

Маркировка оборудования



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Маркировка оборудования

Разнообразная и однозначная маркировка оборудования не только обеспечивает безопасность, но и является обязательной. Таблички безопасности и указатели предоставляют важную информацию и улучшают ход работы.

Phoenix Contact предлагает большой ассортимент табличек с обозначениями для маркировки оборудования. Начиная с предупредительных табличек, и заканчивая цветными табличками с символами - для любых случаев применения. Для нанесения надписей в наличии различные системы печати.

Кроме того, в наличии имеются переносные устройства HF и UHF, а также соответствующие этикетки с транспондером/меткой. При помощи системы RFMARK RFID можно принимать, отправлять и сканировать данные бесконтактным способом в труднодоступных местах.

Обзор продукции

Маркировка оборудования

Система RFMARK RFID

Материал для маркировки устройств PMLP...и PMP...

Материал для маркировки устройств, без маркировки, в формате, UniCard

Материал для маркировки устройств UC-PMLP... и UC-PMP...

Принадлежности для материала для маркировки устройств

Предупреждающие таблички PML-W...

Предупредительная маркировка без надписей, материал UniSheet

Предупредительная маркировка, без надписей, в рулонах

Предупредительная маркировка с надписями

Запрещающая маркировка PML-P...

Запрещающая маркировка без надписей, материал UniSheet

Запрещающая маркировка, без надписей, в рулонах

Запрещающая маркировка с надписями

Предупредительная маркировка PML-M...

Предупредительная маркировка без надписей, материал UniSheet

Предупредительная маркировка, без надписей, в рулонах

Предупредительная маркировка с надписями

Маркировка для трубопроводов PML-T...

Маркировка для трубопроводов, без надписей, в рулонах

Таблички для маркировки опасных веществ PML-GHS...

Маркировка для обозначения опасных веществ, без надписей

Маркировка для обозначения опасных веществ, без надписей, в рулонах

Маркировка для маркировки опасных веществ с надписями

Комбинированные таблички US-EMLF...

Комбинированные таблички без надписей, материал UniSheet

Магнитная маркировка PMM...

Магнитная маркировка, без надписей, в рулонах



Однозначная маркировка установок помогает избежать ошибок обслуживания и поэтому является существенной составной частью безопасности эксплуатации. Кроме этого, предупреждающие знаки и знаки безопасности отображают информацию на месте, что облегчает техническое обслуживание оборудования.

Phoenix Contact предлагает большой ассортимент этикеток, соответствующих технически правильной маркировке установок согласно требованиям стандартов. Нанесение надписей производится различными термопечатающими принтерами линейки THERMOMARK LINE в зависимости от исполнения. Обозначения отличаются очень высокой стойкостью к истиранию.

Преимущества использования материала для маркировки установок в сочетании с переносными устройствами для радиочастотной идентификации обеспечиваются системой RFMARK-RFID. Печать на соответствующих этикетках с транспондером/метками выполняется при помощи BLUEMARK.

Если в представленном ассортименте Вы не найдете маркировки нужного размера или цвета, Вы всегда можете обратиться к нам, и мы ее изготовим на заказ. Компания Phoenix Contact также предоставляет услуги по нанесению маркировки. Обращайтесь к нам!



Предупредительная маркировка PML-W

Предупреждающие таблички служат для обозначения опасных мест на устройствах и в производстве. Предупреждающие таблички без надписей позволяют индивидуально сформировать предупреждающие указания.



Запрещающая маркировка PML-P

Запрещающие таблички запрещают действия, которые могут привести к возникновению опасности. Поэтому они вносят существенный вклад в обеспечение охраны труда на производстве.



Предписывающая маркировка PML-M

Предписывающие таблички определяют соответствующие формы поведения и используются для предотвращения несчастных случаев на рабочем месте.



Маркировка для трубопроводов PML-T

Маркировка трубопроводов служит для обозначения жидкостей или газов. Путем отделения неиспользуемого конца стрелы можно дополнительно обозначить направление потока.



Таблички для маркировки опасных веществ PML-GHS

Таблички маркировки опасных веществ служат для дополнительного обозначения трубопроводов в случае, если по ним передаются опасные вещества в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами.



Магнитная маркировка PMM

Магнитная маркировка используется в том случае, когда необходимо нанести временную надпись. При необходимости она быстро крепится на металлических поверхностях и так же быстро удаляется.



Высокочастотное переносное устройство RFMARK

RFMARK HF представляет собой переносное устройство для бесконтактной записи и считывания транспондеров RFID HF. При помощи RFMARK HF можно идентифицировать и локализовать транспондеры HF. При этом можно принимать, отправлять и сканировать данные бесконтактным способом в труднодоступных местах.



Ультравысокочастотное переносное устройство RFMARK

RFMARK UHF - это высокопроизводительное переносное устройство, оснащенное кросс-дипольной антенной. С его помощью можно считывать и записывать данные на транспондер UHF, не зависимо от положения. Возможность считывания до 150 меток в секунду.



Преимущества и принадлежности

Преимущества считывающих устройств RFMARK:

- Простое управление посредством сенсорного экрана
- Низкое потребление и продолжительный режим работы аккумулятора
- Лазерный сканер 1D и визуализатор 2D

Принадлежности

Для оптимального и комфортного использования считывающего устройства RFMARK имеются разнообразные принадлежности.



Радиочастотная идентификация, RFID

Служит для бесконтактной идентификации, обмена данными и локализации транспондеров/меток без зрительного контакта. При помощи переносного устройства RFID, функционирующего в качестве приемопередатчика, можно принимать и отправлять данные, используя электромагнитные волны (UHF) или магнитное поле (HF) на транспондер/метку.

Размеры

Общие характеристики	[мм]
Степень защиты	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Масса	[кг]
Частота	[МГц]
Дальность считывания / записи	[м]
Память	
Дисплей	

Описание

Переносное, высокочастотный диапазон

Радиус действия до 0,1 м, зависит от окружающей среды

Переносное, ультравысокочастотный диапазон

Радиус действия до 2,0 м, зависит от окружающей среды

Зарядная станция с возможностью обмена данными, с запасным аккумулятором, разъем для USB 2.0 и Ethernet, зарядное устройство,

для RFMARK HF, с блоком питания и сетевым кабелем (EU/UK)

для RFMARK UHF, с блоком питания и сетевым кабелем (EU/UK/US/CN)

Запасной аккумулятор,

для RFMARK HF, литий-ионный 7,4 В, 2,6 Ач
для RFMARK UHF, литий-ионный 3,7 В, 2,26 Ач

Защитный чехол, с ремнем, защита от воды, управление сенсорным экраном не предусмотрено
для RFMARK HF

Поясная сумка управление сенсорным экраном,

для RFMARK HF

для RFMARK UHF

USB-накопитель для считывания/записи,

Кросс-дипольная антенна, радиус действия: 1 м



Переносное высокочастотное устройство (HF)



Переносное ультравысокочастотное устройство (UHF)

Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
90	250	45
IP54		
-20 ... 55		
0,55		
13,56		
макс. 0,1		
256 MB DDR RAM		
3,5" цветной сенсорный экран		

Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
60	147	39
IP54		
-20 ... 55		
0,235		
868		
макс. 2		
256 MB DDR RAM		
2,2" цветной сенсорный экран		

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
RFMARK HF	5148010	1

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
RFMARK UHF	5148011	1

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
RFMARK HF POWER LINK STATION	5148013	1
RFMARK HF/ACCU	5148015	1
RFMARK HF PROTECTION CASE	5148017	1
RFMARK HF/BELTPOUCH	5148018	1

