

ЛСР01 с КЛЛ (CFL)

TU 16-87 ИКЖБ.676316.006ТУ



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа люминесцентная компактная • (2G11) 18; 24; 36**
 напряжение питания номинал., В..... **36 AC; 127 AC; 220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP65**
 вид и уровень взрывозащиты..... **PB 1B (PB ExdI)**
 класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002).....**I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....**M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,9**
 температура окружающей среды..... **-20°C...+35°C (У5)**



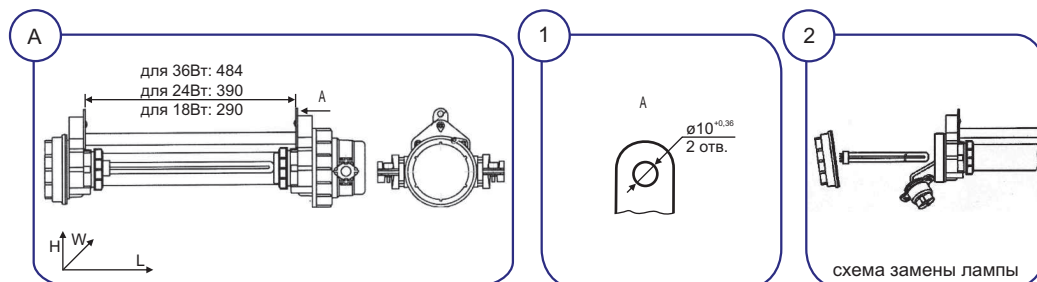
Светильник рудничный взрывобезопасный, стационарный и передвижной, с маркировкой по взрывозащите PB 1B (PB ExdI) предназначен для освещения взрывоопасных по газу метану и угольной пыли подземных выработок угольных шахт и рудников, а также других взрывоопасных помещений.

Корпусные детали: металл.
 Светопропускающий защитный элемент - труба: ударопрочный светостабилизированный поликарбонат.
 Аппаратура управления: встроенный ЭПРА.
 Сальниковые вводы: 2шт.
 Источник света: компактные люминесцентные лампы типа DULUX L 18W/840 (L=217мм), DULUX L 24W/840 (L=317мм), DULUX L 36W/840 (L=411мм) (Osram) или аналогичные.
 Комплект поставки: светильник, спецключ для разъединения корпусных деталей, по заказу - лампа.

ОСОБЕННОСТИ:

- создает качественное и комфортное освещение с равномерной яркостью и высоким уровнем освещенности;
- резьбовые взрывонепроницаемые соединения и спецключ для их разъединения обеспечивают облегченный доступ к лампе при ее замене;
- удобная замена лампы - ламповый цоколь расположен только с одной торцевой стороны источника света, лампа легко извлекается из оболочки;
- электронный ПРА: 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;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технического Регламенту обладания 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 крюки в горизонтальном положении. Электроподключение - транзитное или индивидуальное кабелем Ø16мм или Ø22,8мм (сечение жил 2,5...4мм²).



Пример для заказа: **ВАТРА ЛСР01-24-002 У5**

расшифровка модификации:
 1 цифра • 0
 2 цифра • 0
 3 цифра • номинальное напряжение:
 1- 36В
 2- 127В
 3- 220В

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

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	ИС	Црколь	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ЛСП01-18-001 У5	36 АС	IP65	PB 1B PB Exdl	CFL	2G11	M	525x265x205	6
ЛСП01-18-002 У5	127 АС	IP65	PB 1B PB Exdl	CFL	2G11	M	525x265x205	6
ЛСП01-18-003 У5	220 АС	IP65	PB 1B PB Exdl	CFL	2G11	M	525x265x206	6
ЛСП01-24-001 У5	36 АС	IP65	PB 1B PB Exdl	CFL	2G11	M	625x265x205	6,2
ЛСП01-24-002 У5	127 АС	IP65	PB 1B PB Exdl	CFL	2G11	M	625x265x205	6,2
ЛСП01-24-003 У5	220 АС	IP65	PB 1B PB Exdl	CFL	2G11	M	625x265x205	6,2
ЛСП01-36-002 У5	127 АС	IP65	PB 1B PB Exdl	CFL	2G11	M	720x265x205	6,4
ЛСП01-36-003 У5	220 АС	IP65	PB 1B PB Exdl	CFL	2G11	M	720x265x205	6,4

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