



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X320-8mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



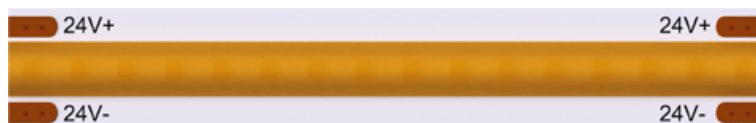
24 В



IP20



CRI>90



Мин. отрезок 50 мм,
LED CSP

СЕРИЯ COB-X320-8MM 24V 8 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
039020	WHITE Белый 6000 К	680 лм/м	88 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
039021	DAY Дневной 4000 К	650 лм/м	84 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
044584	WARM Теплый 3500 К	640 лм/м	83 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
039022	WARM Теплый 3000 К	640 лм/м	83 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
039023	WARM Теплый 2700 К	620 лм/м	81 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
058762	DAY Дневной 4000 К	620 лм/м	78 лм/Вт	>90	IP65	8 мм	5 м
058764	WARM Теплый 3000 К	580 лм/м	73 лм/Вт	>90	IP65	8 мм	5 м
058765	WARM Теплый 2700 К	560 лм/м	70 лм/Вт	>90	IP65	8 мм	5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X320-8mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ознакомьтесь с инструкцией



Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



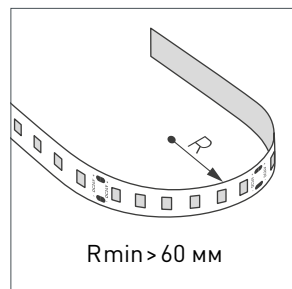
Снимите защитную пленку с ленты



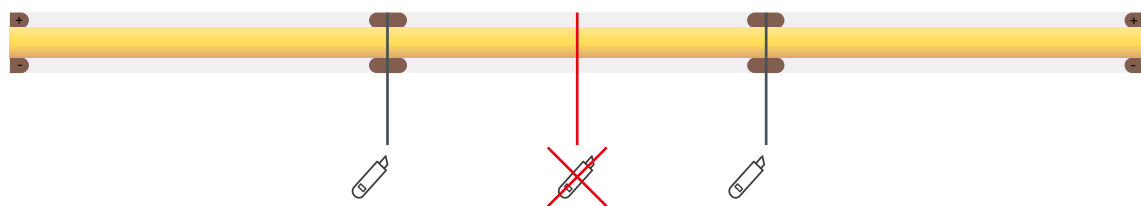
Не давите на светодиоды



Рекомендуется пайка для надежности соединения



Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



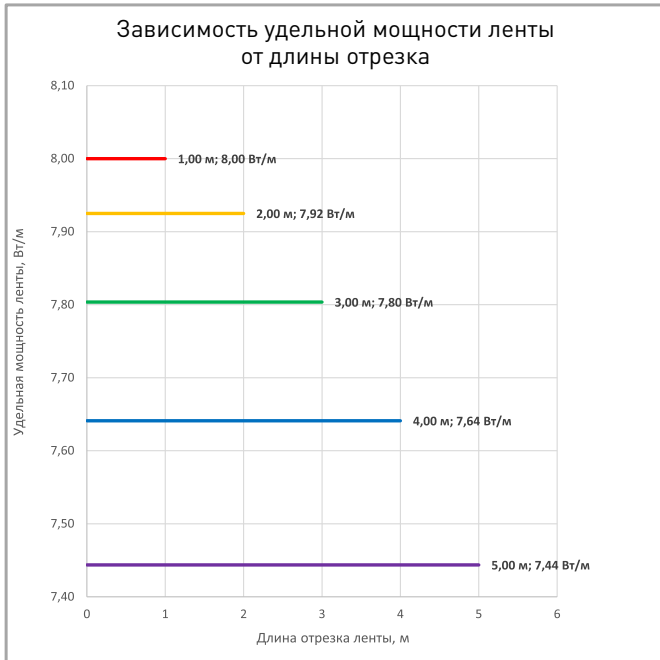
Не растягивать