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
RFMARK UHF POWER LINK STATION	5148014	1
RFMARK UHF/ACCU	5148016	1
RFMARK UHF/BELTPOUCH	5148021	1
RFMARK UHF FD	5148012	1

Система маркировки - MARKING system

Маркировка оборудования

Маркировка устройств при помощи наклеек, оснащенных транспондером RFID



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Самоклеющаяся табличка со встроенной меткой RFID

Маркировка

- Маркировочный материал серии PMLP-RFID ... включает самоклеющиеся маркеры для маркировки установок, в рамке, с высокой силой прилипания
- Маркировка интегрирована в универсальную матрицу, нанесение надписей возможно простым и быстрым способом при помощи BLUEMARK CLED
- Широкий диапазон температуры позволяет использовать таблички как внутри помещений, так и снаружи

Вкладыши

- Вкладыши транспондера HF соответствуют ISO 15693 и ISO 18000-3 Mode 1
- Вкладыши транспондера UHF соответствуют EPC Class 1 Gen 2 и ISO 18000-6C

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED
ПВХ / ПК
-
-25 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Пластиковая табличка самоклеющаяся, в рамке, со встроенной меткой HF				
1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 0,1 м, зависит от окружающей среды	белый	PMLP-RFID/HF (90X38)	0830956	10
1 элемент, маркировочное поле: 110 x 38 мм, считывание: 0,1 м, зависит от окружающей среды	белый	PMLP-RFID/HF (110X38)	0831030	10
UniCard, самоклеющаяся пластиковая табличка, со встроенной меткой UHF				
1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 2,0 м, зависит от окружающей среды	белый	PMLP-RFID/UHF (90X38)	0830957	10
1 элемент, маркировочное поле: 110 x 38 мм, считывание: 2,0 м, зависит от окружающей среды	белый	PMLP-RFID/UHF (110X38)	0831031	10



Маркировка устройств при помощи табличек для установки в держателях, оснащенных транспондером RFID



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Табличка со встроенной меткой RFID

Маркировка

- Маркировочный материал серии PMP-RFID ... включает шильдики для маркировки установок, в рамках, рассчитанные на установку в предусмотренных для этого держателях CARRIER-PMP (108/110x38)
- Маркировка интегрирована в универсальную матрицу, нанесение надписей возможно простым и быстрым способом при помощи BLUEMARK CLED
- Широкий диапазон температуры позволяет использовать таблички как внутри помещений, так и снаружи
- Держатели CARRIER-PM(L)P ... могут оснащаться цветными вставками PMST согласно DIN 2403

Вкладыши

- Вкладыши транспондера HF соответствуют ISO 15693 и ISO 18000-3 Mode 1
- Вкладыши транспондера UHF соответствуют EPC Class 1 Gen 2 и ISO 18000-6C

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Материал
 Класс воспламеняемости согласно UL 94
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к истиранию
 Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED
 ПВХ / ПК
 V0
 -25 ... 80
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Пластиковая табличка, в рамке, со встроенной меткой HF				
1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 0,1 м, зависит от окружающей среды	белый	PMP-RFID/HF (90X38)	0830954	10
1 элемент, маркировочное поле: 110 x 38 мм, считывание: 0,1 м, зависит от окружающей среды	белый	PMP-RFID/HF (110X38)	0831028	10
UniCard, пластиковая табличка со встроенным транспондером UHF				
1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 2,0 м, зависит от окружающей среды	белый	PMP-RFID/UHF (90X38)	0830955	10
1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 2,0 м, зависит от окружающей среды	оранжевый	PMP-RFID/UHF (90X38) OG	0803048	10
1 элемент, маркировочное поле: 110 x 38 мм, считывание: 2,0 м, зависит от окружающей среды	белый	PMP-RFID/UHF (110X38)	0831029	10

Маркировка оборудования

Маркировка устройств при помощи наклеек или табличек для установки в держателях



- Маркировочный материал UniCard серии UC-PMLP ... включает самоклеящиеся этикетки для маркировки установок, с высокой силой прилипания
- Маркировочный материал UniCard серии UC-PMP ... включает этикетки для маркировки установок, рассчитанные на монтаж в предусмотренных для этого держателях CARRIER-PM(L)P...
- Широкий диапазон температуры позволяет использовать таблички как внутри помещений, так и снаружи
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по заказу
- Держатели CARRIER-PM(L)P ... могут крепить цветные шильдики PMST согласно DIN 2403

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью	
Материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

Технические характеристики

BLUEMARK CLED
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
UniCard, с самоклеющейся пластмассовой табличкой, 1 элемент, Маркировочное поле: 90 x 38 мм Маркировочное поле: 110 x 38 мм	белый белый
UniCard, пластмассовая табличка, 1 элемент Маркировочное поле: 90 x 38 мм Маркировочное поле: 90 x 38 мм	белый
Маркировочное поле: 110 x 38 мм	белый

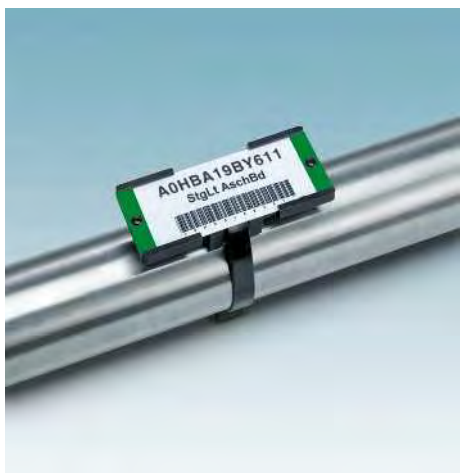
Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-PMLP (90X38)	0831017	10
UC-PMLP (110X38)	0831020	10

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без



Технические характеристики

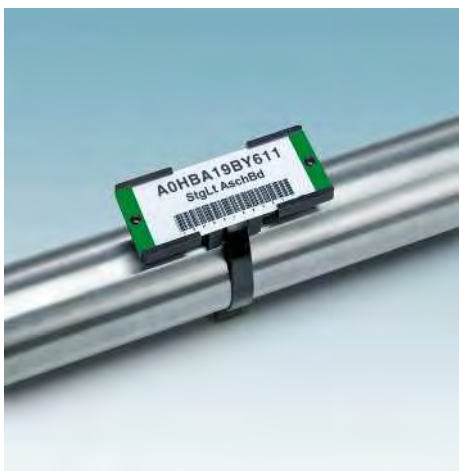
BLUEMARK CLED
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-PMP (90X38)	0831016	10
UC-PMP (90X38) YE	0831046	10
UC-PMP (90X38) VT	0831047	10
UC-PMP (90X38) BU	0831048	10
UC-PMP (110X38)	0831019	10

Маркировка оборудования

Держатели табличек для UC-PMP... и PMP-RFID... маркировки



- CARRIER PMP (108x38) представляет собой универсальный держатель табличек UC-PMP... и PMP-RFID... шириной 90 мм
- Маркировка PMST для обозначения рабочих сред согласно DIN 2403 точно рассчитаны на CARRIER-PMP (108x38)
- Крепежная заклепка RVT-PA 3,5 BK предназначена для крепления шильди-ков PMST в различных держателях CARRIER-PM(L)P ...
- Держатель CARRIER-PMP может крепиться к трубам при помощи специального хомута SCRT ... или кабельной стяжки WT

Примечания:

¹⁾ Заклепка RVT-PA...BK для крепления маркировочных полос PMST ... на CARRIER-PMP ...



