

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия RT-A320-15mm CRI98 24V 24 W/m



24 Вт/м



24 В



CRI95..98



IP20

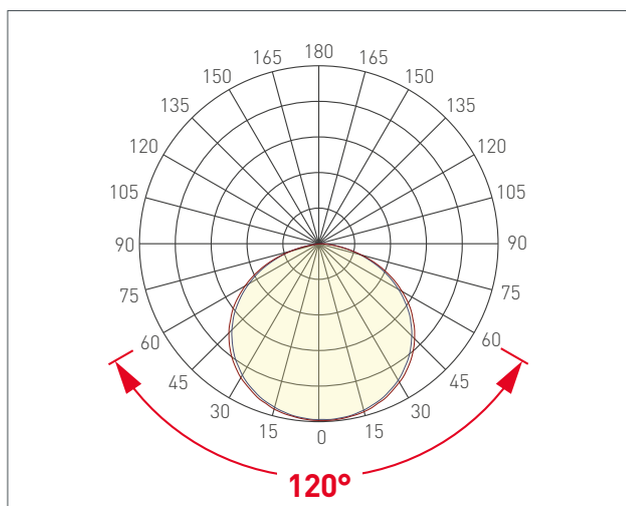


15 мм

ОПИСАНИЕ

- Широкая светодиодная лента серии RT A320 на черной плате, шириной 15 мм, мощностью 24 Вт/м, с высоким индексом цветопередачи CRI 95...98, близким к естественному свету.
- Светодиоды SMD 2835, 320 шт/м, дневного цвета свечения (4000К).
- Напряжение питания 24 В.
- Минимальный отрезок 25 мм (8 светодиодов).
- Применяется в помещениях с высокими требованиями к качеству освещения: музеи и выставочные залы, картинные галереи, торговые помещения и витрины, ответственные участки производства, детские комнаты и другие объекты, где требуется качественное освещение, максимально точно передающее естественные цвета и оттенки различных предметов.
- Поставка под заказ от 200 м.

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты

Высокая цветопередача CRI98

A320 24V 15mm 24 W/m

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	032614(2)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Тип светодиода	SMD 2835
Плотность светодиодов	320 шт/м
Минимальный отрезок	25 мм
Каналы управления	1 CH (1 канал - Mono)
Гарантия	5 лет

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	DAY <input type="checkbox"/> Дневной 4000 К
Индекс цветопередачи, CRI	95..98
Угол излучения	120°
Световой поток	2760 лм/м
Световая эффективность	125 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 В
Максимальная мощность на 1 метр	24 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	1 А/м

ГАБАРИТНЫЕ

Длина	5000 мм
Ширина	15 мм
Высота	1.5 мм
Мин. радиус изгиба	70 мм
Вес упаковок	205 г, пакет (полиэтилен) 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур	-30... 45 °C
-----------------------------	---------------------



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT-A320-15mm CRI98 24V 24 W/m



