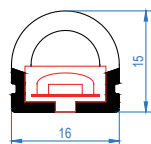


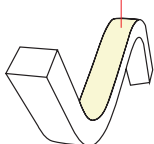
## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ неоновой ленты Varton NEON 10x20, 15x16 мм DOME

### Описание продукта

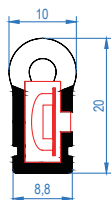
1. NEON 15x16 мм DOME



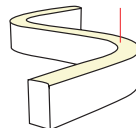
Гибка по вертикальной оси



2. NEON 10x20 мм DOME



Гибка по горизонтальной оси



### Аксессуары для установки

Аксессуары для ленты 15x16 мм	Аксессуары для ленты 10x20 мм	Наименование
 V4-NS-00.0053.STR-0002	 V4-NS-00.0053.STR-0005	Монтажная клипса белая
 V4-NS-00.0053.STR-0003	 V4-NS-00.0053.STR-0006	Монтажная клипса прозрачная
 V4-NS-00.0047.STR-0002	 V4-NS-00.0047.STR-0004	Алюминиевый профиль
 V4-NS-00.0059.STR-0001	 V4-NS-00.0059.STR-0002	Гибкий алюминиевый профиль

### Установка:

- ▶ Лента устанавливается непосредственно на монтажную поверхность при помощи клипс или алюминиевого профиля. Профиль заказывается отдельно, артикулы аксессуаров приведены отдельно.
- ▶ Лента мм может использоваться для декоративной подсветки ниш и фасадов.

### Технические характеристики:

- ▶ Материал - силикон
- ▶ Типоразмер светодиодов 2835 для ленты 15x16 мм
- ▶ Типоразмер светодиодов 3014 для ленты 10x20 мм
- ▶ Количество светодиодов на 1 м 120 шт
- ▶ Мощность 9 Вт/м
- ▶ Световой поток ленты 15x16 мм 750 лм/м
- ▶ Световой поток ленты 10x20 мм 500 лм/м
- ▶ CRI >90
- ▶ Температура эксплуатации от - 25 до +40 градусов Цельсия
- ▶ IP65
- ▶ Минимальный отрезок 50 мм
- ▶ Угол светового потока 140 градусов
- ▶ Минимальный радиус гибки ленты 15x16 мм - 100 мм
- ▶ Минимальный радиус гибки ленты 10x20 мм - 60 мм
- ▶ Гарантия 3 года при условии подключения ленты к драйверам Meanwell
- ▶ В остальных случаях гарантия на ленту 1 год

Дата производства: 03/2020

Произведено в КНР

По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:

4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1

Харбор РД Ванчхай, Гонконг.

Импортер: ООО ТПК «Вартон»

121354, город Москва, улица Дорогобужская,

дом 14, строение 6, Российская Федерация,

[www.varton.ru](http://www.varton.ru)

По вопросам качества обращайтесь

по адресу электронной почты:

[help@var-ton.ru](mailto:help@var-ton.ru)