

# ПАСПОРТ

VI0404N150

Varton LED Industrial Luminaire OLYMP IP65  
60° 135W 5000K



## 1. Основные сведения

Светодиодные промышленные светильники ВАРТОН® серии Olymp предназначены для общего освещения производственных, складских и технических помещениях, а также, при необходимости - уличных зон, фасадов зданий, архитектурных элементов зданий. Светильник выполнен из алюминиевого профиля. Монтаж светильника осуществляется при помощи поворотной скобы.

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.25-027-29497914-2020

## 2. Технические данные

Способ монтажа	Накладной
Механическая прочность	M2
Номин. ток	443...1350
Потребляемая мощность, Вт	135
Коррелированная цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи (Ra)	70-79
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1
Номинальное напряжение, В	100...305
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	100...305
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	142...431
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент мощности	0,97
Амплитуда пускового тока	65
Длительность пускового тока	485
Степень защиты (IP)	IP65
Класс светораспределения	П
Тип кривой силы света	Г
КСС	60°
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	-40...45
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Алюминий
Масса нетто, кг	6,8
Габаритные размеры, мм	546 × 211 × 262

## 3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

## 4. Указания по монтажу и эксплуатации

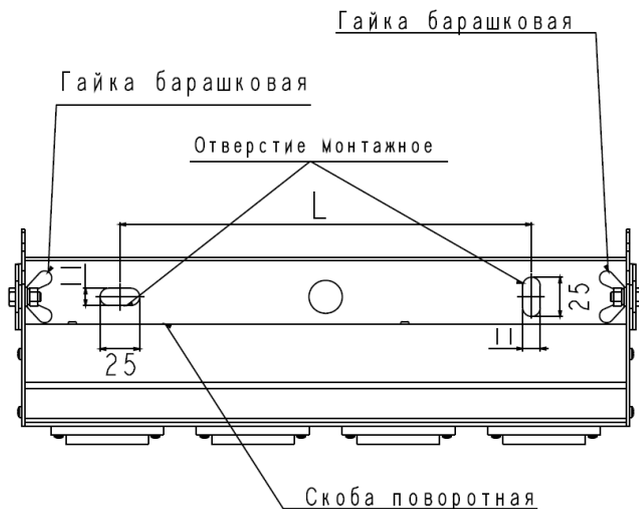


Рис.1

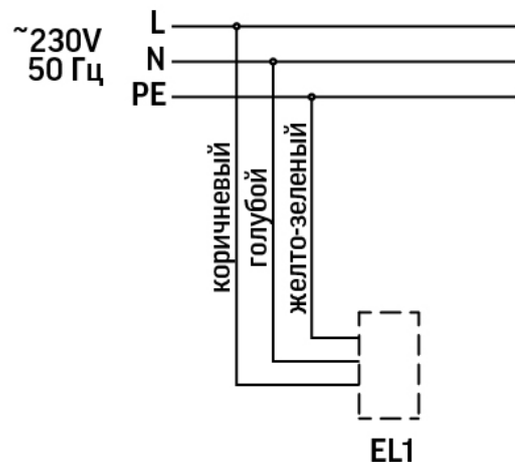


Рис.2

1. Установить необходимый угол поворота светильника:
  - открутить барашковые гайки и вытянуть винты из отверстия в поворотной скобе;
  - повернуть скобу на нужный угол и установить винты в соответствующие отверстия;
  - закрутить барашковые гайки на винты до упора.
2. При размещении светильника следует учитывать ориентацию светового пятна относительно светильника в соответствии с рисунком (только для моделей светильников со специальным типом кривой силы света).
3. При установке светильника на монтажную поверхность:
  - закрепить светильник через монтажные отверстия.Размеры монтажных отверстий и их положение указаны на рис.1, расстояние между монтажными отверстиями:
  - для 55Вт - L=150 мм;
  - для 80Вт - L=260 мм;
  - для 110Вт - L=260 мм;
  - для 135Вт - L=360 мм.
4. При установке светильника на трубу диаметром 27 мм (3/4"):
  - установить светильник на трубе используйте в центре скобы светильника отверстие соответствующего диаметра.
5. Подключить светильник к сети 230 В, используя трехжильный кабель выведенный из светильника, коричневый провод – фаза, голубой провод – ноль, желто-зеленый – земля.

## **5. Условия хранения и транспортирования**

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

## **6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя**

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

## **7. Требования безопасности**

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника I класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

## **8. Сведения об утилизации**

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

## **9. Свидетельство о приемке**

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.