24 Вт/м



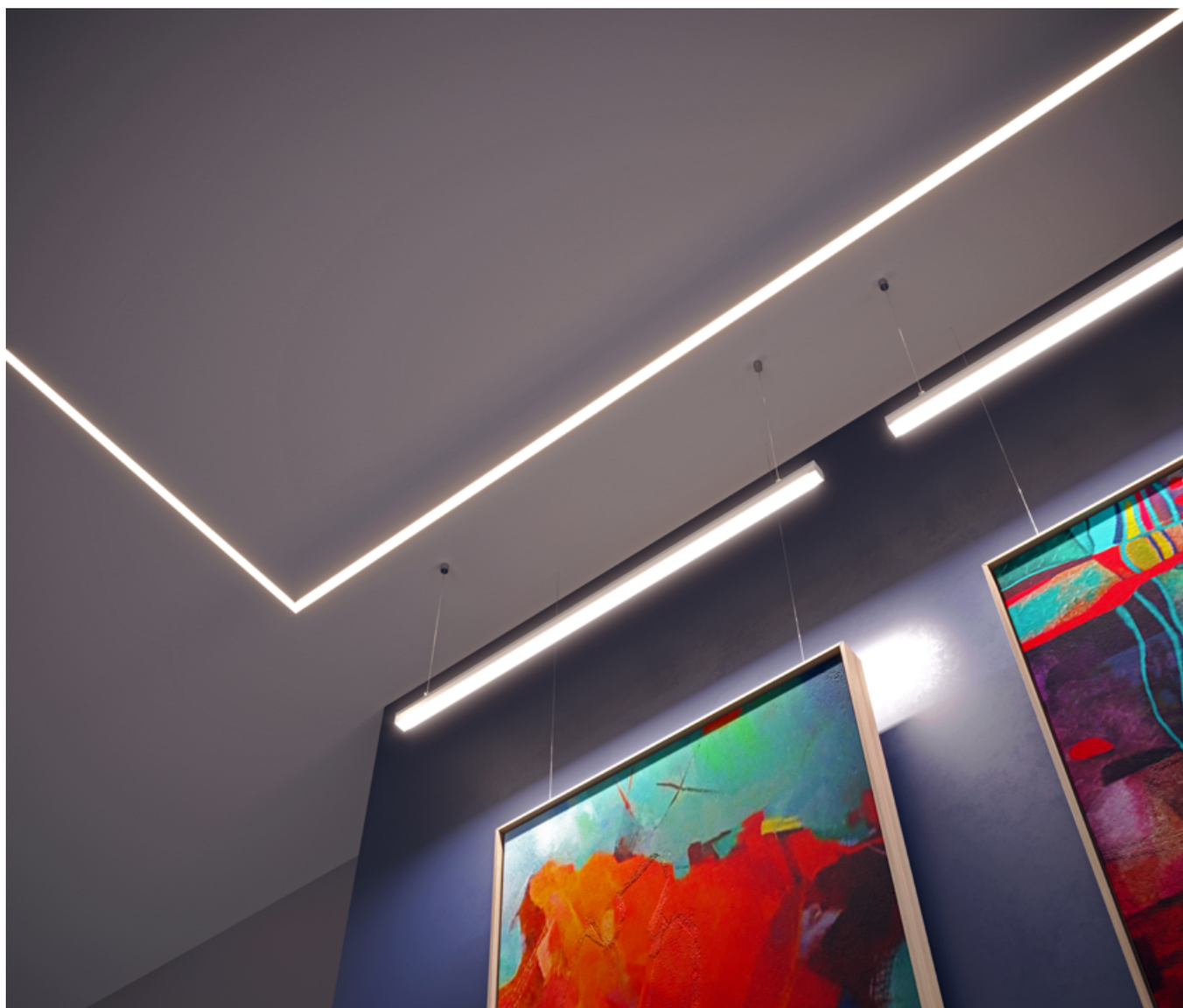
24 В



IP20



CRI95..98



Мин. отрезок 25 мм,
LED SMD 2835 (8 шт)

СЕРИЯ RT-A320-15MM CRI98 24V 24 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
032612	DAY  Дневной 4000 К	2760 лм/м	123 лм/Вт	95..98	IP20	15 мм	5 м
032614	DAY  Дневной 4000 К	2760 лм/м	125 лм/Вт	95..98	IP20	15 мм	5 м
032613	WARM  Теплый 3000 К	2700 лм/м	121 лм/Вт	95..98	IP20	15 мм	5 м
032615	WARM  Теплый 3000 К	2700 лм/м	123 лм/Вт	95..98	IP20	15 мм	5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT-A320-15mm CRI98 24V 24 W/m



24 Вт/м



24 В

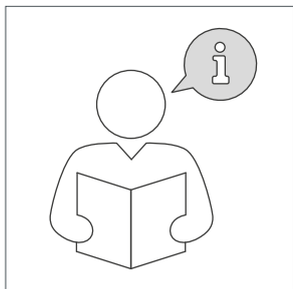


IP20

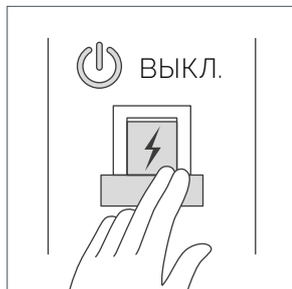


CRI95..98

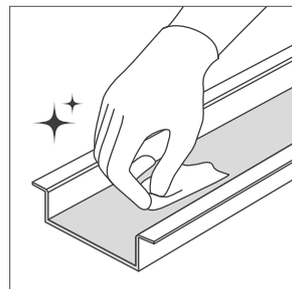
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



