

ЛСП04У, ДСП04У



источник света и мощность номинал., Вт.....	лампа люминесцентная линейная (Т8) • (G13) 18; 36; 58 лампа светодиодная линейная • (G13) 9; 15; 27
напряжение питания номинал., В.....	220 АС
степень пылевлагозащиты.....	6'5; IP65
класс пожарной опасности.....	П-II; П-III
класс электробезопасности (ДСТУ ІЕС 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)



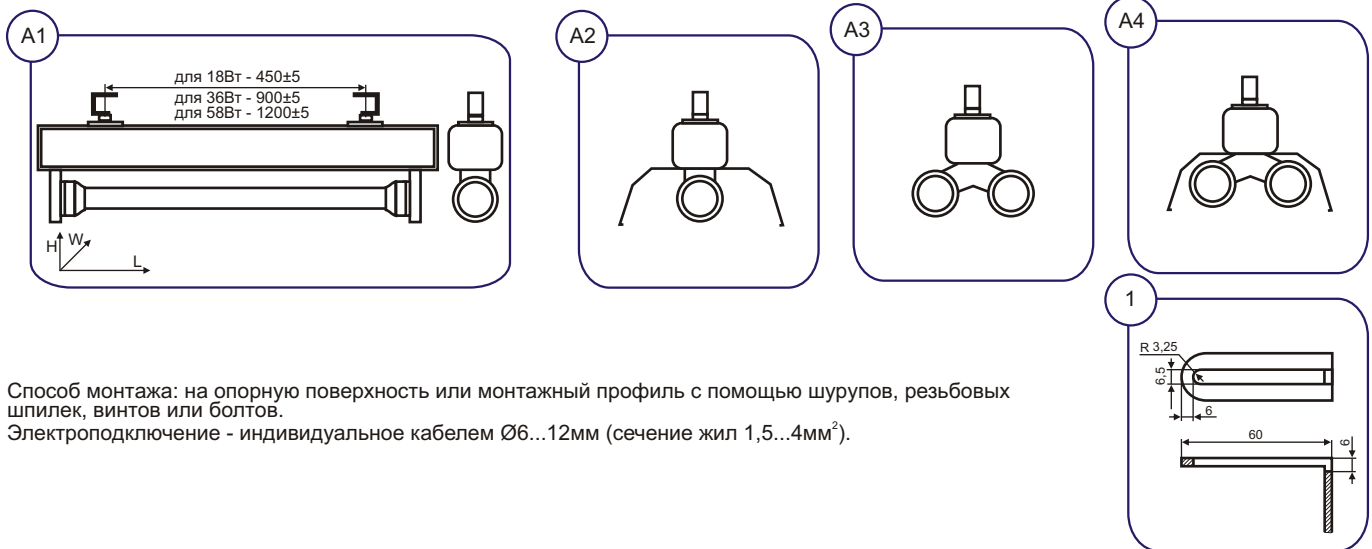
Для общего освещения производственных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, административных и других помещений пожароопасных классов П-II, П-III, в т.ч. в метрополитене.

Корпусные детали: листовая сталь.
Боковые крышки: пластмасса.
Отражатель (модификация): листовая сталь.
Светопроницающий защитный элемент - труба (IP65): светостабилизированный поликарбонат.
Аппаратура управления:
• ЛСП - встроенный ЭМПРА (*Вапра*)
• ДСП - встроенный в лампу ЭИП.
Кабельный ввод: 1 шт.

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, LT-1200-15-96S, LT-1500-27-144S (*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/перезажигаются, 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.

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	КПД, %	PFС	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-27-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	75	0,85	1555x60x130	3,9
ДСП04У-27-012 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-2х27-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	75	0,92	1555x130x130	5,5
ДСП04У-2х27-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	65	0,92	1555x165x155	7,8