

# МАРКИРОВКА ПРОВОДА ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫМИ ТРУБКАМИ



ДЛЯ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ →

## 1 Определите основные требования к маркировке



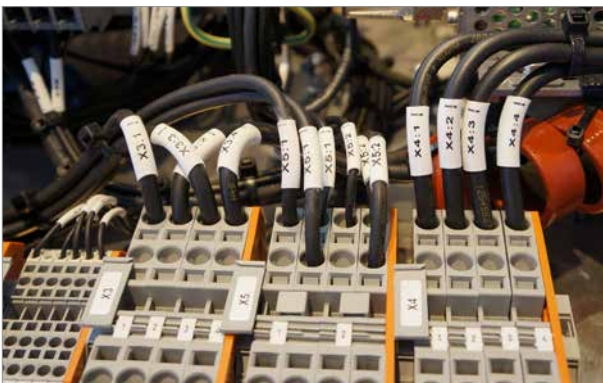
Параметры	Термотрансферные принтеры	Кабельные принтеры
Диаметр провода	от 0,8мм до 50,8мм	от 0,8мм до 6,4мм
Рабочие температуры	от -60°C до +135°C	от -55°C до +135°C
Особые свойства	огнестойкие, без галогенов, коэффициент усадки 2:1, 3:1	
Соответствие спецификациям	MIL, Boeing, UL, ТУ 6-19-637-2010, транспорт, железная дорога	
Стойкость печати	высокая	средняя

## 2 Подберите соответствующий требованиям тип трубки



Наименование	Особенность	Усадка	Применение
ТМАРК-НГ	Самозатухающая	3:1	Универсальная
ТМАРК-БГ	Без галогенов	2:1	Транспорт
ТМАРК-МТ	Экономичная	2:1	Электро
ТМАРК-РМ	Сделано в России	2:1	ВПК
Deray-MTSR	Самозатухающая	3:1	Универсальная
FTTM	Цветная	2:1	Электро

## 3 Выберите оборудование для печати



### Термотрансферные принтеры cab

- на провод от 0,8мм до 50,8мм
- печатает на плоских трубках
- бесплатное ПО
- возможность печати на этикетках, бирках



### Кабельные принтеры

- на провод от 0,8мм до 6,4мм
- печатает на круглых трубках
- бесплатное ПО
- возможность печати на ПВХ-трубках, профилях



## 4 Внедряйте - окажем помощь на каждом этапе

- проконсультируем по решениям
- предоставим образцы для испытаний
- проведём пусконаладку и обучение
- обеспечим гарантийное и постгарантийное обслуживание
- поставим оборудование и материалы со склада в Москве



ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МАРКЕРЫ - НАДЕЖНО! ДОЛГОВЕЧНО! ЭКОНОМИЧНО!

## КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Комплект состоит из термоусаживаемой трубки и риббона (красящей ленты)

Артикул	Усадка	Ø провода, мм	Рабочая t, °C	Особенности	Производство
ТМАРК- НГ-3П	3:1	0,8 – 38,1	-55...+135	Самозатухающая	ЕС
ТМАРК-БГ-2П	2:1	1,2 – 50,8	-55...+105	Без галогенов. Возможно использование без усадки. Разработана для общественного транспорта и железной дороги	ЕС
ТМАРК-РМ-2П	2:1	1,5 – 12,0	-60...+135	Сделано в России. Одобрена для авиационной промышленности	РФ
Риббон не входит в состав комплекта					
Deray-MTSR	3:1	1,0 – 39,0	-55...+135	Аэрокосмическая, военная промышленность	ЕС
FTTM	2:1	1,6 – 25,4	-55...+135	Самозатухающая, стойкая к агрессивным жидкостям	ЕС



**cab A4+**  
печать на одной  
стороне маркера



**cab XD4T**  
печать на обеих  
сторонах маркера



**резаки** (опция)  
• отрезание  
• перфорация



**большие катушки**  
внешняя подача с  
размотчика (опция)



**мини-рулоны**  
установка внутрь  
принтера

## КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ПРИНТЕРОВ

Комплект состоит из термоусаживаемой трубки и риббона в кассете

Артикул	Усадка	Ø провода, мм	Рабочая t, °C	Особенности	Производство
ТМАРК- НГ-3К	3:1	0,8 – 6,4	-55...+135	Самозатухающая	ЕС
ТМАРК-БГ-2К	2:1	1,2 – 6,4	-55...+105	Без галогенов	ЕС
ТМАРК-МТ-2К	2:1	1,2 – 6,6	-30...+105	Экономичные	ЕС



**Kp220**  
Бюджетный.  
11 мм/с,  
русский язык: с  
клавиатуры и при  
подключении к ПК



**Canon Mk1500**  
Промышленный.  
40мм/сек, без  
подключения к ПК



**Canon Mk2500**  
Промышленный.  
40мм/сек,  
русский язык: при  
подключении к ПК

## КОНСУЛЬТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА И ПРОДАЖА



🏠 127322, г. Москва, Огородный проезд, д. 20  
☎ (495) 775-45-57  
📠 (495) 775-45-57  
✉ info@tmark.ru  
🌐 www.tmark.ru