

ДСПО2У, ЛСПО2У

ТУ У 31.5-21167170-001-2002



джерело світла і потужність номінал., Вт..... лампа світлодіодна лінійна (Т8) • (G13) L=600; 1200; 1500мм
 лампа люмінесцентна лінійна (Т8) • (G13) 18; 36; 58
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС
 ступінь пиловологозахисту..... 6'5; IP65
 клас пожежонебезпечної зони..... П-II; П-III
 клас електрозахисту (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)..... I
 механічна стійкість (ГОСТ 30631-99)..... М1
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,92
 температура навколишнього середовища..... ДСП: -30°С...+40°С (УХЛ4)
 ЛСП з ЕПРА: -20°С...+40°С (УХЛ4)



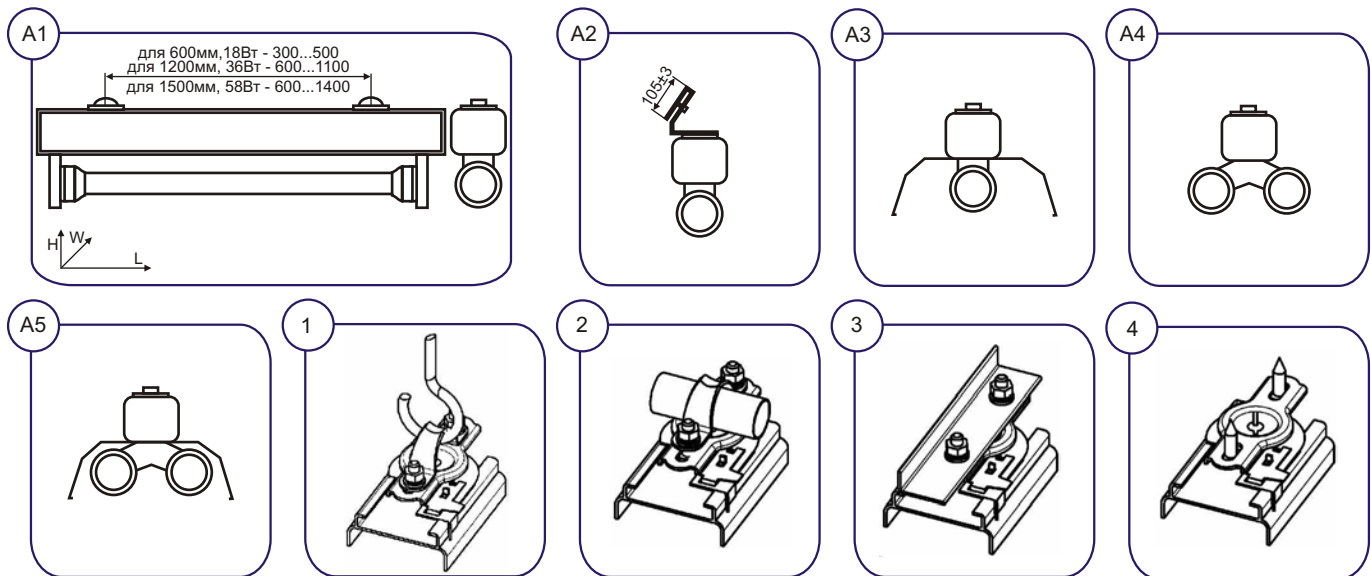
Для загального освітлення виробничих, комерційних, складських, сільськогосподарських, адміністративних та інших приміщень пожежонебезпечних класів П-II, П-III, в т.ч. в метрополітені.

Корпусні деталі: екструдований алюмінієвий профіль.
 Бокові кришки: пластмаса.
 Відбивач (модифікація): листовая сталь.
 Світлопропускний захисний елемент - труба (IP65): світлостабілізований полікарбонат.
 Апаратура управління:
 • ДСП - вбудоване в лампу ЕДЖ
 • ЛСП - вбудований ЕПРА.
 Кабельний ввід: 1 шт.

Комплектація: світильник, приєднаний електрокабель (L = до 1м) для модифікації -XX1, -XX2; на замовлення - лампи.

Джерело світла:

- лінійні світлодіодні лампи типорозміру Т8 з цоколем G13 довжиною 600мм, 1200мм або 1500мм - 1 або 2шт.
- лінійні люмінесцентні лампи (Т8) типу LUMILUX L 18W, LUMILUX L 36W, LUMILUX L 58W (Osram) - 1 або 2шт. або аналогічні.



