



РБК-ЭНЕРГО

КАЧЕСТВО! НАДЕЖНОСТЬ! ЗАЩИТА!

Ex

Общество с ограниченной ответственностью
«РБК-ЭНЕРГО»

ИНН 5906161165 КПП 590601001 ОГРН 1195958027650

Юридический адрес: 614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Дружбы, 6-29

Почтовый адрес: 614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Дружбы, 6-29

р/с 40702810049770004116 ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК 042202603 к/с 30101810900000000603

+7 (342) 234-34-48

www.rbk-ee.ru

info@rbk-ee.ru

Светильники светодиодные взрывозащищённые ЗАРЯ, 1я зона взрывозащиты:

Вид взрывозащиты:

1Ex mb IIC T6...T4 Gb X/ Ex tb IIC T80°C...T135°C Db X для светильников без распределительной коробки. Выпускаются с подключенным кабелем питания длиной от 40 см.

1Ex d mb IIC T6...T4 Gb X/ Ex tb IIC T80°C...T135°C Db X для светильников с распределительной коробкой.

Выпускаются с присоединённой взрывозащищённой клеммной коробкой 1ExdIIC. Комплекуются кабельными вводами, клеммами и заглушками по ТЗ заказчика.

Светильник светодиодный **ЗАРЯ-X1-Ex -X2-X3X4 -X5 -X6 -X7-Xn**, где:

ЗАРЯ-20 -Ex -C -B1 -IP66 -5000K -КРВ2Б1-ОПАЛ-НВ

ЗАРЯ – наименование серии светильников

X1 – потребляемая мощность, Вт

Ex – взрывозащищённый

X2 – вид крепления: С - Скоба, Т - на трубу, К - Консольное, РБ - Рым-болты, Н – накладное

X3 – тип корпуса: А – диаметром 244 мм, Б – шириной 112 мм, Ф – шириной 190 мм, Л – шириной 75 мм

X4 – количество корпусов

X5 – степень защиты оболочки

X6 – цветовая температура, К. (3000-6500К)

X7...Xn – опции

КСС А1 А2 – кривая силы света. А1 – тип КСС: Д, Г, Ш, К, М. А2 – угол раскрытия луча (если необходимо).

РШ – защитная решётка

РАЛ... - цвет

ОПАЛ – опаловый рассеиватель

ОС – охранное освещение (раздельное включение половин матриц двумя разнородными фазами L1 и L2 с общей нейтралью)

Р(1,2,3) – разъём взрывозащищённый ExnAИТ6 X для подключения кабеля питания. Р1 – для концевой монтажа, Р2 – для транзитного монтажа на 1 линию, Р3 – для транзитного монтажа на 2 линии.

БАП(180,360,540) – блок аварийного питания. 180,360,540 – время автономной работы.

НВ – низковольтное исполнение с диапазоном 12-36 VAC/VDC.

ТЕРМО – термоисполнение. Постоянно до +90 С, кратковременно до +120 С (в течение 2х часов).

ЗО(К,З) – Заградительный огонь. К – красный. З – зелёный.

КРВ А1 А2 – коробка взрывозащищённая 1ExdIIC

А1 – количество кабельных вводов

А2 – тип кабельного ввода:

