

Маркер самоламинирующийся MSL – это прозрачная двуосноориентированная полипропиленовая пленка со специальным поверхностным покрытием для термотрансферной печати.

Применяется для цветовой маркировки кабелей структурированных кабельных систем на основе витой пары.

Предназначен для маркировки провода и кабеля диаметром до 23,8 мм.

#### Инструкция

- Поверхность для наклейки должна быть сухая и чистая.
- Не рекомендуется монтаж наклейки при t ниже +15°C.
- Максимальное сцепление с поверхностью достигается через 8 часов.

Наимено- вание	Цвет	A A	В	С	шт Кол-во в рулоне	Артикул
MSL-15x35/10	0	35	15	10	1600	1321535100
MSL-25x37/10	0	37	25	10	1000	1322537100
MSL-25x37/10-Y	•	37	25	10	1000	1322537101
MSL-25x37/10-G	•	37	25	10	1000	1322537102
MSL-25x37/10-R	•	37	25	10	1000	1322537103
MSL-25x37/10-B	•	37	25	10	1000	1322537104
MSL-25x57/19	0	57	25	19	1000	1322557190
MSL-25x100/25-W	0	100	25	25		13225100250



# Характеристики

MSL

**О** Материал полипропилен 🖍 Состав клея акрил

Толщина пленки 30 мкм

Температура эксплуатации -30°C до +85°C

Подробнее о характеристиках на сайте elegir.ru

### Алгоритм маркировки



Распечатайте обозначения и оторвите маркер от ленты по перфорации



Отделите подложку от наклейки, не касаясь клеевого слоя



Нанесите наклейку на проводник



Оберните наклейку вокруг проводника





Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.





Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.







Поднимите крышку принтера, механизм печати поднимается вверх вместе с крышкой принтера.







Для того, чтобы извлечь держатель катушки маркировочного материала, надавите на защелку вправо и поднимите модуль подачи.







Установите катушку с маркировочным материалом MSL на держатель катушки, нажмите на держатель катушки, заблокируйте защелку.

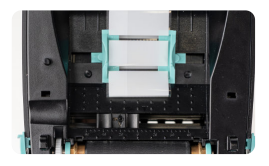




Протяните маркировочный материал через направляющие и отрегулируйте направляющие под ширину маркировочного материала.



ВАЖНО! Маркировочный материал MSL должен подаваться с катушки сверху.





Убедитесь, что оптический датчик установлен в под печатным полем материала.

ВАЖНО! Датчик должен быть строго под печатным полем маркировочного материала.





Примерное положение маркировочного материала после установки.





При закрытой крышке принтера маркировочный материал должен выходить из принтера на длину 5-10 мм.





После установки катушки маркировочного материала необходимо откалибровать принтер, нажав на кнопку КАЛИБРОВКИ в течение 3-5 секунд.

ВАЖНО! Калибровку необходимо производить после смены маркировочного материала на другой тип и размер.







Нажмите на кнопку подачи материала и убедитесь, что принтер подает маркировочный материал по одному маркеру. В обратном случае – повторите калибровку.





Для сокращения расхода маркировочного материала предусмотрена возможность подмотать материал обратно на катушку.





Откройте принтер и вручную подмотайте материал движением по направлению от себя до нужного вам положения.

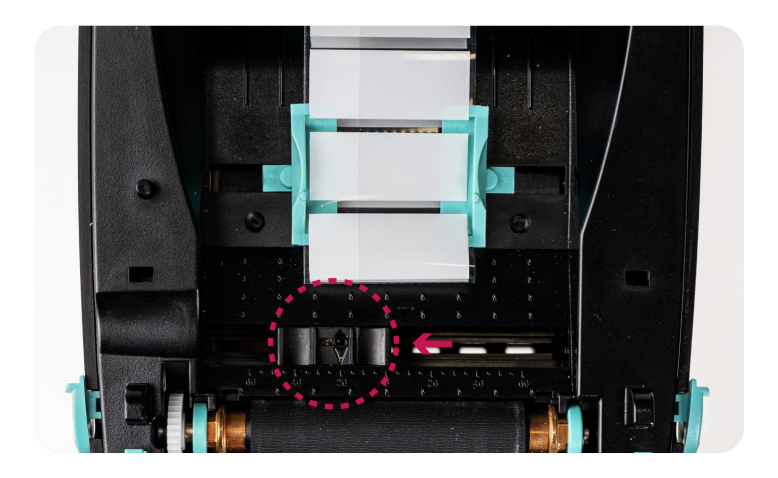
ВАЖНО! Чтобы избежать проблем при печати, подматывать маркировочный материал следует за край катушки, не касаясь области печати.





Примерное положение маркировочного материала, подготовленного к печати.

## Положение оптического датчика



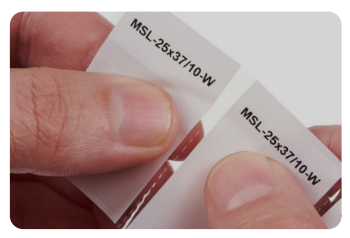
Важно! Сместите оптический датчик под печатное поле.

elegir.ru

#### Алгоритм маркировки



Для создания обозначений используйсте программное обеспечение ELEGIR MARKING Lite или ELEGIR MARKING. Распечатайте значения на маркерах MSL.



Оторвите необходимое количество маркеров MSL от общей ленты по перфорации.



Отделите подложку от наклейки в районе поля печати.

Важно! Не касайтесь клеевого слоя наклейки!



Ровно нанесите верхнюю часть наклейки на проводник.

Важно! Не касайтесь клеевого слоя наклейки!



Оберните наклейку вокруг проводника, постепенно отделяя подложку.

Важно!

Не касайтесь клеевого слоя наклейки!



Полностью оберните наклейку вокруг проводника.

Важно!

Не касайтесь клеевого слоя наклейки!



Монтаж маркера MSL закончен.

Не рекомендуется монтаж наклейки при температуре ниже +15°C.

Максимальное сцепление с поверхностью проводника достигается через 8 часов.