МОНТАЖ: на гак (1), на горизонтальну трубу Ø25...28мм (2), на горизонтальний монтажний профіль (3), до опорної поверхні за допомогою шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або болтів М6 (4).

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø6...12мм (перетин жил 1,5...4мм²).

ОСОБЛИВОСТІ:

- в комплекті для модифікації -XX1, -XX2 входить приєднаний електрокабель довжиною до 1м - значно спрощено електромонтаж;
- в ДСП джерело світла - енергоекономні світлодіоди - клас енергоефективності «А++»! понад 50тис. годин безперервної роботи, стабільний світловий потік, миттєво запалюються / перезапалюються, стійкі до перепадів напруги і багаторазових вмикань / вимикань, мають високу кольоропередачу, відсутній шкідливий ефект низькочастотних пульсацій, немає ультрафіолетового випромінювання, екологічно не шкідливі - не вимагають спеціальної утилізації (без ртуті);
- в ЛСП електронний ПРА: робота при -20°С, немає стробоскопічного ефекту, мерехтіння і шуму, підвищується термін служби ламп, високий коефіцієнт потужності;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежобезпечний;
- атмосферостійкий - тривалий термін служби.

ДСП02У, ЛСП02У

Приклад для замовлення: **ВАТРА ДСП02У-2х(1200)-113 УХЛ4** або **ВАТРА ЛСП02У-2х36-113 УХЛ4**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • ступінь захисту:
 1- IP65, ущільнення по трубі
 2- 6'5, ущільнення по лампі
- 2 цифра • монтаж:
 1- з допомогою вузла підвісу
 2- з допомогою кронштейна
- 3 цифра • конструктивне виконання:
 1- без відбивача; з електрокабелем (L = до 1м)
 2- з відбивачем; з електрокабелем (L = до 1м)
 3- без відбивача
 4- з відбивачем

• для ДСП позначення (600), або (1200), або (1500) вказує на довжину лампи, яка застосовується (розмір в міліметрах)