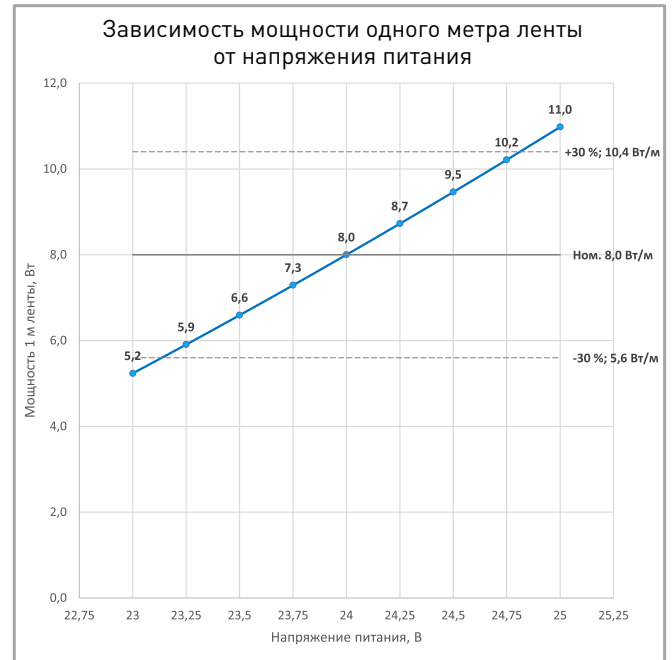
Не сгибать



ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



Удельная мощность ленты снижается при увеличении длины подключаемого отрезка из-за падения напряжения по длине ленты.



Указаны предельные границы допустимого отклонения напряжения питания ленты.

ВЫБОР ТРЕБУЕМОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Длина ленты	Мощн. ленты*	Максимальная длина питающего кабеля с сечением жил**							Подключение лент, использованное при расчете
		2x0.5мм ²	2x0.75мм ²	2x1.5мм ²	2x2.5мм ²	2x4 мм ²	2x6 мм ²	2x10мм ²	
1 м	7 Вт	21 м	32 м	64 м	107 м	171 м	257 м	428 м	1 x 1 м
2 м	14 Вт	11 м	16 м	32 м	54 м	86 м	130 м	216 м	1 x 2 м
5 м	33 Вт	5 м	7 м	14 м	23 м	37 м	55 м	92 м	1 x 5 м
10 м	67 Вт	2 м	3 м	7 м	12 м	18 м	28 м	46 м	2 x 5 м
20 м	134 Вт	1 м	2 м	3 м	6 м	9 м	14 м	23 м	4 x 5 м
50 м	334 Вт	-	-	1 м	2 м	4 м	6 м	9 м	10 x 5 м

* Мощность рассчитана с учетом потерь на кабеле.

** Выбирайте наибольшее сечение кабеля в соответствии с таблицей. Сравните допустимый ток выбранного кабеля и максимальный выходной ток источника питания. Если ток источника питания выше, чем допустимый ток кабеля, требуется обязательная установка предохранителя на входе кабеля во избежание возгорания при возможном коротком замыкании.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X320-8mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты COB-X320-8mm 24V 8 W/m
выходная мощность источника напряжения должна быть:

от 50 до 80 Вт

24 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

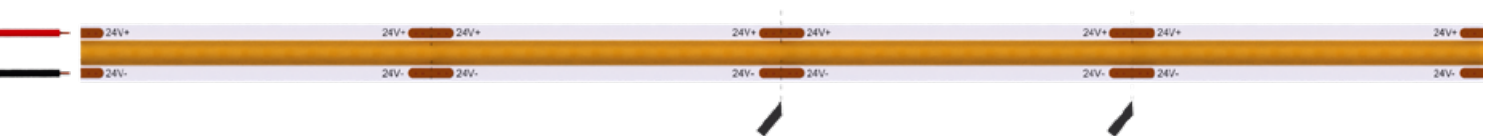
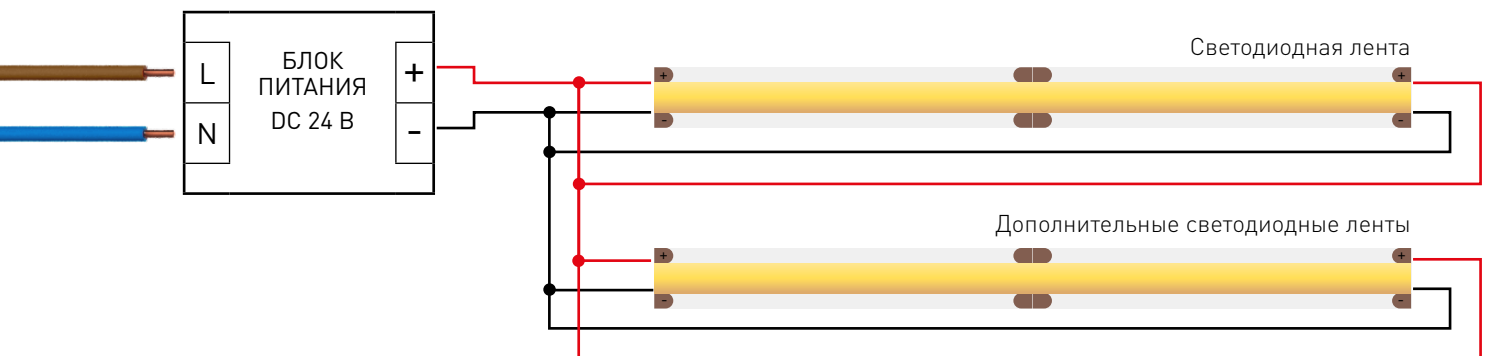


Схема подключения нескольких светодиодных лент с двух сторон



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X320-8mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

УПАКОВКА



Лента 5 м



Этикетки на катушку

Стикеры на кабель



Инструкция А5

Пакет

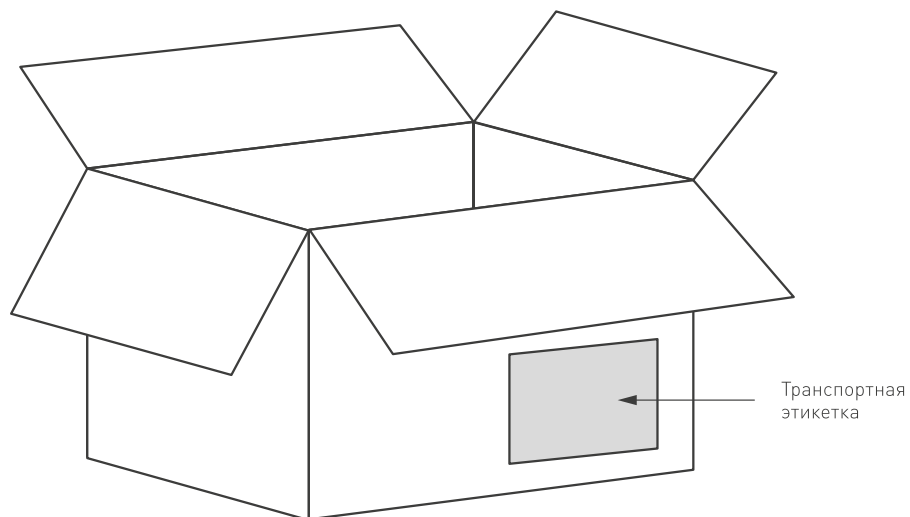


Стикер

Этикетка на пакет

Транспортный короб 410×410×260 мм

60 шт. пакетов внутри



Транспортная этикетка

Пакет (полиэтилен)		5 м
Вес упаковки		130 гр
Вес транспортной коробки		26 кг