

ЛСП04У, ДСП04У

ТУ У 31.5-21167170-006-2004



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа люминесцентная линейная (Т8) • (G13) 18; 36; 58**
лампа светодиодная линейная • (G13) 9; 15; 24
 напряжение питания номинал., В..... **220 АС**
 степень пылевлагозащиты..... **6'5; IP65**
 класс пожароопасной зоны..... **П-II; П-III**
 класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002).... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,5; 0,85...0,92**
 температура окружающей среды..... **ЛСП с ЭМПРА: +5°С...+35°С (УХЛ4)**
ДСП: -30°С...+40°С (УХЛ4)



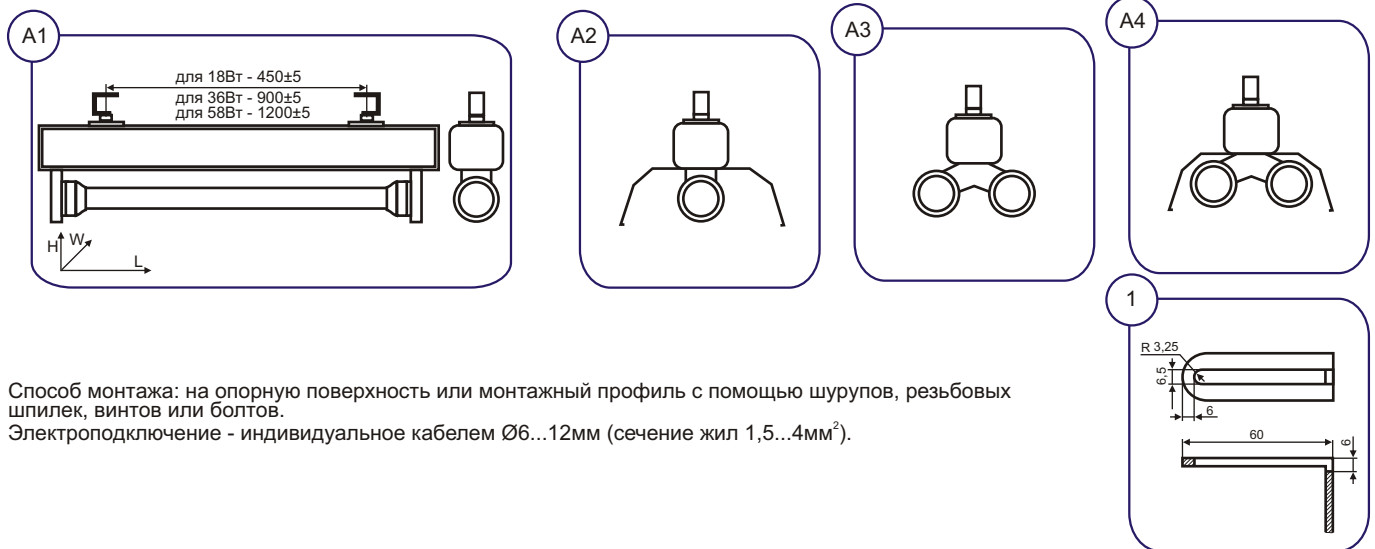
Для общего освещения производственных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, административных и других помещений пожароопасных классов П-II, П-III, в т.ч. в метрополитене.

Корпусные детали: листовая сталь.
 Боковые крышки: пластмасса.
 Отражатель (модификация): листовая сталь.
 Светопропускающий защитный элемент - труба (IP65): светостабилизированный поликарбонат.
 Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА (*Вампа*).
 Сальниковые вводы: 1шт.

Комплект поставки: светильник, по заказу - лампы.

Источник света:

- линейные люминесцентные лампы (Т8) типа L-18W, L-36W, L-58W (*Osram*) - 1 или 2шт.
 - линейные светодиодные лампы типа LT-600-7,5/9,5-48S (825лм), LT-1200-15-96S (1960лм), LT-1500-27-120S (2640лм) (*LEDlife*) - 1 или 2шт.
- или аналогичные.



