

## **M-STD.COB.24V.480.15.20.CW.71**

**Лента светодиодная COB, 480 LED/м, 15Вт/м, 24В,  
CRI90, 960-1080Лм/м 5000х8 мм, IP20, 6000-6500К  
(холодный белый)**



Актуальную цену и остатки  
уточняйте на сайте

Ссылка на товар:

<https://makmart.ru/catalog/lighting/strips/517270/>

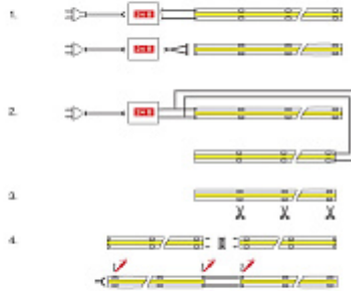
Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 24В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%. Комплекты источников питания, источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

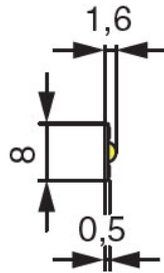
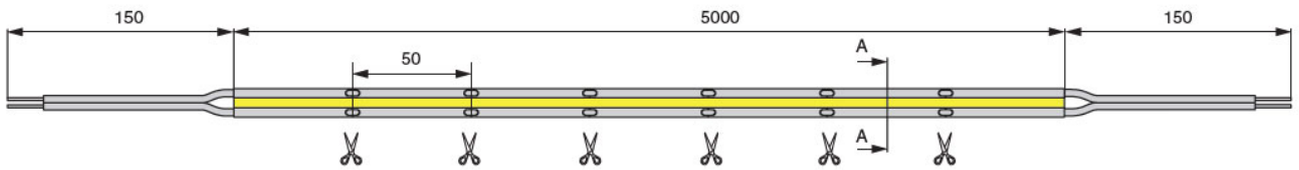
**ВНИМАНИЕ**

Для подключения светодиодной ленты к сети вам понадобится источник питания 24В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключаемой ленты на 10-20%.

При подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность.

1. светодиодная лента подключается к источнику питания постоянного тока с напряжением 24В;
2. длина ленты не должна превышать 5000 мм, подключение дополнительной ленты осуществляется параллельно;
3. светодиодную ленту можно разделить на отрезки, разрезать ленту необходимо строго по меткам, для этого на ленте нанесены условные обозначения;
4. для соединения проводов используются коннекторы или пайка;
5. светодиодная лента имеет самоклеющийся основание (перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа).





## Описание

### Светодиодная лента COB

– новинка складской программы MAKMART. Это лента нового поколения, созданная по технологии Chip-On-Board. На ленте COB установлены кристаллы CSP (Chip-Scale Package), которые имеют значительно меньший размер по сравнению со светодиодами SMD и обеспечивают идеально равномерное яркое освещение. Таким образом ленты COB отлично подходят для невысоких профилей и, в случае необходимости, могут использоваться без дополнительного рассеивателя. Высокий индекс цветопередачи CRI 90 и угол освещения до 180° обеспечивают правильное восприятие цветовых оттенков при освещении.

### Области применения светодиодных лент:

- Интерьерное освещение
- Подсветка ниш и подвесных потолков
- Освещение рабочих поверхностей
- Мебельная подсветка
- Рекламная подсветка
- Изготовление световых коробов
- Оформление витрин

### Преимущества:

- Ширина подложки 8 мм
- Бинованная лента с эффектом невидимых точек
- Световая отдача до 960 – 1080 лм/м
- Утолщённая подложка
- Соединительный провод с двух концов ленты для удобства работы
- Высокая надежность
- Гарантия 2 года

### Информация для заказа:

обязательна установка на LED-профиль.  
для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 24В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.  
комплекты источников питания, источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно.

## Характеристики

Ширина (В, мм)	8
Цветовая температура (°K)	6000-6500
Рабочее напряжение (В)	24
Длина (L, мм)	5000
Кол-во светодиодов (шт/м)	480
Индекс цветопередачи (CRI)	90
Световой поток (Лм/метр)	960-1080
Мин. отрезок (мм)	50
Мощность (Вт/м)	15
Класс пылевлагозащиты	IP 20
Категория	PRO
Выключатель	Нет
Вариант установки	В профиль
Тип ламп	Светодиодные
Тип свечения	Холодный
Тип светильника	Ленты
Тип светодиода (SMD)	COB
Гарантия	2 года
Срок поставки	08.06.2025
В заводской упаковке	1