

ДСП11 (модель А)

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2020

ТУ У 3.62-00214267-044-97



джерело світла і потужність, Вт..... світлодіоди • 9; 13
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС; за запитом 12 АС, 24 АС, 36 АС
 ступінь пилевологозахисту..... IP65
 клас пожежонебезпечної зони..... П-I; П-II
 клас електрозахисту..... I
 механічна стійкість..... M1
 ступінь захисту від механічного впливу..... IK07
 корельована колірна температура (CCT)..... 4000K
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,95
 температура навколишнього середовища..... -30°C...+40°C (У1)

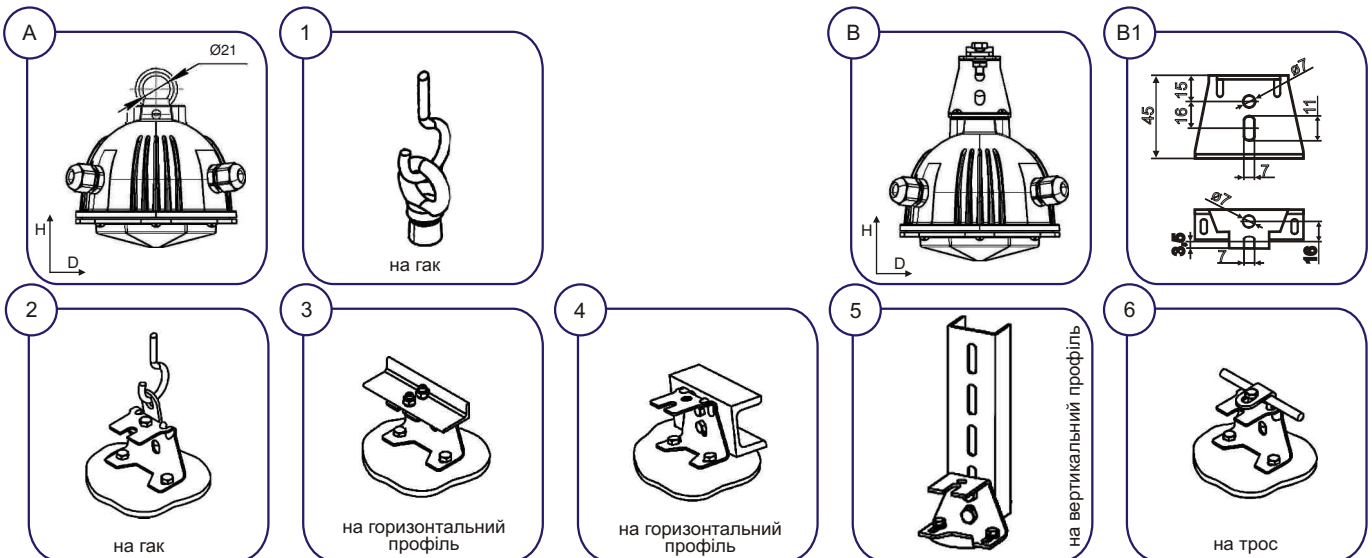


Для загального освітлення виробничих, сільськогосподарських, складських, допоміжних та інших приміщень, а також у зовнішніх установках вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних зон класів П-I, П-II.

Корпусні деталі: алюмінієвий сплав.
 Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: удароміцний світлостабілізований полікарбонат.
 Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ ВАТРА.
 Кабельний ввід: 1 або 2шт.
 Джерело світла: світлодіоди Osram.

ОСОБЛИВОСТІ:

- за запитом світильники під напругу електроживлення 12В, 24В, 36В змінного струму;
- 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);
- електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- за запитом корельована колірна температура - 3000K або 5000K;
- два кабельні вводи для електрокабелю - транзитне (магістральне) електропід'єднання в лінію;
- висока ступінь пилевологозахисту, пожежобезпечний, атмосферостійкий



ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: кабельний ввід (1 або 2шт.) збоку - індивідуальне або транзитне кабелем Ø6...13мм (перетин жил 0,5...2,5мм²) або, за запитом, інший діаметр кабелю.

МОНТАЖ: індивідуально (один кабельний ввід збоку) або транзит (два кабельні вводи збоку) - на гак (1 або 2), на горизонтальний (3 або 4) або вертикальний (5) монтажний профіль, на трос (6).

Приклад для замовлення: **ВАТРА ДСП11-9-211 У1**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • 2- на гак; один кабельний ввід збоку
 3- на гак; два кабельні вводи збоку
 4- на горизонтальний або вертикальний монтажний профіль, або на гак, або на трос; один кабельний ввід збоку
 5- на горизонтальний або вертикальний монтажний профіль, або на гак, або на трос; два кабельні вводи збоку
 2 цифра • 1- ступінь захисту IP65
 3 цифра • 1- тип КСС: Д (косинусна)

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	тип КСС	Габарити, ДхН, мм	Маса, кг ±10%
ДСП11-9-211 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x136	0,5
ДСП11-9-311 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x136	0,5
ДСП11-9-411 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x165	0,5
ДСП11-9-511 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x165	0,5
ДСП11-13-211 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x136	0,5
ДСП11-13-311 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x136	0,5
ДСП11-13-411 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x165	0,5
ДСП11-13-511 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x165	0,5