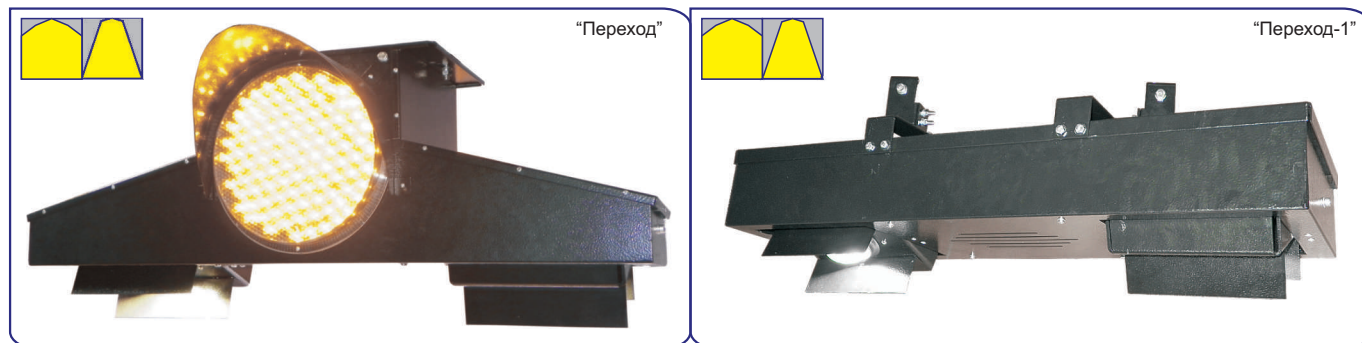


ДСУ07У Переход

ТУ У 27.4-33680115-069-2017



источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 120**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP65 / IP33**
 класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 коррелированная цветовая температура (CCT)... **5000...5300K**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-40°C...+40°C (У1)**



Для общего освещения пешеходных переходов и информирования водителей транспортных средств о пешеходном переходе. Светильник "Переход" - модификация с желтым светофором, подает импульсный проблесковый сигнал желтого цвета по обе стороны проезжей части дороги и одновременно обеспечивает освещение пешеходной дорожки.

Корпусные детали: алюминиевый и стальной листы.

Светопропускающие защитные элементы:

- освещение пешеходных переходов - оптические линзы из термостойкого стекла,
- информирование водителей о пешеходном переходе (модификация с желтым светофором - "Переход") - светорассеиватели из поликарбоната.

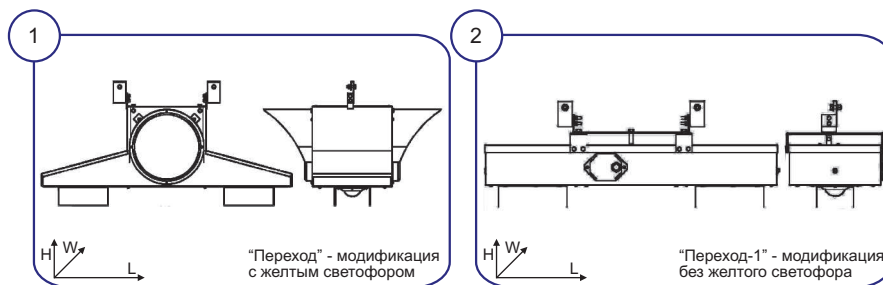
Аппаратура управления: встроены ЭИП.

Источник света: светодиоды.

Комплект поставки: светильник с светодиодным источником света.

Способ монтажа: на луженный трос Ø 6...7мм.

Электроподключение: кабелем Ø9...12мм (сечение жил 1,5...4мм²).



ОСОБЕННОСТИ:

- конструкция светильника позволяет его регулировку относительно подвеса в горизонтальной плоскости до 36° и регулировку оптических элементов освещения пешеходного перехода в вертикальной плоскости до 30°;
- КСС в поперечной плоскости типа «Ш» (широкая) и в продольной плоскости типа «Д» (косинусная);
- защита от попадания молнии;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Пример для заказа: **ВАТРА ДСУ07У-120 У1 Переход**

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты		ИС	Световой поток, лм	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
		оптических элементов, электронной аппаратуры	корпуса				
ДСУ07У-120 У1 Переход	220 AC	IP65	IP33	LED	12000	820x580x390	14
ДСУ07У-120 У1 Переход-1	220 AC	IP65	IP33	LED	12000	820x310x295	13

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93