Способ монтажа: на опорную поверхность или монтажный профиль с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.
 Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø6...12мм (сечение жил 1,5...4мм²).

ОСОБЕННОСТИ:

- в ДСП источник света - энергоэкономные светодиодные лампы! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- 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

ЛСП04У, ДСП04У

Пример для заказа: **ВАТРА ЛСП04У-2х36-011 УХЛ4**

расшифровка модификации:

1 цифра • 0
 2 цифра • степень защиты:
 1- IP65, уплотнение по трубе
 2- 6'5, уплотнение по лампе
 3 цифра • тип КСС, конструктивное исполнение:
 1- М (равномерная), без отражателя
 2- Д (косинусная), с отражателем

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КГД, %	Cos φ	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ЛСП04У-18-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	75	0,5	650x60x130	2,5
ЛСП04У-18-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	65	0,5	650x210x155	2,8
ЛСП04У-18-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	80	0,5	650x60x130	1,8
ЛСП04У-18-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	70	0,5	650x210x155	2,5
ЛСП04У-36-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	75	0,85	1255x60x130	3
ЛСП04У-36-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	65	0,85	1255x210x155	4,7
ЛСП04У-36-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	80	0,85	1255x60x130	2,5
ЛСП04У-36-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	70	0,85	1255x210x155	4,2
ЛСП04У-58-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	75	0,85	1555x60x130	3,9
ЛСП04У-58-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	65	0,85	1555x210x155	6,3
ЛСП04У-58-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	80	0,85	1555x60x130	3,3
ЛСП04У-58-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	70	0,85	1555x210x155	5,7
ЛСП04У-2х18-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	75	0,92	650x130x130	3,4
ЛСП04У-2х18-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	65	0,92	650x210x155	4,2
ЛСП04У-2х18-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	80	0,92	650x130x130	2,7
ЛСП04У-2х18-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	70	0,92	650x210x155	3,4
ЛСП04У-2х36-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	75	0,92	1255x130x130	3,8
ЛСП04У-2х36-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	65	0,92	1255x210x155	5,8
ЛСП04У-2х36-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	80	0,92	1255x130x130	3,3
ЛСП04У-2х36-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	70	0,92	1255x210x155	5,2
ЛСП04У-2х58-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	75	0,92	1555x130x130	5,5
ЛСП04У-2х58-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	65	0,92	1555x165x155	7,8
ЛСП04У-2х58-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	80	0,92	1555x130x130	4,3
ЛСП04У-2х58-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	70	0,92	1555x165x155	7,1
ДСП04У-9-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	75	0,5	650x60x130	2,5
ДСП04У-9-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	65	0,5	650x210x155	2,8
ДСП04У-9-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	М	80	0,5	650x60x130	1,8
ДСП04У-9-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	Д	70	0,5	650x210x155	2,5
ДСП04У-15-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	75	0,85	1255x60x130	3
ДСП04У-15-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	65	0,85	1255x210x155	4,7
ДСП04У-15-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	М	80	0,85	1255x60x130	2,5
ДСП04У-15-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	Д	70	0,85	1255x210x155	4,2
ДСП04У-24-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	75	0,85	1555x60x130	3,9
ДСП04У-24-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	65	0,85	1555x210x155	6,3
ДСП04У-2х9-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	75	0,92	650x130x130	3,4
ДСП04У-2х9-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	65	0,92	650x210x155	4,2
ДСП04У-2х9-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	М	80	0,92	650x130x130	2,7
ДСП04У-2х9-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	Д	70	0,92	650x210x155	3,4
ДСП04У-2х15-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	75	0,92	1255x130x130	3,8
ДСП04У-2х15-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	65	0,92	1255x210x155	5,8
ДСП04У-2х15-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	М	80	0,92	1255x130x130	3,3
ДСП04У-2х15-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	Д	70	0,92	1255x210x155	5,2
ДСП04У-2х24-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	75	0,92	1555x130x130	5,5
ДСП04У-2х24-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	65	0,92	1555x165x155	7,8

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