

источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа люминесцентная линейная (Т8) • (G13) 36; 58**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP65**
 класс взрывоопасной зоны..... **1; 2; 21; 22**
 вид и уровень взрывозащиты..... **1ExedqllCT5; 1ExedqllCT6**
 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)..... **0,92**
 температура окружающей среды..... **-20°C...+40°C (УХЛ2, Т2)**

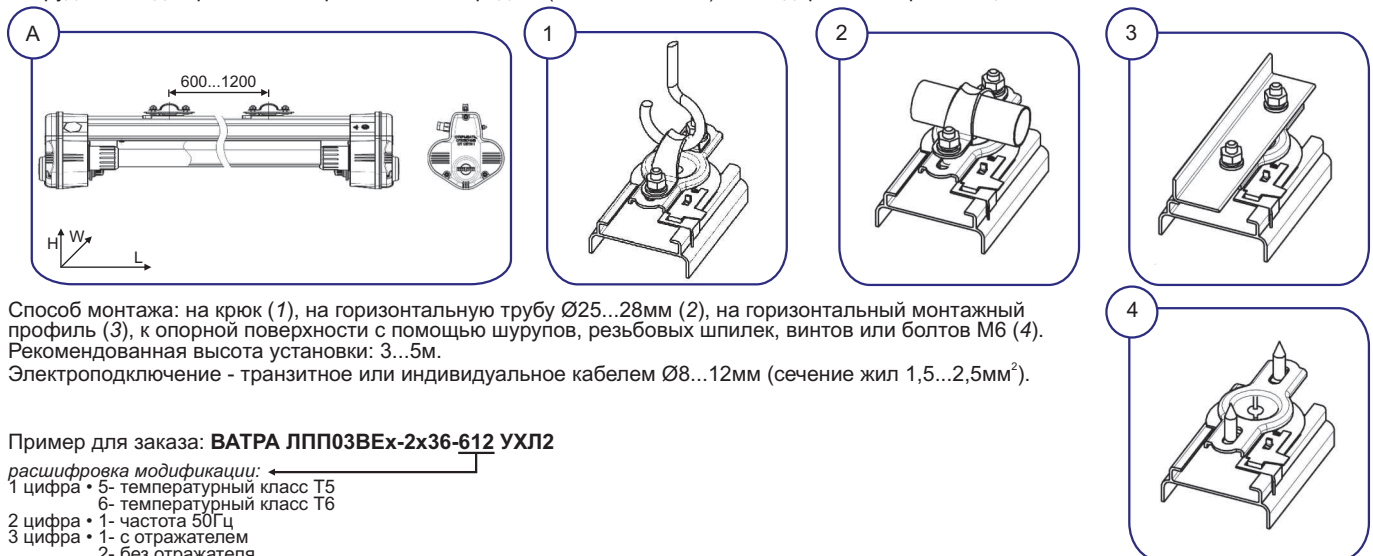


Взрывозащищенный светильник уровня защиты 1Ex для общего освещения взрывоопасных зон классов 1, 2 и пожароопасных зон классов П-I, П-II в соответствии с маркировкой по взрывозащите, а также допускается его применение в зонах 21, 22 при условии соблюдения требований НПАОП 40.1.1.32-01, «Правил Устройства Электроустановок» и других нормативных документов в помещениях в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной, деревообрабатывающей, пищевой и других отраслей промышленности.

Корпусные детали: экструдированный алюминиевый профиль. Боковые крышки: негорючий пластик "Армамид". Светопронускающий защитный элемент - труба: ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Отражатель (модификация): листовая сталь. Аппаратура управления: встроенный ЭПРА, автоматические разъединители электроцепи. Сальниковые вводы: 2шт. и заглушка. Источник света: линейные люминесцентные лампы (Т8) типа L36W, L58W (Osram) или аналогичные. Комплект поставки: светильник, монтажные узлы, по заказу - лампы.

ОСОБЕННОСТИ:

- два блокирующих устройств (разъединители электроцепи) с уровнем взрывозащиты ExdII обеспечивают автоматическое отключение/включение электропитания светильника при снятии/установке защитной светопропускающей трубы;
- электронный ПРА с холодным зажиганием ламп, взрывозащита вида "q": работа при -20°C, нет стробоскопического эффекта, мерцания и шума, повышается срок службы ламп, высокий коэффициент мощности;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию вдоль и в поперёк светильников;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Техничного Регламенту обладання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.



Способ монтажа: на крюк (1), на горизонтальную трубу Ø25...28мм (2), на горизонтальный монтажный профиль (3), к опорной поверхности с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов М6 (4). Рекомендованная высота установки: 3...5м. Электроподключение - транзитное или индивидуальное кабелем Ø8...12мм (сечение жил 1,5...2,5мм²).

Пример для заказа: **ВАТРА ЛПП03ВEx-2x36-612 УХЛ2**

расшифровка модификации:
 1 цифра • 5- температурный класс Т5
 6- температурный класс Т6
 2 цифра • 1- частота 50Гц
 3 цифра • 1- с отражателем
 2- без отражателя

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
 Самара (846)206-03-16
 Рязань (4912)46-61-64
 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

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг±10%
ЛСП03ВЕх-1х36-611 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqllCT6	LFL	G13	Д	65	1395x165x270	8,7
ЛСП03ВЕх-1х36-612 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqllCT6	LFL	G13	М	75	1395x165x270	7,7
ЛСП03ВЕх-1х58-511 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqllCT5	LFL	G13	Д	65	1695x165x270	10,1
ЛСП03ВЕх-1х58-512 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqllCT5	LFL	G13	М	75	1695x165x270	8,9
ЛСП03ВЕх-2х36-611 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqllCT6	LFL	G13	Д	65	1395x225x250	10,5
ЛСП03ВЕх-2х36-612 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqllCT6	LFL	G13	М	75	1395x225x250	9,2
ЛСП03ВЕх-2х58-511 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqllCT5	LFL	G13	Д	65	1695x225x250	12
ЛСП03ВЕх-2х58-512 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqllCT5	LFL	G13	М	75	1695x225x250	10,5

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