1 – для обычного кабеля диаметром 6,5-13,9 мм

2 – для обычного кабеля диаметром 11,1-19,9 мм

Б1 – для бронированного кабеля диаметром 12,5-20,9 мм

Б2 – для бронированного кабеля диаметром 18,2-26,2 мм

М1 – для кабеля в металлорукаве МРПИ-15

М2 – для кабеля в металлорукаве МРПИ-20

М3 – для кабеля в металлорукаве МРПИ-25

Т1 – для подключения трубы G1/2

Т2 – для подключения трубы G3/4

Т3 – для подключения трубы G1

ЗГ – взрывозащищённая заглушка

Пример: **ЗАРЯ-20-Ex-С-Б1-IP66-5000К-КРВ2Б1-ОПАЛ-НВ**

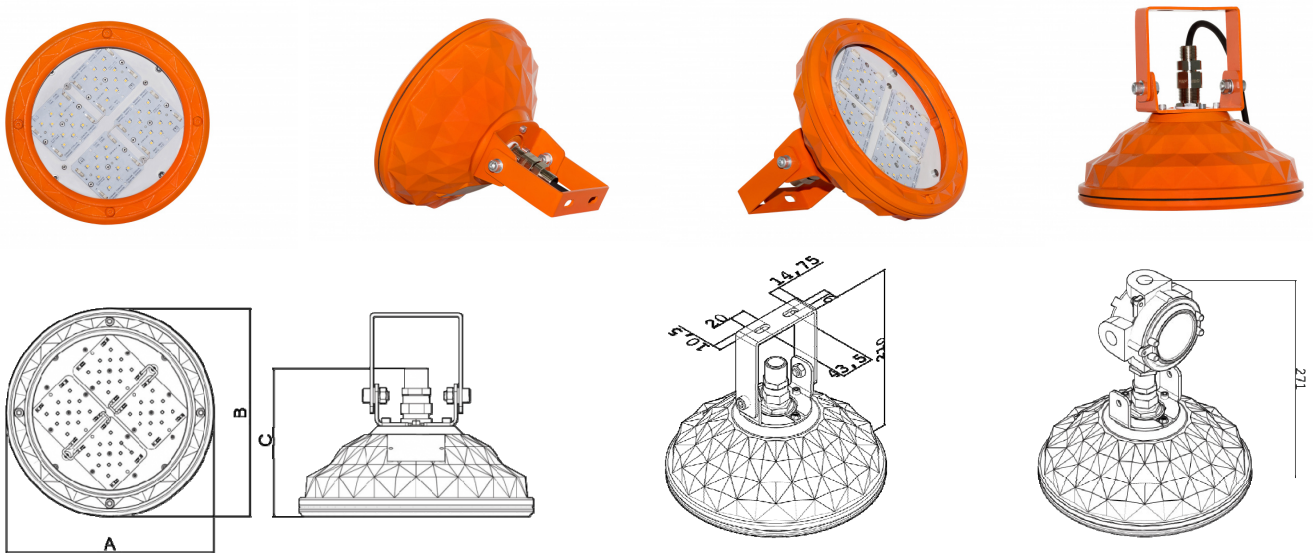
Светильник светодиодный взрывозащищённый 20Вт, крепление Скоба, корпус шириной 112 мм, степень пылевлагозащиты IP66, цветовая температура 5000К, с коробкой взрывозащищённой с 2мя кабельными вводами под бронированный кабель, Опаловый рассеиватель, низковольтное исполнение.

Для информационных табло и указателей в конце маркировки светильника пишется название надписи: Выход, Пожар, Автоматика отключена и т.д.

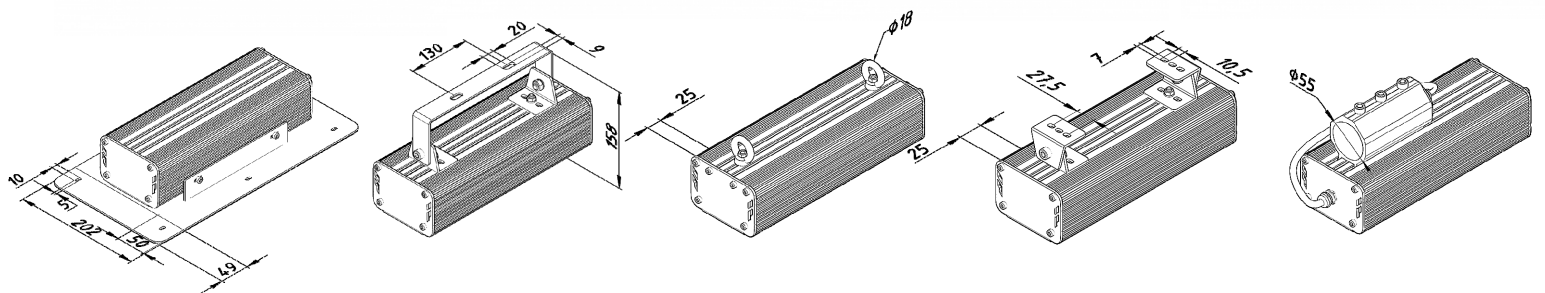
Пример: **ЗАРЯ-20-Ex-С-Б1-IP66-КРВ2Б1-ВЫХОД**

Виды корпусов:

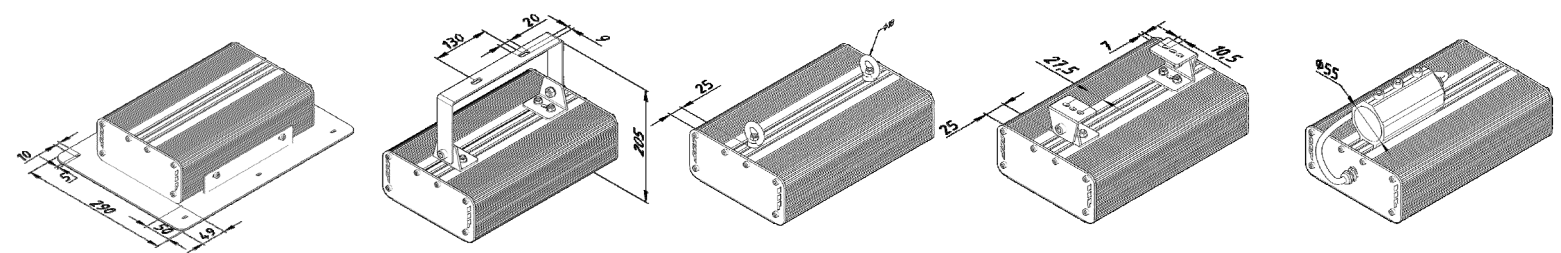
Корпус А. Диаметр 244 мм



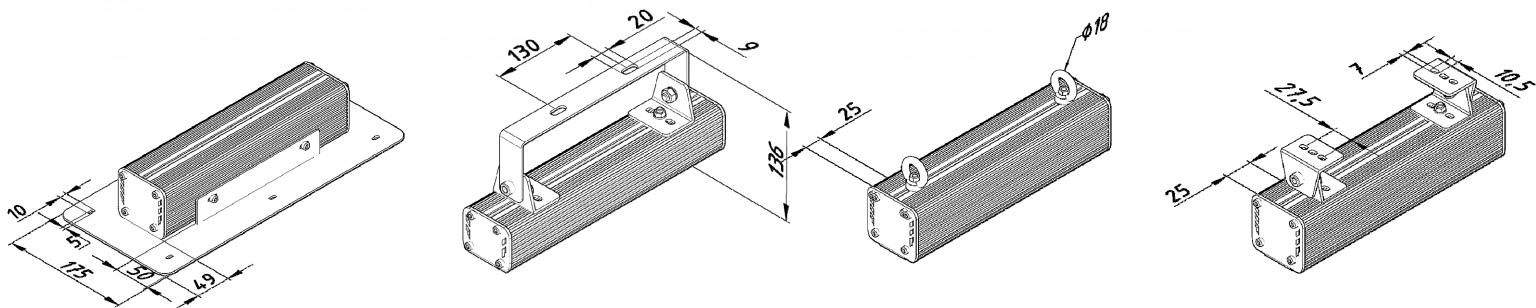
Корпус Б. Ширина корпуса 112 мм и высота 80 мм



Корпус Ф. Ширина корпуса 190 мм и высота 87 мм

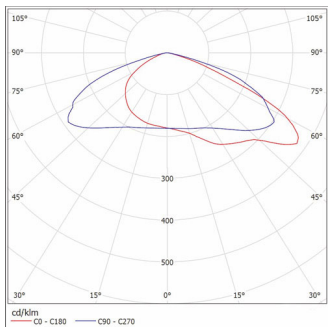


Корпус Л. Ширина корпуса 75 мм и высота 72 мм

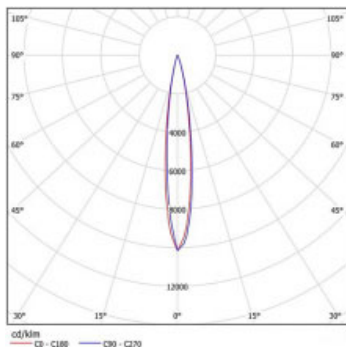


Виды КСС (угол распределения светового потока):

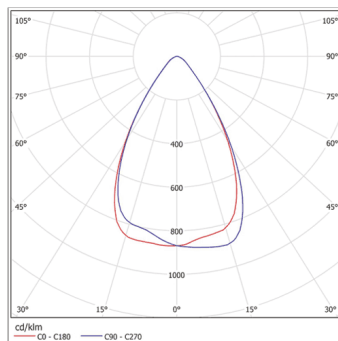
КСС Ш 150/85



КСС К 10



КСС Г 60



КСС Д 120