Для монтажа при помощи винтов, винтовых или кабельных стяжек

Общие характеристики

Материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

Технические характеристики

PA
V2
-40 ... 105
-
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Держатель таблички, для вставных табличек UC-PMP... и PMP-RFID...	
Размер держателя: 108 x 38 мм	черный
Маркировочная табличка для текучих веществ, для установки с CARRIER-PMP ... согласно DIN 2403	
	белый
	желтый
	оранжевый
	красный
	фиолетовый
	зеленый
	серый
	коричневый
	синий
	черный

Пластиковая насеченная заклепка, диаметр 3,5 мм¹⁾

Крепежная лента, привинчиваемая, для CARRIER-PMP ...

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER-PMP (108X38)	0830958	10



Для крепления заклепками на CARRIER-PMP (108x38)



Заклепка для крепления маркировки PMST



Стяжка с винтом для крепления на трубах

Технические характеристики
ПВХ
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ
-
-30 ... 80
-
-

Технические характеристики
Хромистая сталь 1.4016
-
-
-
-

Данные для заказа

Данные для заказа

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PMST (9X38)	0830960	100
PMST (9X38) YE	0830964	100
PMST (9X38) OG	0830966	100
PMST (9X38) RD	0830962	100
PMST (9X38) VT	0830967	100
PMST (9X38) GN	0830961	100
PMST (9X38) GY	0830963	100
PMST (9X38) BN	0830968	100
PMST (9X38) BU	0830969	100
PMST (9X38) BK	0830965	100

Тип	Артикул №	Штук
RVT-PA 3,5 BK	0830959	100

Тип	Артикул №	Штук
SCRT 9X16-27	0830970	50
SCRT 9X25-40	0830971	50
SCRT 9X40-60	0830972	25
SCRT 9X60-80	0830973	25
SCRT 9X80-100	0830974	25
SCRT 9X100-120	0830975	25
SCRT 9X140-160	0830976	25
SCRT 9X160-180	0830977	25
SCRT 9X180-200	0830978	25

Маркировка оборудования

Держатели табличек для UC-PMP... и PMP-RFID... маркировки



- Держатель CARRIER-PMP (110x38) рассчитан на установку табличек UC-PMP ... и PMP-RFID Держатель имеет специальные фиксаторы, которые препятствуют выпадению табличек и маркировки PM(S)T.
- Самоклеющийся держатель CARRIER/L-PMP-ENCLOSED (110x38) представляет собой закрытый корпус, на задней стороне которого расположена клейкая полоска для фиксации на ровных и чистых поверхностях. На сложенных поверхностях имеется возможность дополнительного крепления держателя при помощи двух винтов с потайной головкой M5. Держатель имеет специальные фиксаторы, которые препятствуют выпадению табличек и маркировки PM(S)T.
- Держатель CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38) представляет собой закрытый корпус, рассчитанный на крепление табличек UC-PMP ... и PMP-RFID Монтаж выполняется при помощи двух винтов с потайной головкой M5. Держатель имеет специальные фиксаторы, которые препятствуют выпадению табличек и маркировки PM(S)T.
- Маркировка PMT и PMST (10x38) для обозначения рабочих сред согласно DIN 2403 точно рассчитаны на CARRIER-PM(LP)... (110x38). Эти шильдики вставляются в держатели быстрым и простым способом. Табличка PMST (10x38) имеет отверстие, предназначенное для крепления в трех различных держателях... (110x38) при помощи крепежной заклепки RVT-PA 3,5 BK



Для монтажа при помощи винтов, винтовых или кабельных стяжек

Общие характеристики

Материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

Технические характеристики

PA
V2
-40 ... 105
-
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Держатель табличек, для вставных табличек UC-PMP... и PMP-RFID, размер держателя 110 x 38 мм	черный
Держатель табличек, закрытый, самоклеющийся, для вставных табличек UC-PMP... и PMP-RFID, размер держателя 110 x 38 мм	черный
Держатель табличек, закрытый, для вставных табличек UC-PMP... и PMP-RFID, размер держателя 140 x 68 мм	черный
Маркировочная табличка для текучих веществ, для установки в CARRIER-PMP (110x38), CARRIER/L-PMP (110x38) и CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38) согласно DIN 2403	белый желтый оранжевый красный фиолетовый зеленый серый коричневый синий черный
Маркировочная табличка для текучих веществ, с отверстием по центру, для дополнительного крепления пластиковой заклепкой с насечкой, для установки в CARRIER-PMP (110x38), CARRIER/L-PMP (110x38) и CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38) согласно DIN 2403	белый желтый оранжевый красный фиолетовый зеленый серый коричневый синий черный

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER-PMP (110X38)	0831056	10



Для наклеивания или крепления винтами



Для монтажа при помощи винтов



Маркировка для обозначения рабочих сред для вставки в держатель

Технические характеристики
PA
V2
-40 ... 105
-
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики
PA
V2
-40 ... 105
-
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики
PBX
-
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и кадмия

Данные для заказа

Данные для заказа

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER/L-PMP-ENCLOSED (110X38)	0831062	10

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER-PMP-ENCLOSED (110X38)	0831068	10

Тип	Артикул №	Штук
PMT (10X38)	0831086	100
PMT (10X38) YE	0831087	100
PMT (10X38) OG	0831088	100
PMT (10X38) RD	0831089	100
PMT (10X38) VT	0831090	100
PMT (10X38) GN	0831091	100
PMT (10X38) GY	0831092	100
PMT (10X38) BN	0831093	100
PMT (10X38) BU	0831094	100
PMT (10X38) BK	0831095	100
PMST (10X38)	0831076	100
PMST (10X38) YE	0831077	100
PMST (10X38) OG	0831078	100
PMST (10X38) RD	0831079	100
PMST (10X38) VT	0831080	100
PMST (10X38) GN	0831081	100
PMST (10X38) GY	0831082	100
PMST (10X38) BN	0831083	100
PMST (10X38) BU	0831084	100
PMST (10X38) BK	0831085	100

Система маркировки - MARKING system

Маркировка оборудования

UniSheet - Маркировка для печати на принтере, самоклеющиеся

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Предупреждающие знаки US-PML без надписей позволяют сформировать предупреждающие таблички по собственному желанию. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов. Предупреждающие знаки отличаются следующими особенностями:

- Маркировка из ПВХ тонкая и пластичная. Легко клеится
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Предупредительные таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на все предупреждающие таблички US-PML... индивидуально по Вашему заказу

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniSheet , с самоклеющимися предупредительными табличками, треугольные	
24 части, длина стороны: 25 мм	желтый
6 частей, длина стороны: 50 мм	желтый
1 часть, длина стороны: 100 мм	желтый
UniSheet , с самоклеющимися предупредительными табличками, треугольные с дополнительным четырехугольным полем для надписей	
16 частей, длина стороны: 25 мм	желтый
4 части, длина стороны: 50 мм	желтый
1 часть, длина стороны: 100 мм	желтый

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-W100 (25X25)	1014125	10
US-PML-W100 (50X50)	1014126	10
US-PML-W100 (100X100)	1014127	10
US-PML-W200 (25X25)	1014131	10
US-PML-W200 (50X50)	1014132	10
US-PML-W200 (100X100)	1014133	10

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

Принадлежности

Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Принадлежность	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1

Предупреждающие таблички для наклеивания, без надписей

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



По желанию клиента с маркировкой или без

Предупреждающие знаки PML без надписей позволяют сформировать предупреждающие таблички по собственному желанию. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов. Предупреждающие знаки отличаются следующими особенностями:

- Маркировка из ПВХ тонкая и пластичная. Легко клеится
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Предупредительные таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все предупреждающие знаки PML... индивидуально по Вашему заказу

