

# EX-FTN

Маркировка взрывозащиты

Для малого корпуса: 1Ex db II C T6 Gb X / Ex tb III C T100° C Db X

Для большого корпуса: 1Ex db II C T6 Gb X / Ex tb III C T85° C Db X



## Сферы применения



Взрывоопасные зоны класса  
1/21 и 2/22 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011

## Основные характеристики



Мощность  
**30 - 60 Вт**



Световой поток  
**3399 - 6720 лм**



КСС  
**Специальная**



Степень защиты  
**IP66**

# fereks





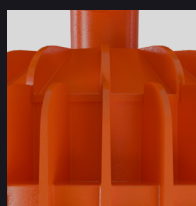
# EX-FTN

## Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В	от 176 до 264
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У1
Индекс цветопередачи, CRI	80
Цветовая t, К	3000, 4000, 5000
Класс защиты от поражения электрическим током	I

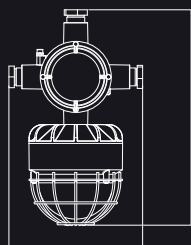
Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230В.

## Особенности серии

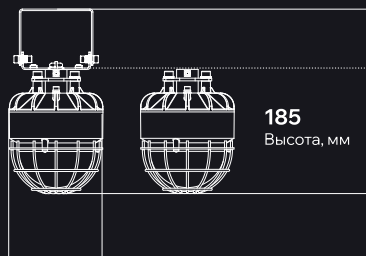


Цвет корпуса - RAL2004.  
По техническому заданию возможно исполнение в любом цвете по RAL.

## Вес и габариты



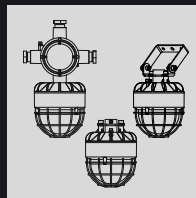
198  
Ширина, мм



300  
Высота, мм

185  
Высота, мм

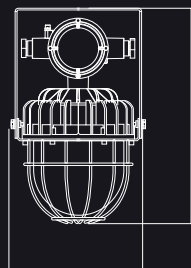
267  
Высота, мм



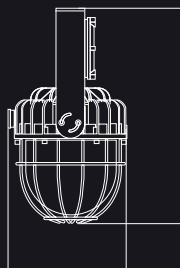
Три варианта монтажа

### Крепление:

- на трубу с резьбой М 25х2 дюйма взрывозащищенная коробка;
- на поворотном кронштейне;
- на трубу с резьбой М 25х2 дюйма



377  
Высота, мм



377  
Высота, мм

239  
Ширина, мм

211  
Ширина, мм



Вторичная оптика из матового поликарбоната и закаленного стекла - IK10

Вес, кг: 4,0 - 6,5

**FEREKS**

ул. Мазита Гафури, 50,  
г. Казань, РФ, 420108

8 800 100 30 30  
info@ledel.ru

fereks.ru