Тип світильника	№ рис.	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Цоколь	тип КСС	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДСП02У-(600)-111 УХЛ4	A1	220 AC	IP65	LED	G13	М	660x70x155	1,9
ДСП02У-(600)-113 УХЛ4	A1	220 AC	IP65	LED	G13	М	660x70x155	1,9
ДСП02У-(600)-121 УХЛ4	A2	220 AC	IP65	LED	G13	М	660x70x320	2,3
ДСП02У-(600)-112 УХЛ4	A3	220 AC	IP65	LED	G13	Д	660x210x175	2,6
ДСП02У-(600)-114 УХЛ4	A3	220 AC	IP65	LED	G13	Д	660x210x175	2,6
ДСП02У-(600)-211 УХЛ4	A1	220 AC	6'5	LED	G13	М	660x70x155	1,9
ДСП02У-(600)-213 УХЛ4	A1	220 AC	6'5	LED	G13	М	660x70x155	1,9
ДСП02У-(600)-221 УХЛ4	A2	220 AC	6'5	LED	G13	М	660x70x320	2,3
ДСП02У-(600)-212 УХЛ4	A3	220 AC	6'5	LED	G13	Д	660x210x175	2,6
ДСП02У-(600)-214 УХЛ4	A3	220 AC	6'5	LED	G13	Д	660x210x175	2,6
ДСП02У-(1200)-111 УХЛ4	A1	220 AC	IP65	LED	G13	М	1268x70x155	3,1
ДСП02У-(1200)-113 УХЛ4	A1	220 AC	IP65	LED	G13	М	1268x70x155	3,1
ДСП02У-(1200)-121 УХЛ4	A2	220 AC	IP65	LED	G13	М	1268x70x320	2,1
ДСП02У-(1200)-112 УХЛ4	A3	220 AC	IP65	LED	G13	Д	1268x210x175	2,9
ДСП02У-(1200)-114 УХЛ4	A3	220 AC	IP65	LED	G13	Д	1268x210x175	2,9
ДСП02У-(1200)-211 УХЛ4	A1	220 AC	6'5	LED	G13	М	1268x70x155	3,1
ДСП02У-(1200)-213 УХЛ4	A1	220 AC	6'5	LED	G13	М	1268x70x155	3,1
ДСП02У-(1200)-221 УХЛ4	A2	220 AC	6'5	LED	G13	М	1268x70x320	3,6
ДСП02У-(1200)-212 УХЛ4	A3	220 AC	6'5	LED	G13	Д	1268x210x175	2,9
ДСП02У-(1200)-214 УХЛ4	A3	220 AC	6'5	LED	G13	Д	1268x210x175	2,9
ДСП02У-(1500)-111 УХЛ4	A1	220 AC	IP65	LED	G13	М	1570x70x155	2
ДСП02У-(1500)-113 УХЛ4	A1	220 AC	IP65	LED	G13	М	1570x70x155	2
ДСП02У-(1500)-121 УХЛ4	A2	220 AC	IP65	LED	G13	М	1570x70x320	2,7
ДСП02У-(1500)-112 УХЛ4	A3	220 AC	IP65	LED	G13	Д	1570x210x175	3,5
ДСП02У-(1500)-114 УХЛ4	A3	220 AC	IP65	LED	G13	Д	1570x210x175	3,5
ДСП02У-2х(600)-111 УХЛ4	A4	220 AC	IP65	LED	G13	М	660x130x155	2
ДСП02У-2х(600)-113 УХЛ4	A4	220 AC	IP65	LED	G13	М	660x130x155	2
ДСП02У-2х(600)-112 УХЛ4	A5	220 AC	IP65	LED	G13	Д	660x210x175	2,7
ДСП02У-2х(600)-114 УХЛ4	A5	220 AC	IP65	LED	G13	Д	660x210x175	2,7
ДСП02У-2х(600)-211 УХЛ4	A4	220 AC	6'5	LED	G13	М	660x130x155	2
ДСП02У-2х(600)-213 УХЛ4	A4	220 AC	6'5	LED	G13	М	660x130x155	2
ДСП02У-2х(600)-212 УХЛ4	A5	220 AC	6'5	LED	G13	Д	660x210x175	2,7
ДСП02У-2х(600)-214 УХЛ4	A5	220 AC	6'5	LED	G13	Д	660x210x175	2,7
ДСП02У-2х(1200)-111 УХЛ4	A4	220 AC	IP65	LED	G13	М	1268x130x155	3,5
ДСП02У-2х(1200)-113 УХЛ4	A4	220 AC	IP65	LED	G13	М	1268x130x155	3,5
ДСП02У-2х(1200)-112 УХЛ4	A5	220 AC	IP65	LED	G13	Д	1268x210x175	5,3
ДСП02У-2х(1200)-114 УХЛ4	A5	220 AC	IP65	LED	G13	Д	1268x210x175	5,3
ДСП02У-2х(1200)-211 УХЛ4	A4	220 AC	6'5	LED	G13	М	1268x130x155	3,5
ДСП02У-2х(1200)-213 УХЛ4	A4	220 AC	6'5	LED	G13	М	1268x130x155	3,5
ДСП02У-2х(1200)-212 УХЛ4	A5	220 AC	6'5	LED	G13	Д	1268x210x175	4,7
ДСП02У-2х(1200)-214 УХЛ4	A5	220 AC	6'5	LED	G13	Д	1268x210x175	4,7
ДСП02У-2х(1500)-111 УХЛ4	A4	220 AC	IP65	LED	G13	М	1570x130x155	4,1
ДСП02У-2х(1500)-113 УХЛ4	A4	220 AC	IP65	LED	G13	М	1570x130x155	4,1
ДСП02У-2х(1500)-112 УХЛ4	A5	220 AC	IP65	LED	G13	Д	1570x210x175	5,9
ДСП02У-2х(1500)-114 УХЛ4	A5	220 AC	IP65	LED	G13	Д	1570x210x175	5,9