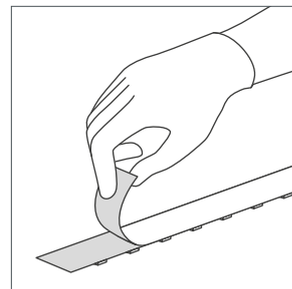
Ознакомьтесь с инструкцией



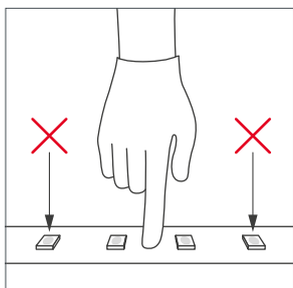
Отключите питание



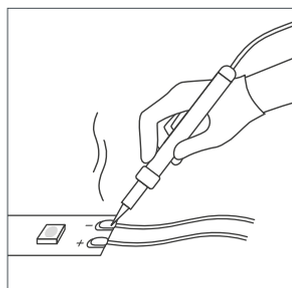
Обезжирьте поверхность профиля



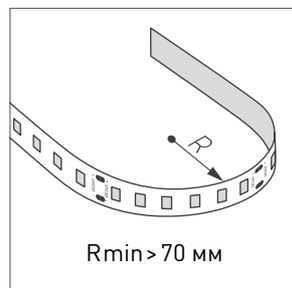
Снимите защитную пленку с ленты



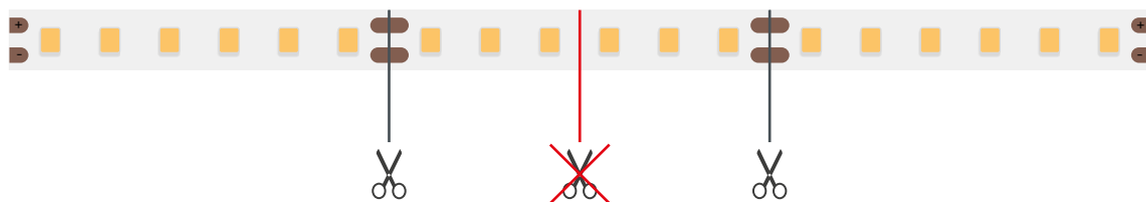
Не давите на светодиоды



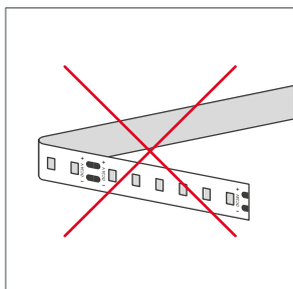
Рекомендуется пайка для надежности соединения



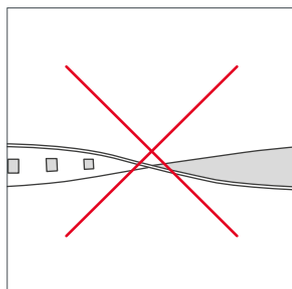
Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



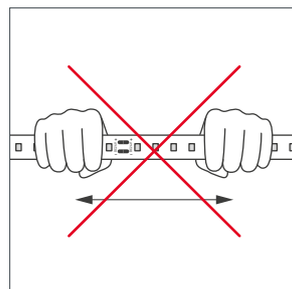
ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



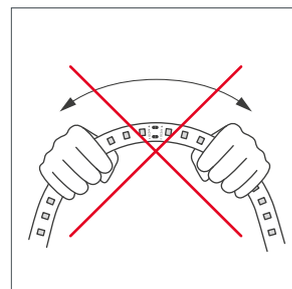
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