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2
 ПВХ
 -40 ... 90
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Предупреждающий знак, треугольный 500 этикеток в рулоне, длина стороны: 25 мм	желтый
500 этикеток в рулоне, длина стороны: 50 мм	желтый
250 этикеток в рулоне, длина стороны: 100 мм	желтый
Предупреждающий знак, треугольный, дополнительное квадратное поле для надписи 500 этикеток в рулоне, длина стороны: 25 мм	желтый
500 этикеток в рулоне, длина стороны: 50 мм	желтый
250 этикеток в рулоне, длина стороны: 100 мм	желтый
Предупреждающий знак, прямоугольный 500 этикеток в рулоне, ширина: 52 мм, высота: 26 мм	желтый
500 этикеток в рулоне, ширина: 74 мм, высота: 37 мм	желтый
250 этикеток в рулоне, ширина: 105 мм, высота: 52 мм	желтый

Тип	Артикул №	Штук
PML-W100 (25X25)R	0830429	1
PML-W100 (50X50)R	0830430	1
PML-W100 (100X100)R	0830431	1
PML-W200 (25X25)R	0830451	1
PML-W200 (50X50)R	0830452	1
PML-W200 (100X100)R	0830453	1
PML-W300 (52X26)R	0830458	1
PML-W300 (74X37)R	0830459	1
PML-W300 (105X52)R	0830460	1

Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
-----------------------	---------	---

Маркировка оборудования

Предупредительные таблички для наклеивания, треугольные с молнией



В наличии предупредительные таблички PML с различными предупреждающими указаниями. Предупреждающие знаки отличаются следующими особенностями:

- Этикетки с надписями
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Предупредительные таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010



Общие характеристики	
Материал	ПВХ
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 90 [° C]
Стойкостью к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Состав	не содержит силикона

Технические характеристики

Материал	ПВХ
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 90
Стойкостью к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Состав	не содержит силикона

Описание	Цвет
Предупреждающий знак , треугольный, с молнией 25 этикеток на листе, длина стороны: 25 мм	желтый
9 этикеток на листе, длина стороны: 50 мм	желтый
9 этикеток на листе, длина стороны: 100 мм	желтый
1 этикетка на листе, длина стороны: 200 мм	желтый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-W101 (25X25)	0830433	5
PML-W101 (50X50)	0830434	5
PML-W101 (100X100)	0830435	5
PML-W101 (200X200)	0830436	5

Предупредительные таблички для наклеивания, треугольные с молнией и значением напряжения

- Материал в формате карты
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Предупредительные таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010



Общие характеристики	Технические характеристики			Технические характеристики			
	Материал	ПВХ		ПВХ			
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 90			-40 ... 90			
Стойкостью к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			
Состав	не содержит силикона			не содержит силикона			
	Данные для заказа			Данные для заказа			
Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
Предупреждающий знак , треугольник с молнией, дополнительное квадратное поле для надписи, надпись: "Spannung Voltage"	желтый						
16 этикеток на листе, длина стороны: 25 мм	желтый	PML-W201 (25X25)	0830454	5			
4 этикетки на листе, длина стороны: 50 мм	желтый	PML-W201 (50X50)	0830455	5			
4 этикетки на листе, длина стороны: 100 мм	желтый	PML-W201 (100X100)	0830456	5			
1 этикетка на листе, длина стороны: 200 мм	желтый	PML-W201 (200X200)	0830457	5			
Предупреждающий знак , треугольный, с молнией, дополнительное квадратное поле для надписи, надпись: 230 V	желтый						
16 этикеток на листе, длина стороны: 25 мм	желтый				PML-W202 (25X25)	0830437	5
4 этикетки на листе, длина стороны: 50 мм	желтый				PML-W202 (50X50)	0830438	5
4 этикетки на листе, длина стороны: 100 мм	желтый				PML-W202 (100X100)	0830439	5
1 этикетка на листе, длина стороны: 200 мм	желтый				PML-W202 (200X200)	0830440	5
Предупреждающий знак , треугольный, дополнительное квадратное поле для надписи, изображение: молния и 400 V	желтый						
16 этикеток на листе, длина стороны: 25 мм	желтый				PML-W203 (25X25)	0830441	5
4 этикетки на листе, длина стороны: 50 мм	желтый				PML-W203 (50X50)	0830442	5
4 этикетки на листе, длина стороны: 100 мм	желтый				PML-W203 (100X100)	0830443	5
1 этикетка на листе, длина стороны: 200 мм	желтый				PML-W203 (200X200)	0830444	5
Предупреждающий знак , треугольный, дополнительное квадратное поле для надписи, изображение: молния и 120 V	желтый						
4 этикетки на листе, длина стороны: 50 мм	желтый				PML-W204 (50X50)	0830445	5
4 этикетки на листе, длина стороны: 100 мм	желтый				PML-W204 (100X100)	0830446	5
1 этикетка на листе, длина стороны: 200 мм	желтый				PML-W204 (200X200)	0830447	5
Предупреждающий знак , треугольный, дополнительное квадратное поле для надписи, изображение: молния и 240 V	желтый						
4 этикетки на листе, длина стороны: 50 мм	желтый				PML-W205 (50X50)	0830448	5
4 этикетки на листе, длина стороны: 100 мм	желтый				PML-W205 (100X100)	0830449	5
1 этикетка на листе, длина стороны: 200 мм	желтый				PML-W205 (200X200)	0830450	5

Маркировка оборудования

Предупредительные таблички для наклеивания, с молнией и предупреждающим текстом

- Листовой материал с надписями
- Подходят для применения внутри и вне помещений



Общие характеристики		Технические характеристики		
Материал		ПВХ		
Допустимый температурный диапазон	[° C]	-40 ... 90		
Стойкостью к истиранию		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
Состав		не содержит силикона		
		Данные для заказа		
Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Предупреждающий знак , квадратный с молнией, надпись на немецком / английском: "Achtung! Bei ausgeschaltetem Hauptschalter unter Spannung"				
4 этикетки на листе, В x H: 52 x 26 мм	желтый	PML-W301 (52X26)	0830461	5
3 этикетки на листе, В x H: 74 x 37 мм	желтый	PML-W301 (74X37)	0830462	5
4 этикетки на листе, В x H: 105 x 52 мм	желтый	PML-W301 (105X52)	0830463	5
2 этикетки на листе, В x H: 200 x 100 мм	желтый	PML-W301 (200X100)	0830464	5
Предупреждающий знак , квадратный с молнией, надпись на немецком: "Achtung! Vor Öffnen des Gehäuses Netzstecker ziehen!"				
4 этикеток на листе, В x H: 52 x 26 мм	желтый			
3 этикеток на листе, В x H: 74 x 37 мм	желтый			
4 этикетки на листе, В x H: 105 x 52 мм	желтый			
2 этикетки на листе, В x H: 200 x 100 мм	желтый			
Предупреждающий знак , квадратный с молнией, надпись на английском: "Caution! Before opening housing, pull main plug!"				
4 этикеток на листе, В x H: 52 x 26 мм	желтый			
3 этикеток на листе, В x H: 74 x 37 мм	желтый			
4 этикетки на листе, В x H: 105 x 52 мм	желтый			
2 этикетки на листе, В x H: 200 x 100 мм	желтый			
Предупреждающий знак , квадратный с молнией, надпись на немецком: "Achtung! Vor Öffnen des Gehäuses Hauptschalter ausschalten!"				
4 этикеток на листе, В x H: 52 x 26 мм	желтый			
3 этикеток на листе, В x H: 74 x 37 мм	желтый			
4 этикетки на листе, В x H: 105 x 52 мм	желтый			
2 этикетки на листе, В x H: 200 x 100 мм	желтый			
Предупреждающий знак , квадратный с молнией, надпись на английском: "Caution! Before opening housing, turn off main power switch!"				
4 этикеток на листе, В x H: 52 x 26 мм	желтый			
3 этикеток на листе, В x H: 74 x 37 мм	желтый			
4 этикетки на листе, В x H: 105 x 52 мм	желтый			
2 этикетки на листе, В x H: 200 x 100 мм	желтый			



