

ЛПП05УЕх

ТУ У 31.5-21167170-009:2005



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа люминесцентная линейная (Т8) • (G13) 18; 36; 58**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP65**
 класс взрывоопасной зоны..... **1; 2; 21; 22**
 вид и уровень взрывозащиты для поставок

в Украине: **1ExedqIICT5**
 на экспорт в ТС: **1Ex e d q IIC T5 Gb**

класс пожароопасной зоны..... **П-I; П-II**
 класс электрозащиты (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)....**I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....**M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-20°С...+40°С (+50°С по согласованию) (УХЛ2)**



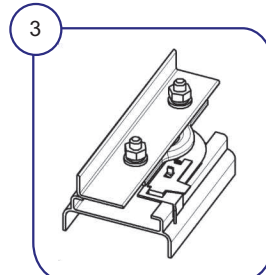
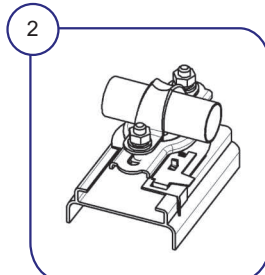
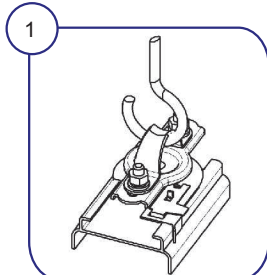
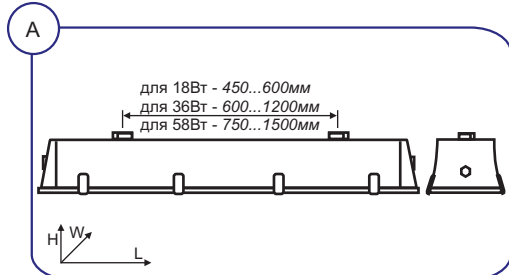
2x36Вт

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".
 Внутренний отражатель: полированный листовой алюминий высокой чистоты.
 Светопронускающий защитный элемент: плоское термостойкое стекло.
 Зажимы (замки): экструдированный алюминиевый профиль.
 Аппаратура управления: встроенный ЭПРА, автоматические разъединители электроцепи.
 Сальниковые вводы: 1 или 2шт.
 Источник света: линейные люминесцентные лампы (Т8) типа L18W, L36W, L58W (Osram) или аналогичные.
 Комплект поставки: светильник, монтажные узлы, по заказу - лампы.

ОСОБЕННОСТИ:

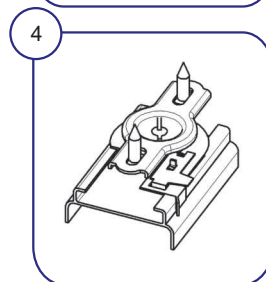
- два блокирующих устройств (разъединители электроцепи) с уровнем взрывозащиты ExdII обеспечивают автоматическое отключение/включение электропитания светильника при открытии/закрытии защитного стекла;
- электронный ПРА с холодным зажиганием ламп, взрывозащита вида "q": работа при -20°С, нет стробоскопического эффекта, мерцания и шума, повышается срок службы ламп, высокий коэффициент мощности;
- отражатель из полированного алюминия высокой чистоты *Alanod* - качественное и комфортное освещение;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Техничного Регламенту Таможенного союза 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...4мм²).



Пример для заказа: **ВАТРА ЛПП05УЕх-2x36-025 УХЛ2**

расшифровка модификации:
 1 цифра • 0
 2 цифра • подсоединение к электросети:
 1- индивидуальное
 2- транзитное (магистральное в линию)
 3 цифра • 5- температурный класс Т5

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
 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

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты (маркировка при поставке)		ИС	Цоколь	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг±10%
			в Украине	на экспорт в ТС					
ЛПП05УЕх-1x18-015 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1190x190x175	7,9
ЛПП05УЕх-1x18-025 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1190x190x175	7,9
ЛПП05УЕх-1x36-015 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1800x190x175	9,2
ЛПП05УЕх-1x36-025 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1800x190x175	9,2
ЛПП05УЕх-1x58-015 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	2100x190x175	10,8
ЛПП05УЕх-1x58-025 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	2100x190x175	10,8
ЛПП05УЕх-2x18-015 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1190x190x175	8,2
ЛПП05УЕх-2x18-025 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1190x190x175	8,2
ЛПП05УЕх-2x36-015 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1500x190x175	10,8
ЛПП05УЕх-2x36-025 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1500x190x175	10,8
ЛПП05УЕх-2x58-015 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1800x190x175	12,1
ЛПП05УЕх-2x58-025 УХЛ2	220 АС	IP65	1ExedqIICT5	1Ex e d q IIC T5 Gb	LFL	G13	Д	1800x190x175	12,1

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