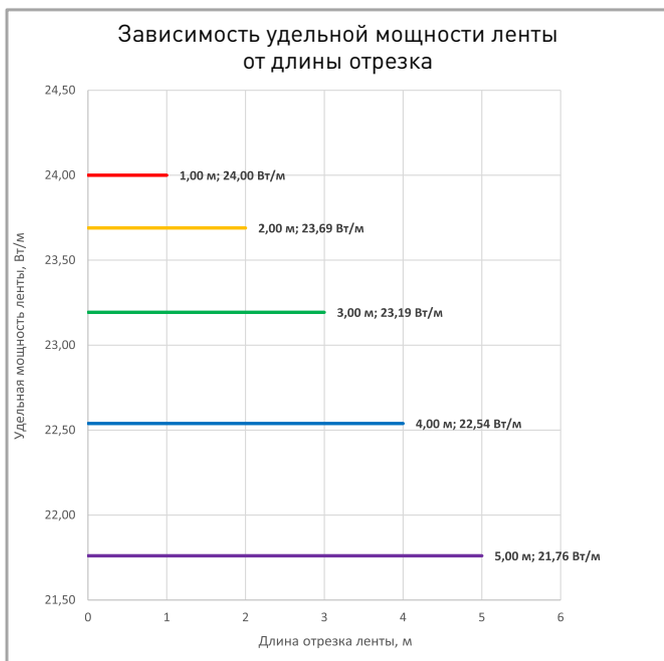
Не растягивать



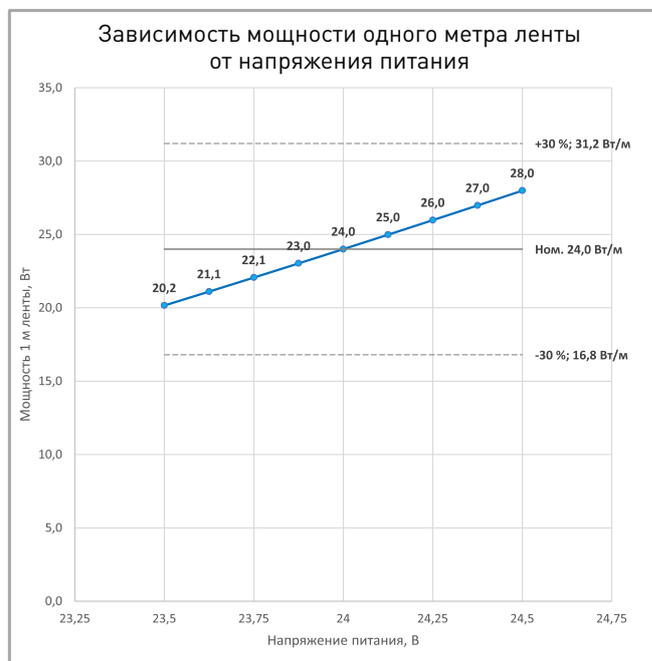
Не сгибать



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	2x4мм ²	2x6мм ²	2x10мм ²	
1 м	24 Вт	1 м	2 м	4 м	6 м	10 м	16 м	26 м	1 x 1 м
2 м	47 Вт	1 м	1 м	2 м	3 м	5 м	8 м	13 м	1 x 2 м
5 м	108 Вт	-	-	1 м	1 м	2 м	3 м	6 м	1 x 5 м
10 м	215 Вт	-	-	-	1 м	1 м	2 м	3 м	2 x 5 м
20 м	430 Вт	-	-	-	-	1 м	1 м	1 м	4 x 5 м
50 м	1076 Вт	-	-	-	-	-	-	1 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.

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты RT-A320-15mm CRI98 24V 24 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

от 150 до 240 Вт 24 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

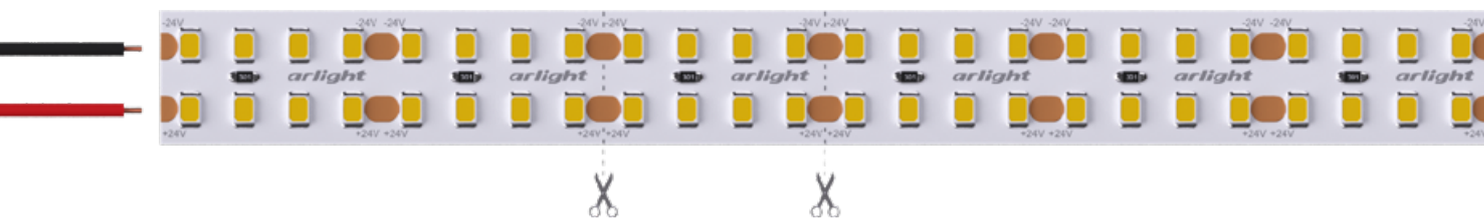
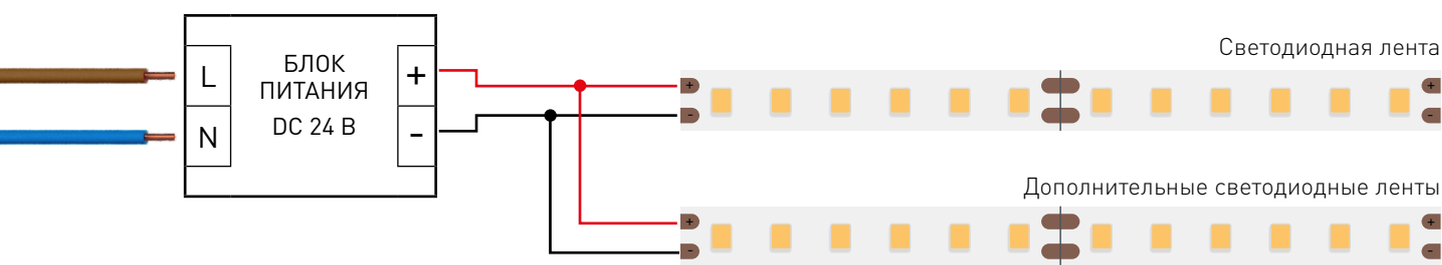