Технические характеристики

ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-W302 (52X26)	0830465	5
PML-W302 (74X37)	0830466	5
PML-W302 (105X52)	0830467	5
PML-W302 (200X100)	0830468	5
PML-W303 (52X26)	0830469	5
PML-W303 (74X37)	0830470	5
PML-W303 (105X52)	0830471	5
PML-W303 (200X100)	0830472	5
PML-W304 (52X26)	0830473	5
PML-W304 (74X37)	0830474	5
PML-W304 (105X52)	0830475	5
PML-W304 (200X100)	0830476	5
PML-W305 (52X26)	0830477	5
PML-W305 (74X37)	0830478	5
PML-W305 (105X52)	0830479	5
PML-W305 (200X100)	0830480	5

Маркировка оборудования

UniSheet - Наклеивающиеся запрещающие таблички, цветные, без символа



- Цветные запрещающие таблички US PML-P на картах US позволяют индивидуально составлять запрещающие указатели
- В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов

Примечания:

Описание принадлежностей: phoenixcontact.net/products



Без маркировки

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Материал
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к истиранию
 Состав

THERMOMARK CARD
 ПВХ
 -40 ... 90
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона

Технические характеристики

Данные для заказа

Описание	Цвет
Запрещающая табличка , с цветной маркировкой, без символа	
4 элемента, диаметр: 50 мм	красный/белый
1 элемент, диаметр: 100 мм	красный/белый

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-P100 (D50)	1014217	10
US-PML-P100 (D100)	1014218	10

Принадлежности

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов
 Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1

Наклеивающиеся запрещающие таблички, цветные, без символа



Без маркировки

Цветные запрещающие таблички PML-P в рулонах позволяют индивидуально составлять запрещающие указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов. Данные запрещающие таблички имеют следующие особенности:

- Отпечатанная маркировка легко наносится даже на неровные поверхности
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Запрещающие таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки PML ... индивидуально в соответствии с Вашими пожеланиями

Общие характеристики

Маркируется с помощью	
Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Запрещающая табличка , с цветной маркировкой, без символа	
500 этикеток в рулоне, диаметр: 50 мм	красный/белый
250 этикеток в рулоне, диаметр: 100 мм	красный/белый

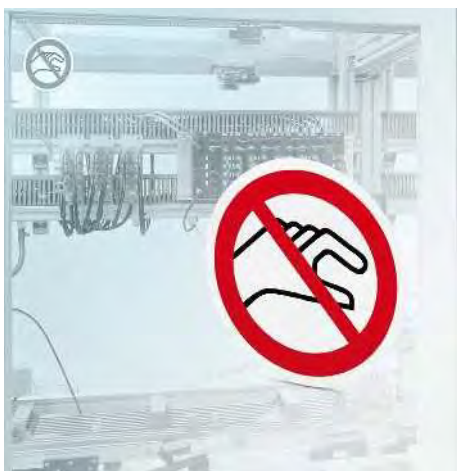
Тип	Артикул №	Штук
PML-P100 (D50)R	1014225	1
PML-P100 (D100)R	1014226	1

Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
------------------------------	----------------	---

Наклеивающиеся запрещающие таблички, с символом



Запрещающие таблички PML-P... в наличии с различными символами. Данные запрещающие таблички имеют следующие особенности:

- Этикетки легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Предписывающие таблички соответствует международному стандарту ISO 7010



Символ - Запрещено курить

Общие характеристики

Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

Технические характеристики

ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Запрещающая табличка, с символом "Запрещено курить"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	красный/белый
3 элемента, диаметр: 100 мм	красный/белый
1 элемент, диаметр: 200 мм	красный/белый
Запрещающая табличка, с символом "Запрещено переключать"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	красный/белый
3 элемента, диаметр: 100 мм	красный/белый
1 элемент, диаметр: 200 мм	красный/белый
Запрещающая табличка, с символом "Запрещено для лиц с электростимулятором сердца"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	красный/белый
3 элемента, диаметр: 100 мм	красный/белый
1 элемент, диаметр: 200 мм	красный/белый
Запрещающая табличка, с символом "Прикасаться запрещено"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	красный/белый
3 элемента, диаметр: 100 мм	красный/белый
1 элемент, диаметр: 200 мм	красный/белый

Тип	Артикул №	Штук
PML-P101 (D50)	1014184	5
PML-P101 (D100)	1014185	5
PML-P101 (D200)	1014186	5



Символ - Запрещено переключать



Символ - Запрещено для лиц с электростимулятором сердца



Символ - Прикасаться запрещено

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-P102 (D50)	1014187	5
PML-P102 (D100)	1014188	5
PML-P102 (D200)	1014189	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-P103 (D50)	1014190	5
PML-P103 (D100)	1014191	5
PML-P103 (D200)	1014192	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-P104 (D50)	1014193	5
PML-P104 (D100)	1014194	5
PML-P104 (D200)	1014195	5



Символ - Запрещено трогать



Символ - Запрещено тушить водой



Символ - Запрещено использовать мобильный телефон

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-P107 (D50)	1014202	5
PML-P107 (D100)	1014203	5
PML-P107 (D200)	1014204	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-P108 (D50)	1014205	5
PML-P108 (D100)	1014206	5
PML-P108 (D200)	1014207	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-P109 (D50)	1014208	5
PML-P109 (D100)	1014209	5
PML-P109 (D200)	1014210	5

Маркировка оборудования

Наклеиваемые запрещающие таблички, с символом

- Листовой материал с надписями
- Экетки легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Предписывающие таблички соответствует международному стандарту ISO 7010



Символ - Запрещено принимать пищу

Общие характеристики

Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

Технические характеристики

ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Запрещающая табличка, с символом "Запрещено принимать пищу"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	красный/белый
3 элемента, диаметр: 100 мм	красный/белый
1 элемент, диаметр: 200 мм	красный/белый
Запрещающая табличка, с символом "Посторонним вход воспрещен"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	красный/белый
3 элемента, диаметр: 100 мм	красный/белый
1 элемент, диаметр: 200 мм	красный/белый

Тип	Артикул №	Штук
PML-P110 (D50)	1014211	5
PML-P110 (D100)	1014212	5
PML-P110 (D200)	1014213	5

Технические характеристики

ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-P111 (D50)	1014214	5
PML-P111 (D100)	1014215	5
PML-P111 (D200)	1014216	5



Символ - Посторонним вход воспрещен

Маркировка оборудования

UniSheet - Наклеивающиеся предписывающие таблички, цветные, без символа



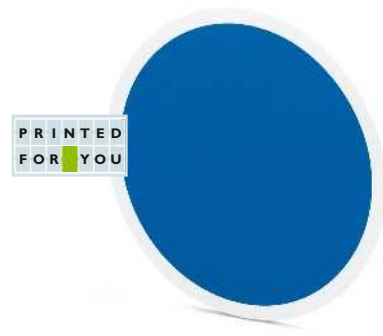
Предписывающие таблички US-PML-M без надписей в виде карт US позволяют индивидуально составлять указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов. Данные предписывающие таблички имеют следующие особенности:

