

ГСП05В, ЖСП05В



джерело світла і потужність номінал., Вт..... лампа металогалогенна • (E40) 150
 лампа натрієва • (E40) 150
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС
 ступінь пиловологозахисту..... IP65
 клас пожежонебезпечної зони..... П-I; П-II
 клас електрозахисту..... I
 механічна стійкість..... M1
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,4; 0,85
 температура навколишнього середовища..... ЕМПРА: -40°C...+40°C (У3, Т3)
 ЕПРА: -30°C...+40°C (У3, Т3)



Для загального освітлення виробничих, сільськогосподарських, складських та інших приміщень вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних зон класів П-I, П-II.

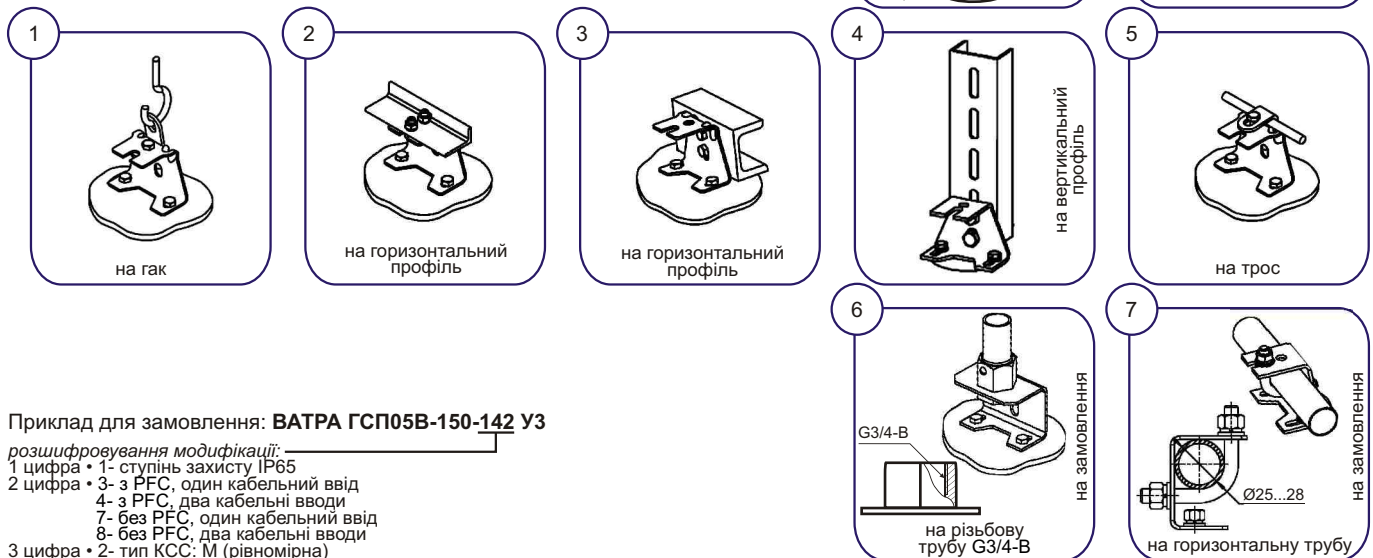
Корпусні деталі: алюмінієвий сплав.
 Світлопропускний захисний елемент - ковпак: прозоре скло.
 Апаратура управління: вбудований ЕМПРА або, на замовлення, ЕПРА (Osram).
 Кабельний ввід: 1 або 2 шт.
 Комплектація: світильник, на замовлення - лампа, ЕПРА, вузол кріплення (6 або 7).
 Джерело світла - газорозрядні лампи:
 • металогалогенні типу HCL-TT 150/WDL (Osram), MASTER City White CDO-TT 150W/828 (Philips)
 • натрієві типу NAV-T 150 4Y, NAV-T 150 (Osram), SON-T Pro 150 (Philips), ДНаТ-150 (Лусма) або аналогічні.

МОНТАЖ: на гак (1), на горизонтальний (2 або 3) або вертикальний (4) монтажний профіль, на трос (5), на замовлення: на різьбову трубу G3/4-B (6), на горизонтальну трубу з зовнішнім Ø25...28мм (7)
 Рекомендована висота встановлення: 5...8м.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне або транзитне кабелем Ø6...10мм (перетин жил 1,5...4мм²).

ОСОБЛИВОСТІ:

- два кабельні вводи для електрокабелю - транзитне (магістральне) електропід'єднання в лінію;
- на замовлення, світильники комплектуються електронним ПРА (Osram), який забезпечує миттєве запалення газорозрядної лампи;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежобезпечний,
- атмосферостійкий - має тривалий термін служби.



Приклад для замовлення: **ВАТРА ГСП05В-150-142 У3**

розшифрування модифікації:
 1 цифра • 1- ступінь захисту IP65
 2 цифра • 3- з PFC, один кабельний ввід
 4- з PFC, два кабельні вводи
 7- без PFC, один кабельний ввід
 8- без PFC, два кабельні вводи
 3 цифра • 2- тип КСС: М (рівномірна)

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Цоколь	тип КСС	PFC	Габарити, ДхН, мм	Маса, кг ±10%
ГСП05В-150-132 У3	220	IP65	MHL	E40	M	0,85	325x500	11,85
ГСП05В-150-132 Т3 Е	220	IP65	MHL	E40	M	0,85	325x500	11,85
ГСП05В-150-142 У3	220	IP65	MHL	E40	M	0,85	325x500	11,85
ГСП05В-150-142 Т3 Е	220	IP65	MHL	E40	M	0,85	325x500	11,85
ГСП05В-150-172 У3	220	IP65	MHL	E40	M	0,4	325x500	11,77
ГСП05В-150-182 У3	220	IP65	MHL	E40	M	0,4	325x500	11,77
Ж СП05В-150-132 У3	220	IP65	SL	E40	M	0,85	325x500	11,85
Ж СП05В-150-132 Т3 Е	220	IP65	SL	E40	M	0,85	325x500	11,85
Ж СП05В-150-142 У3	220	IP65	SL	E40	M	0,85	325x500	11,85
Ж СП05В-150-142 Т3 Е	220	IP65	SL	E40	M	0,85	325x500	11,85
Ж СП05В-150-172 У3	220	IP65	SL	E40	M	0,4	325x500	11,77
Ж СП05В-150-182 У3	220	IP65	SL	E40	M	0,4	325x500	11,77