

ЛПП24У

ТУ У 27.4-33680115-053:2013

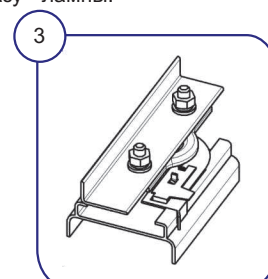
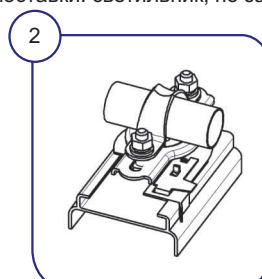
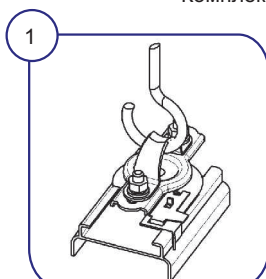
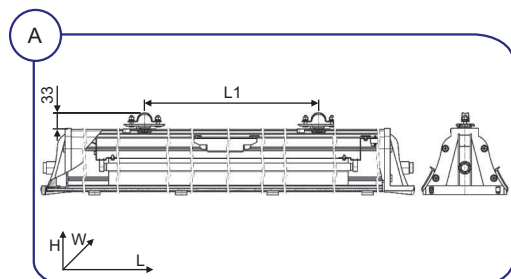


источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа люминесцентная линейная (Т5) • (G5) 49; 80
лампа люминесцентная линейная (Т8) • (G13) 18; 36; 58; 70**
напряжение питания номинал., В..... **220 АС**
степень пылевлагозащиты..... **IP65**
класс пожароопасной зоны..... **П-I; П-II**
класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)....**I**
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
температура окружающей среды..... **-20°C...+50°C (У3)**



Для общего освещения производственных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, спортивных и других помещений (в т.ч высотой до 15м) взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных классов П-I, П-II.

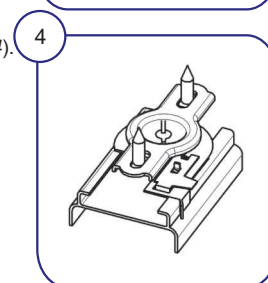
Корпусные детали: экструдированный алюминиевый профиль.
Боковые крышки: негорючий пластик "Армамид".
Внутренний отражатель: полированный листовой алюминий высокой чистоты.
Светопроницающий защитный элемент: плоское термостойкое силикатное стекло.
Зажимы (замки): экструдированный алюминиевый профиль.
Аппаратура управления: встроены ЭПРА.
Сальниковые вводы: 1 или 2шт.
Источник света: линейные люминесцентные лампы
• (Т5) типа HO-49W, HO-80W (Osram) - 1 или 2шт.
• (Т8) типа L-18W, L-36W, L-58W, L-70W (Osram) - 1 или 2шт. или аналогичные.
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампы.



Способ монтажа: на крюк (1), на горизонтальную трубу Ø25...28мм (2), на горизонтальный или вертикальный монтажный профиль (3), на опорную поверхность с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов М6 (4).
Рекомендованная высота установки: 5...8м (светильники с КСС «Д»), 10...15м (светильники с КСС «Г»);
Электроподключение - транзитное или индивидуальное кабелем Ø8...12мм (сечение жил 1,5...4мм²).

ОСОБЕННОСТИ:

- отражатель обеспечивает оптимальное светораспределение при освещении с большой высоты, а также в узких межстелажных пространствах;
- энергоэффективная люминесцентная лампа Т5: высокая светоотдача и индекс цветопередачи, стабильный световой поток, срок службы ок. 20тыс. часов (или 50тыс. часов с лампами повышенного ресурса);
- электронный ПРА: работа при -20°С, нет стробоскопического эффекта, мерцания и шума, повышается срок службы ламп, высокий коэффициент мощности;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, атмосферостойкий - длительный срок службы.



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

Пример для заказа: **ВАТРА ЛПП24У-2х36-022 У3**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • 0
- 2 цифра • подключение к электросети:
 - 1- индивидуально
 - 2- транзитно (в линию)
- 3 цифра • 1- тип КСС: Г (глубокая)
 - 2- тип КСС: Д (косинусная)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Размер крепления L1, мм	Масса, кг ±10%
ЛПП24У-2х49-011 У3	220 АС	IP65	LFL (T5)	G5	Г	1750x190x140	850...1150	9,2
ЛПП24У-2х49-021 У3	220 АС	IP65	LFL (T5)	G5	Г	1750x190x140	850...1150	9,2
ЛПП24У-2х80-011 У3	220 АС	IP65	LFL (T5)	G5	Г	1750x190x140	850...1150	9,2
ЛПП24У-2х80-021 У3	220 АС	IP65	LFL (T5)	G5	Г	1750x190x140	850...1150	9,2
ЛПП24У-18-012 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	890x190x140	500...700	5,2
ЛПП24У-18-022 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	890x190x140	500...700	5,2
ЛПП24У-2х18-012 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	890x190x140	500...700	5,2
ЛПП24У-2х18-022 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	890x190x140	500...700	5,2
ЛПП24У-36-012 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	1500x190x140	700...1000	7,8
ЛПП24У-36-022 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	1500x190x140	700...1000	7,8
ЛПП24У-2х36-012 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	1500x190x140	700...1000	7,8
ЛПП24У-2х36-022 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	1500x190x140	700...1000	7,8
ЛПП24У-58-011 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Г	1800x190x140	900...1200	9,5
ЛПП24У-58-021 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Г	1800x190x140	900...1200	9,5
ЛПП24У-2х58-012 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	1800x190x140	900...1200	9,5
ЛПП24У-2х58-022 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Д	1800x190x140	900...1200	9,5
ЛПП24У-70-011 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Г	2100x190x140	1150...1350	10,2
ЛПП24У-70-021 У3	220 АС	IP65	LFL (T8)	G13	Г	2100x190x140	1150...1350	10,2

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

сайт: www.vatra.nt-rt.ru || почта: vta@nt-rt.ru