- Этикетки легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Предписывающие таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010
- Маркировка в виде стандартных пластин легко и быстро и недорого маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно перфорированные этикетки легко отделяются
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки US-PML... индивидуально в соответствии с Вашими пожеланиями

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



Без маркировки

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
PBX
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Предписывающая табличка, с цветной маркировкой, без символа	
4 элемента, диаметр: 50 мм	синий
1 элемент, диаметр: 100 мм	синий

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-M100 (D50)	1014176	10
US-PML-M100 (D100)	1014177	10

Принадлежности

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов	
Красящая лента, специально для US-PML..., US-EMLF...,	
длина: 240 м, ширина: 110 мм	белый

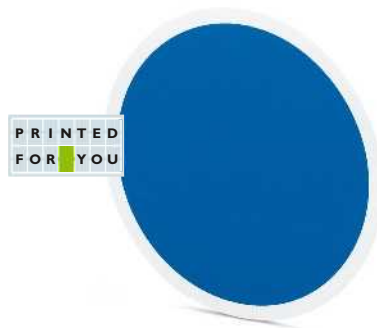
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1

Наклеивающиеся предписывающие таблички, цветные, без символа

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



Без маркировки

Цветные предписывающие таблички PML-M в рулонах позволяют индивидуально составлять предписывающие указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов. Данные этикетки имеют следующие особенности:

- Этикетки легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Предписывающие таблички соответствует международному стандарту ISO 7010
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Описание

Цвет

Предписывающая табличка, с цветной маркировкой, без символа

500 этикеток в рулоне, диаметр: 50 мм

синий

250 этикеток в рулоне, диаметр: 100 мм

синий

Красящая лента, специально для US-PML..., US-EMLF...,

длина: 240 м, ширина: 110 мм

белый

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2

ПВХ

-40 ... 90

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-M100 (D50)R	1014180	1
PML-M100 (D100)R	1014181	1

Принадлежности

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
------------------------	---------	---

Наклеивающиеся предписывающие таблички, с символом



В наличии предписывающие таблички PML-M с различными символами. Данные предписывающие таблички имеют следующие особенности:

- Этикетки легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Предписывающие таблички соответствует международному стандарту ISO 7010



Символ - Общий предписывающий знак

Общие характеристики

Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

Технические характеристики

ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Предписывающая табличка, с символом "Общий предписывающий знак"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий
Предписывающая табличка, с символом "Использовать защиту органов зрения"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий
Предписывающая табличка, с символом "Соблюдать инструкцию о пользовании"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий
Предписывающая табличка, с символом "Использовать защиту органов слуха"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий

Тип	Артикул №	Штук
PML-M101 (D50)	1014137	5
PML-M101 (D100)	1014138	5
PML-M101 (D200)	1014139	5



Символ - Использовать защиту органов зрения



Символ - Соблюдать инструкцию о пользовании



Символ - Использовать защиту органов слуха

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-M102 (D50)	1014140	5
PML-M102 (D100)	1014141	5
PML-M102 (D200)	1014142	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-M103 (D50)	1014143	5
PML-M103 (D100)	1014144	5
PML-M103 (D200)	1014145	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-M104 (D50)	1014146	5
PML-M104 (D100)	1014147	5
PML-M104 (D200)	1014148	5

Маркировка оборудования

Наклеивающиеся предписывающие таблички, с символом

- Листовой материал с надписями
- Этикетки легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Предписывающие таблички соответствует международному стандарту ISO 7010



Символ - использовать защитную маску



Символ - Использовать каску

Общие характеристики	Технические характеристики			Технические характеристики			
	Материал	Допустимый температурный диапазон [° C]	Стойкостью к истиранию	Состав	ПВХ	-40 ... 90	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
		Данные для заказа			Данные для заказа		
Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
Предписывающая табличка, с символом "Использовать защитную маску"							
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий	PML-M105 (D50)	1014149	5			
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий	PML-M105 (D100)	1014150	5			
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий	PML-M105 (D200)	1014151	5			
Предписывающая табличка, с символом "Использовать каску"							
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий				PML-M106 (D50)	1014152	5
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий				PML-M106 (D100)	1014153	5
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий				PML-M106 (D200)	1014154	5
Предписывающая табличка, с символом "Использовать легкую защиту органов дыхания"							
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий						
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий						
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий						
Предписывающая табличка, с символом "Использовать защитные перчатки"							
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий						
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий						
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий						
Предписывающая табличка, с символом "Использовать защитную одежду"							
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий						
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий						
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий						



Символ - Использовать легкую защиту органов дыхания



Символ - Использовать защитные перчатки



Символ - Использовать защитную одежду

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-M107 (D50)	1014155	5
PML-M107 (D100)	1014156	5
PML-M107 (D200)	1014157	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-M108 (D50)	1014158	5
PML-M108 (D100)	1014159	5
PML-M108 (D200)	1014160	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-M109 (D50)	1014161	5
PML-M109 (D100)	1014162	5
PML-M109 (D200)	1014163	5

Маркировка оборудования

Наклеивающиеся предписывающие таблички, с символом

- Листовой материал с надписями
- Этикетки легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Предписывающие таблички соответствует международному стандарту ISO 7010



Символ - Перед началом работы разблокировать



Символ - Использовать проводящую обувь

Общие характеристики

Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

Технические характеристики

ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Технические характеристики

ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Предписывающая табличка, с символом "Перед началом работы разблокировать"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий
Предписывающая табличка, с символом "Использовать проводящую обувь"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий
Предписывающая табличка, с символом "Использовать шапочку"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий
Предписывающая табличка, с символом "Использовать защитную обувь"	
3 элемента, диаметр: 50 мм	синий
3 элемента, диаметр: 100 мм	синий
1 элемент, диаметр: 200 мм	синий

Тип	Артикул №	Штук
PML-M110 (D50)	1014164	5
PML-M110 (D100)	1014165	5
PML-M110 (D200)	1014166	5

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-M111 (D50)	1014167	5
PML-M111 (D100)	1014168	5
PML-M111 (D200)	1014169	5



Символ - Использовать шапочку



Символ - Использовать защитную обувь

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-M112 (D50)	1014170	5
PML-M112 (D100)	1014171	5
PML-M112 (D200)	1014172	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-M113 (D50)	1014173	5
PML-M113 (D100)	1014174	5
PML-M113 (D200)	1014175	5

Маркировка оборудования

Маркировка для трубопроводов, для наклеивания, без надписей

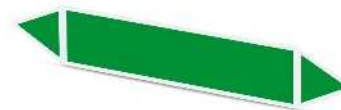


Маркируется с помощью:



Печать на принтере
TM ROLL

PRINTED
FOR YOU



Группа 1 (вода)

Маркировка трубопроводов отпечатанная в цвете PML-T... в рулонах дает возможность создания индивидуальных обозначений на трубопроводах в соответствии с DIN 2403. Данные этикетки имеют следующие особенности:

- Концы стрелок с тонкой перфорацией обеспечивают простое отсоединение неиспользуемых углов
- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Данная маркировка в комбинации с табличками для обозначения опасных веществ PML-GHS позволяет создать маркировку в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировка трубопроводов, зеленый, группа 1 (вода), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	зеленый
Маркировка трубопроводов, красный, группа 2 (пар), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	красный
Маркировка трубопроводов, серый, группа 3 (воздух), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	серый
Маркировка трубопроводов, желтый/красный, группа 4 (горючие газы), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	желтый/красный