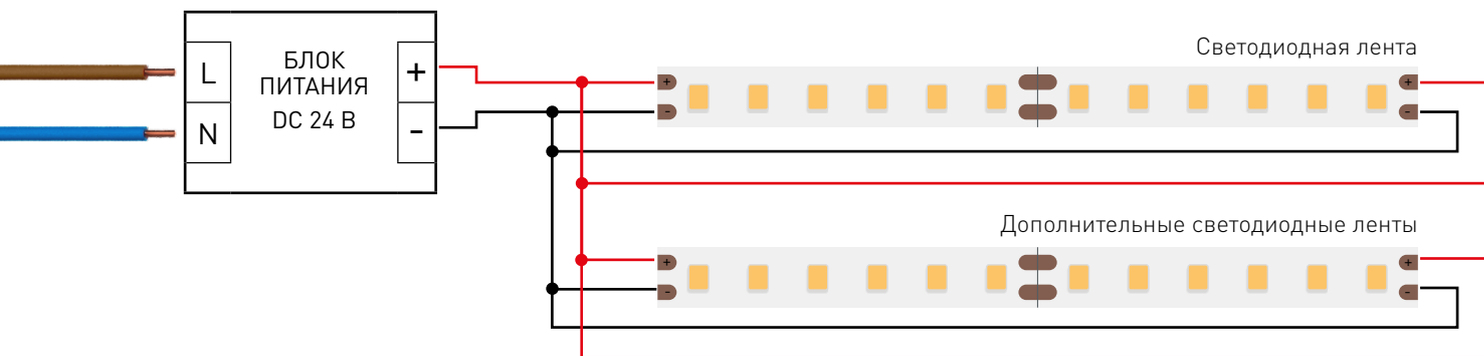
Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Максимальная длина подключения с одной стороны 4 м

Схема 2: подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОГО СВЕЧЕНИЯ ЛЕНТЫ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT-A320-15mm CRI98 24V 24 W/m



24 Вт/м



24 В



IP20

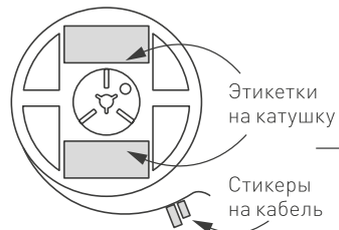


CRI95..98

УПАКОВКА

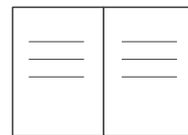


Лента 5 м



Этикетки на катушку

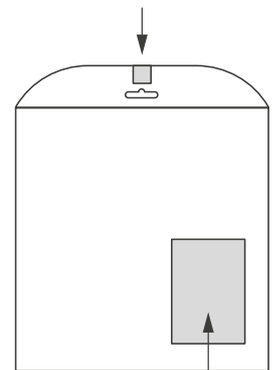
Стикеры на кабель



Инструкция А5

Пакет

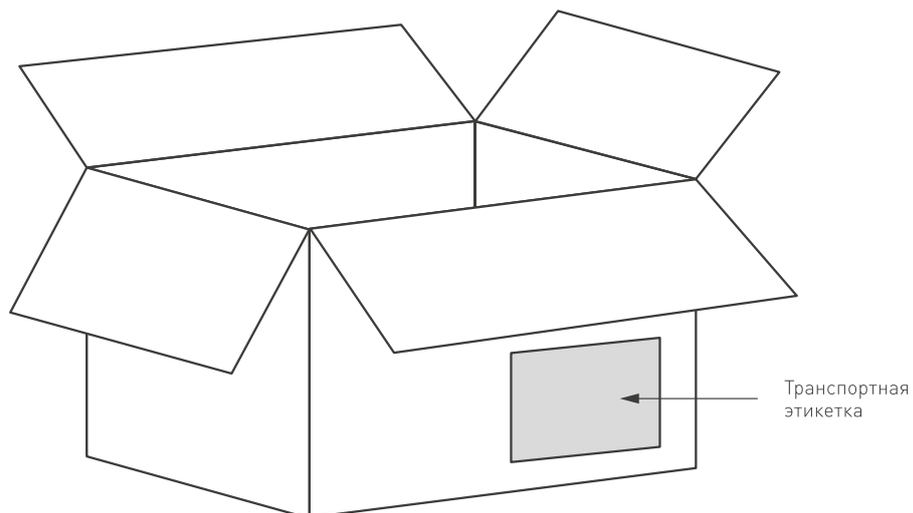
Стикер



Этикетка на пакет

Транспортный короб 410×410×260 мм

40 шт. пакетов внутри



Транспортная этикетка

Пакет (ПОЛИЭТИЛЕН)		5 м
Вес упаковки		205 гр
Вес транспортной коробки		41 кг