ДСПО2У, ЛСПО2У

Тип світильника	№ рис.	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Цоколь	тип КСС	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ЛСПО2У-18-111 УХЛ4	A1	220 АС	IP65	LFL	G13	М	660x70x155	1,9
ЛСПО2У-18-113 УХЛ4	A1	220 АС	IP65	LFL	G13	М	660x70x155	1,9
ЛСПО2У-18-121 УХЛ4	A2	220 АС	IP65	LFL	G13	М	660x70x320	2,3
ЛСПО2У-18-112 УХЛ4	A3	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	660x210x175	2,6
ЛСПО2У-18-114 УХЛ4	A3	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	660x210x175	2,6
ЛСПО2У-18-211 УХЛ4	A1	220 АС	6'5	LFL	G13	М	660x70x155	1,9
ЛСПО2У-18-213 УХЛ4	A1	220 АС	6'5	LFL	G13	М	660x70x155	1,9
ЛСПО2У-18-221 УХЛ4	A2	220 АС	6'5	LFL	G13	М	660x70x320	2,3
ЛСПО2У-18-212 УХЛ4	A3	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	660x210x175	2,6
ЛСПО2У-18-214 УХЛ4	A3	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	660x210x175	2,6
ЛСПО2У-36-111 УХЛ4	A1	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1268x70x155	3,1
ЛСПО2У-36-113 УХЛ4	A1	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1268x70x155	3,1
ЛСПО2У-36-121 УХЛ4	A2	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1268x70x320	2,1
ЛСПО2У-36-112 УХЛ4	A3	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	1268x210x175	2,9
ЛСПО2У-36-114 УХЛ4	A3	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	1268x210x175	2,9
ЛСПО2У-36-211 УХЛ4	A1	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1268x70x155	3,1
ЛСПО2У-36-213 УХЛ4	A1	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1268x70x155	3,1
ЛСПО2У-36-221 УХЛ4	A2	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1268x70x320	3,6
ЛСПО2У-36-212 УХЛ4	A3	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	1268x210x175	2,9
ЛСПО2У-36-214 УХЛ4	A3	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	1268x210x175	2,9
ЛСПО2У-58-111 УХЛ4	A1	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1570x70x155	2
ЛСПО2У-58-113 УХЛ4	A1	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1570x70x155	2
ЛСПО2У-58-121 УХЛ4	A2	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1570x70x320	2,7
ЛСПО2У-58-112 УХЛ4	A3	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	1570x210x175	3,5
ЛСПО2У-58-114 УХЛ4	A3	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	1570x210x175	3,5
ЛСПО2У-58-211 УХЛ4	A1	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1570x70x155	3,1
ЛСПО2У-58-213 УХЛ4	A1	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1570x70x155	3,1
ЛСПО2У-58-221 УХЛ4	A2	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1570x70x320	3,6
ЛСПО2У-58-212 УХЛ4	A3	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	1570x210x175	4,6
ЛСПО2У-58-214 УХЛ4	A3	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	1570x210x175	4,6
ЛСПО2У-2x18-111 УХЛ4	A4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	660x130x155	2
ЛСПО2У-2x18-113 УХЛ4	A4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	660x130x155	2
ЛСПО2У-2x18-112 УХЛ4	A5	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	660x210x175	2,7
ЛСПО2У-2x18-114 УХЛ4	A5	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	660x210x175	2,7
ЛСПО2У-2x18-211 УХЛ4	A4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	660x130x155	2
ЛСПО2У-2x18-213 УХЛ4	A4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	660x130x155	2
ЛСПО2У-2x18-212 УХЛ4	A5	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	660x210x175	2,7
ЛСПО2У-2x18-214 УХЛ4	A5	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	660x210x175	2,7
ЛСПО2У-2x36-111 УХЛ4	A4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1268x130x155	3,5
ЛСПО2У-2x36-113 УХЛ4	A4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1268x130x155	3,5
ЛСПО2У-2x36-112 УХЛ4	A5	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	1268x210x175	5,3
ЛСПО2У-2x36-114 УХЛ4	A5	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	1268x210x175	5,3
ЛСПО2У-2x36-211 УХЛ4	A4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1268x130x155	3,5
ЛСПО2У-2x36-213 УХЛ4	A4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1268x130x155	3,5
ЛСПО2У-2x36-212 УХЛ4	A5	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	1268x210x175	4,7
ЛСПО2У-2x36-214 УХЛ4	A5	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	1268x210x175	4,7
ЛСПО2У-2x58-111 УХЛ4	A4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1570x130x155	4,1
ЛСПО2У-2x58-113 УХЛ4	A4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	1570x130x155	4,1
ЛСПО2У-2x58-112 УХЛ4	A5	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	1570x210x175	5,9
ЛСПО2У-2x58-114 УХЛ4	A5	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	1570x210x175	5,9
ЛСПО2У-2x58-211 УХЛ4	A4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1570x130x155	4,1
ЛСПО2У-2x58-213 УХЛ4	A4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	1570x130x155	4,1
ЛСПО2У-2x58-212 УХЛ4	A5	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	1570x210x175	5,3
ЛСПО2У-2x58-214 УХЛ4	A5	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	1570x210x175	5,3