Тип	Артикул №	Штук
PML-T101 (26X280)R	1014229	1
PML-T101 (52X560)R	1014230	1

Красящая лента, специально для US-PML..., US-EMLF...,

длина: 240 м, ширина: 110 мм
Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Табличка "Опасные вещества", рулон, красный/белый, с маркировкой, печать при помощи THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: наклеивание

500 этикеток в рулоне, размер этикетки: 13 x 13 мм
500 этикеток в рулоне, размер этикетки: 25 x 25 мм

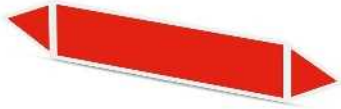
Табличка "Опасные вещества", рулон, красный/белый, с маркировкой, печать при помощи THERMOMARK CARD, тип монтажа: наклеивание,

50 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм
9 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм

Принадлежности

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

PRINTED
FOR YOU



Группа 2 (пар)

PRINTED
FOR YOU



Группа 3 (воздух)

PRINTED
FOR YOU



Группа 4 (горючие газы)

Технические характеристики
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-T102 (26X280)R	1014231	1
PML-T102 (52X560)R	1014232	1

Принадлежности

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Технические характеристики
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-T103 (26X280)R	1014233	1
PML-T103 (52X560)R	1014234	1

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Технические характеристики
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-T104 (26X280)R	1014235	1
PML-T104 (52X560)R	1014236	1

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Система маркировки - MARKING system

Маркировка оборудования

Маркировка для трубопроводов, для наклеивания, без надписей

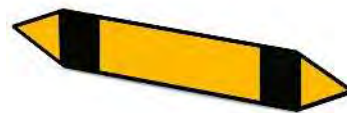
- Концы стрелок с тонкой перфорацией обеспечивают простое отсоединение неиспользуемых углов
- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Данная маркировка в комбинации с табличками для обозначения опасных веществ PML-GHS позволяет создать маркировку в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами

Маркируется с помощью:



Печать на принтере
TM ROLL

PRINTED
FOR YOU



Группа 5 (негорючие газы)

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировка трубопроводов, желтый/черный, группа 5 (негорючие газы), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	желтый/черный
Маркировка трубопроводов, оранжевый, группа 6 (кислоты), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	оранжевый
Маркировка трубопроводов, фиолетовый, группа 7 (щелочи), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	фиолетовый
Маркировка трубопроводов, коричневый/красный, группа 8 (горючие жидкости), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	коричневый/красный

Тип	Артикул №	Штук
PML-T105 (26X280)R	1014237	1
PML-T105 (52X560)R	1014238	1

Принадлежности

Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм
Красящая лента, специально для US-PML..., US-EMLF..., длина: 240 м, ширина: 110 мм
Табличка "Опасные вещества", рулон, красный/белый, с маркировкой, печать при помощи THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: наклеивание 500 этикеток в рулоне, размер этикетки: 13 x 13 мм 500 этикеток в рулоне, размер этикетки: 25 x 25 мм
Табличка "Опасные вещества", рулон, красный/белый, с маркировкой, печать при помощи THERMOMARK CARD, тип монтажа: наклеивание, 50 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм 9 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

PRINTED
FOR YOU



Группа 6 (кислоты)

PRINTED
FOR YOU



Группа 7 (щелочи)

PRINTED
FOR YOU



Группа 8 (горючие жидкости)

Технические характеристики		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2		
Полиэфир		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		

Данные для заказа		
-------------------	--	--

Тип	Артикул №	Штук
PML-T106 (26X280)R	1014239	1
PML-T106 (52X560)R	1014240	1

Принадлежности		
----------------	--	--

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Технические характеристики		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2		
Полиэфир		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		

Данные для заказа		
-------------------	--	--

Тип	Артикул №	Штук
PML-T107 (26X280)R	1014241	1
PML-T107 (52X560)R	1014242	1

Принадлежности		
----------------	--	--

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Технические характеристики		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2		
Полиэфир		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		

Данные для заказа		
-------------------	--	--

Тип	Артикул №	Штук
PML-T108 (26X280)R	1014243	1
PML-T108 (52X560)R	1014244	1

Принадлежности		
----------------	--	--

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Маркировка оборудования

Маркировка для трубопроводов, для наклеивания, без надписей

- Концы стрелок с тонкой перфорацией обеспечивают простое отсоединение неиспользуемых углов
- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Данная маркировка в комбинации с табличками для обозначения опасных веществ PML-GHS позволяет создать маркировку в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами

Маркируется с помощью:



Печать на принтере
TM ROLL

PRINTED
FOR YOU



Группа 9 (негорючие жидкости)

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировка трубопроводов, коричневый/черный, группа 9 (негорючие жидкости), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм	коричневый/черный
250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	коричневый/черный
Маркировка трубопроводов, синий, группа 0 (кислород), без надписей 250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 26 x 280 мм	синий
250 этикеток в рулоне, размер этикетки: 52 x 560 мм	синий

Тип	Артикул №	Штук
PML-T109 (26X280)R	1014245	1
PML-T109 (52X560)R	1014246	1

Красящая лента, специально для US-PML..., US-EMLF...,

длина: 240 м, ширина: 110 мм

Табличка "Опасные вещества", рулон, красный/белый, с маркировкой, печать при помощи THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: наклеивание

500 этикеток в рулоне, размер этикетки: 13 x 13 мм

500 этикеток в рулоне, размер этикетки: 25 x 25 мм

Табличка "Опасные вещества", рулон, красный/белый, с маркировкой, печать при помощи THERMOMARK CARD, тип монтажа: наклеивание,

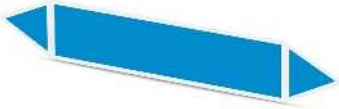
50 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм

9 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

PRINTED
FOR YOU



Группа 0 (кислород)

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-T110 (26X280)R	1014247	1
PML-T110 (52X560)R	1014248	1

Принадлежности

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Маркировка оборудования

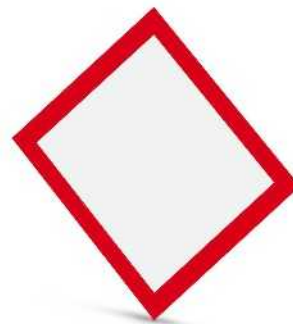
Наклеивающиеся таблички для обозначения опасных веществ UniSheet, цветные, без символа



Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



Без маркировки

Таблички для обозначения опасных веществ US-PML-GHS в виде карт US позволяют индивидуально составлять указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов. Обозначения опасных веществ отличаются следующими особенностями:

- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Маркировка соответствует международному стандарту в соответствии с СГС
- Маркировка в виде стандартных пластин легко и быстро и недорого маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно перфорированные элементы легко отделяются

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Материал
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к истиранию

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
 Полиэфир
 -40 ... 150
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Табличка "Опасные вещества", рулон, красный/белый, с маркировкой, печать при помощи THERMOMARK CARD, тип монтажа: наклеивание,	
50 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм	красный/белый
9 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм	красный/белый

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Принадлежности

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов
 Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1

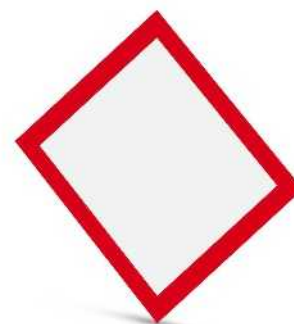
Самоклеющиеся таблички для обозначения опасных веществ, цветные, без символов



Маркируется с помощью:



