZF20190 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 19.0 / 9.5 мм |
| PHZ / PHZF20254 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 25.4 / 12.7 мм |
| PHZ / PHZF20380 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 38.0 / 19.1 мм |
| PHZ / PHZF20510 | круглая / плоская, муфта термоусаживаемая 50.4 / 25.2 мм |



PHZ PHZF

▶ СМ. СТРАНИЦУ 40, 42

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: жёлтый, белый, другие - по запросу.

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



WINSIGN

СМ. СТРАНИЦУ 105



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex



WINSIGN - ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ

- + Программа, управляющая работой устройств, которые наносят обозначения на продукты Partex для производства готовых маркеров .
- + Позволяет импортировать файлы с предварительно подготовленными сериями обозначений для печати
- + Совместима с программами CAD.
- + Конвертирует файлы, созданные в программах EPLA N, IGE-XAO и т.п.
- + Обеспечивает параллельную работу с группами обозначений. Различные группы обозначений, созданные разными пользователями, можно объединять в один проект.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Компьютер

Процессор - мин. Pentium II

Память RAM - мин. 64 MB

Жёсткий диск - мин. 10 MB для базовой установки

Операционная

система Windows 98

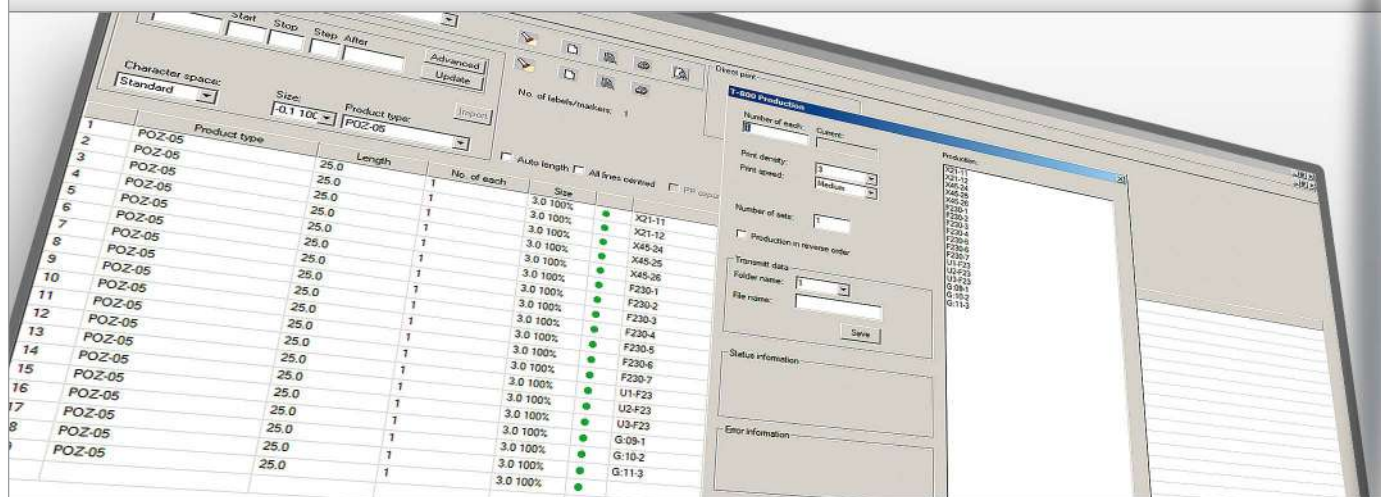
Windows 2000

Windows NT Windows ME

Windows XP

Windows 7





СПЕЦИФИКАЦИЯ

- + WinSign - приложение, работающее в среде Windows. Имеет встроенную базу, включающую информацию по промышленной документации, а также по всем маркерам Partex.
- + Созданный в программе WinSign проект может состоять из многих групп, например маркеров на жилы, маркеров на клеммы, маркеров на кабели или аппараты.
- + Каждой группе можно присвоить индивидуальное название, сохранить проект, и при необходимости быстро получить доступ к конкретным обозначениям, чтобы напечатать их, либо внести изменения

Многочисленные функции импорта и создания серий данных в совокупности с производительностью устройства гарантируют лёгкость и быстроту изготовления маркировки

- + Бесплатная версия WinSign-NG-PF - позволяет печатать на ярлычках PF и PFA с помощью лазерных, матричных и струйных принтеров.
- + Полная версия WinSign-NG-INCL управляет следующими устройствами: принтер MOCA и машина термопереносящая SP2000.

ПО WinSign

| ТИП | ОПИСАНИЕ |
|-------------|--|
| WSG-NG-INCL | полная версия программного обеспечения WinSign |
| WSG-NG-PF | бесплатная версия - для печати ярлычков PF и PFA |

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



PROMARK T-1000c

► СМ. СТРАНИЦУ 78



МОСА

► СМ. СТРАНИЦУ 99



SP2000

► СМ. СТРАНИЦУ 102



MK10-MINI

► СМ. СТРАНИЦУ 82



MK10

► СМ. СТРАНИЦУ 84



MK10-DH

► СМ. СТРАНИЦУ 84



PF

► СМ. СТРАНИЦУ 60



PFA

► СМ. СТРАНИЦУ 63



ООО «Абсолют Сенсор»
тел. +375-29-6824888
www.absolutsensor.by/partex