Маркировка принтером TM ROLL



Без маркировки

Цветные таблички для обозначения опасных веществ PML-GHS...R в рулонах позволяют составлять предупредительные указатели в соответствии с индивидуальными требованиями. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов. Указатели для предупреждения об опасных веществах отличаются следующими особенностями:

- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Маркировка соответствует международному стандарту в соответствии с СГС
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Описание

Цвет

Табличка "Опасные вещества", рулон, красный/белый, с маркировкой, печать при помощи THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: наклеивание

500 этикеток в рулоне, размер этикетки: 13 x 13 мм

красный/белый

500 этикеток в рулоне, размер этикетки: 25 x 25 мм

красный/белый

Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
-----------------------	---------	---

Маркировка оборудования

Самоклеющиеся таблички для обозначения опасных веществ с символом



В наличии таблички с обозначением опасных веществ PML-GHS с различными символами для индивидуального дополнения маркировки трубопроводов PML-T в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами. Обозначения опасных веществ отличаются следующими особенностями:

- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Таблички для обозначения опасных веществ соответствуют международному стандарту в соответствии с СГС



Символ - Взрывоопасно

Общие характеристики

Материал	Полиэфир
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 150 [° C]
Стойкостью к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Технические характеристики

Материал	Полиэфир
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 150 [° C]
Стойкостью к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Табличка для маркировки опасных веществ, с символом "Взрывоопасно"	
35 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм	красный/белый
12 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм	красный/белый
Табличка для маркировки опасных веществ, с символом "Воспламеняющиеся вещества"	
35 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм	красный/белый
12 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм	красный/белый
Табличка для маркировки опасных веществ, с символом "Окисляющие вещества"	
35 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм	красный/белый
12 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм	красный/белый
Табличка для маркировки опасных веществ, с символом "Газ под давлением"	
35 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм	красный/белый
12 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм	красный/белый

Тип	Артикул №	Штук
PML-GHS101 (13X13)	1014269	5
PML-GHS101 (25X25)	1014270	5



Символ - Воспламеняющиеся вещества



Символ - Окисляющие вещества



Символ - Газ под давлением

Технические характеристики			Технические характеристики			Технические характеристики		
Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
Данные для заказа			Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
PML-GHS102 (13X13)	1014271	5						
PML-GHS102 (25X25)	1014272	5						
			PML-GHS103 (13X13)	1014273	5			
			PML-GHS103 (25X25)	1014274	5			
						PML-GHS104 (13X13)	1014275	5
						PML-GHS104 (25X25)	1014276	5

Маркировка оборудования

Самоклеющиеся таблички для обозначения опасных веществ с символом

- Карточный материал с надписями
- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- Таблички для обозначения опасных веществ соответствуют международному стандарту в соответствии с СГС



Символ - Разъедающее действие



Символ - Токсично

Общие характеристики	Технические характеристики			Технические характеристики			
	Материал Допустимый температурный диапазон [° C] Стойкостью к истиранию	Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
Описание	Цвет	Данные для заказа			Данные для заказа		
		Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
Табличка для маркировки опасных веществ, с символом "Разъедающее действие"							
35 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм		красный/белый					
12 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм		красный/белый					
Табличка для маркировки опасных веществ, с символом "Токсично"							
35 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм		красный/белый			PML-GHS106 (13X13)	1014279	5
12 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм		красный/белый			PML-GHS106 (25X25)	1014280	5
Табличка для маркировки опасных веществ, с символом "Общий символ опасных веществ"							
35 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм		красный/белый					
12 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм		красный/белый					
Табличка для маркировки опасных веществ, с символом "Вредно для здоровья"							
35 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм		красный/белый					
12 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм		красный/белый					
Табличка для маркировки опасных веществ, с символом "Вредно для окружающей среды"							
35 частей, размер этикетки: 13 x 13 мм		красный/белый					
12 частей, размер этикетки: 25 x 25 мм		красный/белый					



Символ - Общий символ опасных веществ



Символ - Вредно для здоровья



Символ - Вредно для окружающей среды

Технические характеристики
Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Технические характеристики
Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Технические характеристики
Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-GHS107 (13X13) PML-GHS107 (25X25)	1014281 1014282	5 5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-GHS108 (13X13) PML-GHS108 (25X25)	1014283 1014284	5 5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-GHS109 (13X13) PML-GHS109 (25X25)	1014285 1014286	5 5

Система маркировки - MARKING system

Маркировка оборудования

UniSheet - комбинированные таблички, для наклеивания, без надписей



Комбинированные таблички без надписей US-EMLF ... в виде карт US позволяют индивидуально составлять указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов в соответствии с ISO 7010. Данные этикетки имеют следующие особенности:

- Высокая клеящая способность
- Подходят для применения внутри и вне помещений
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись простым, быстрым и экономичным способом
- Предварительно перфорированные элементы легко отделяются

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniSheet, с самоклеющимися этикетками, 2 элемент, поле для нанесения надписи: 104 x 70 мм	белый
	желтый
	синий
UniSheet, с самоклеющимися этикетками, 1 элемент, поле для нанесения надписи: 104 x 140 мм	белый
	желтый
	синий

Тип	Артикул №	Штук
US-EMLF (104X70)	1014294	10
US-EMLF (104X70) YE	1014295	10
US-EMLF (104X70) BU	1014296	10
US-EMLF (104X140)	1014291	10
US-EMLF (104X140) YE	1014292	10
US-EMLF (104X140) BU	1014293	10

Магнитная табличка, без обозначений



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



По желанию клиента с маркировкой или без

Магнитные таблички в рулонах PMM обеспечивают возможность индивидуальной и гибкой маркировки, например, для маркировки опор. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов, линейных и 2D кодов. Магнитные таблички отличаются следующими особенностями:

- Высокая сила сцепления
- Магнитная полоса покрыта полиэфирной пленкой
- Гибкая магнитная полоса хорошо держится даже на круглых предметах с радиусом от 12 мм
- В комбинации с высококачественными красящими лентами можно получить и устойчивую к неблагоприятным воздействиям маркировку
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Легко нарезается при помощи THERMOMARK CUTTER

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2
 Магнитная полоска
 -30 ... 55
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Магнитная лента, нарезаемая, анизотропная, 1 рулон = 15 м, высота таблички: 20 мм	белый
	серебристый
	желтый
Магнитная лента, нарезаемая, анизотропная, 1 рулон = 15 м, высота таблички: 25 мм	белый
	серебристый
	желтый
Магнитная лента, нарезаемая, анизотропная, 1 рулон = 15 м, высота таблички: 30 мм	белый
	серебристый
	желтый
Магнитная лента, нарезаемая, анизотропная, 1 рулон = 15 м, высота таблички: 40 мм	белый
	серебристый
	желтый
Магнитная лента, нарезаемая, анизотропная, 1 рулон = 15 м, высота таблички: 50 мм	белый
	серебристый
	желтый

Тип	Артикул №	Штук
PMM (EX20)R PMM (EX20)R SR PMM (EX20)R YE	1014303	1
	1014304	1
	1014305	1
PMM (EX25)R PMM (EX25)R SR PMM (EX25)R YE	1014306	1
	1014307	1
	1014308	1
PMM (EX30)R PMM (EX30)R SR PMM (EX30)R YE	1014309	1
	1014310	1
	1014311	1
PMM (EX40)R PMM (EX40)R SR PMM (EX40)R YE	1014312	1
	1014313	1
	1014314	1
PMM (EX50)R PMM (EX50)R SR PMM (EX50)R YE	1014315	1
	1014316	1
	1014317	1

Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
-----------------------	---------	---



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.phoenix.nt-rt.ru || эл. почта: pxh@nt-rt.ru