



ТОВ „Пуск і наладка”
Тел./факс (0352) 42-17-82
вул. Польова, 3
с. Острів, Тернопільська обл.
Україна



**Світильники
НББ20У**

ПАСПОРТ АПЮА 025 – 014 КЕ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ.

- 1.1. Світильники серії НСП20У призначені для загального освітлення промислових приміщень різного призначення.
- 1.2. Світильники складаються з литого корпусу (термопластична маса) **1**, в якому розміщений відбивач світла і керамічний патрон; монтажного кільця **2**; ущільнюючого кільця **3**; скляного ковпака (плафону) **4**; захисної решітки (опціонально) **5**; сальникового вводу **6**. (Рис. 1)
- 1.3. Напруга живлення світильника 220 В, частота струму 50 Гц.
- 1.4. Максимальна потужність лампи розжарення для НСП20У-60 – 60 Вт, для НСП20У-100 – 100 Вт, НСП20У-200 – 200 Вт.
- 1.5. Кліматичне виконання світильника У-2
- 1.6. Ступінь захисту від впливу навколишнього середовища IP54.

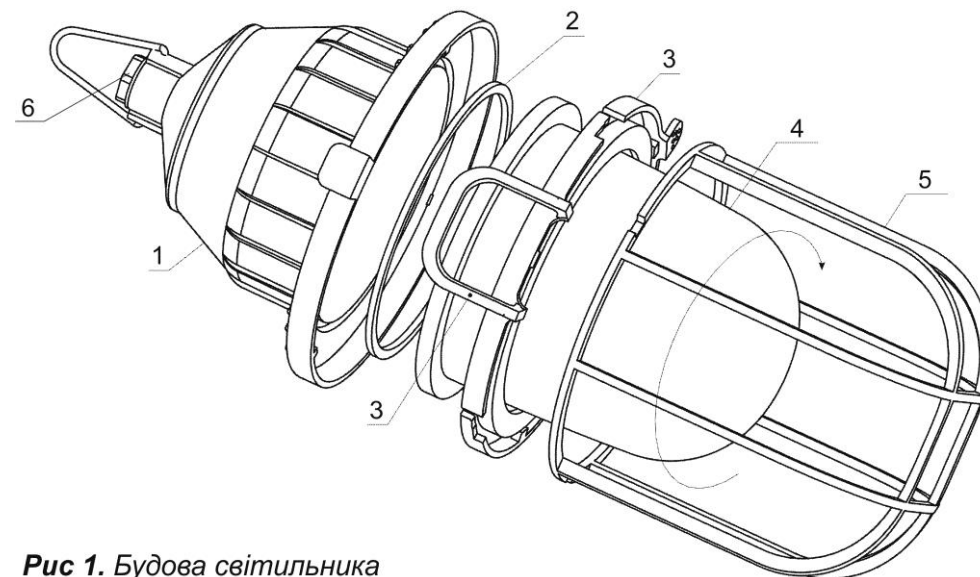


Рис 1. Будова світильника

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.

Параметри	Виконання	
	100 Вт	200Вт
Клас світлорозподілу, за ГОСТ17677	П	П
Тип кривої сил світла, за ГОСТ17677	М	М
ККД%, не менше	80	80
Маса без лампи, кг.	1,43	1,70

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ.

- 3.1. В комплект постачання входить:
- а) світильник – 1шт.;
 - б) паспорт 1 шт. на 16 світильників;
 - в) керівництво по збиранні, монтажу та експлуатації

4. ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.

- 4.1. На світильник подається напруга 220В частотою струму 50 Гц. В зв'язку з цим ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:
- вмикати світильник без лампи розжарення;
 - вкручувати лампи розжарення при увімкненому світильнику;
 - експлуатувати відкритий світильник;
 - проводити монтаж, обслуговування, ремонт світильника, що знаходиться під напругою.

5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ.

- 5.1. Перед встановленням світильників перевірити їх на комплектність і цілісність.
- 5.2. Робоче положення світильника – керамічний патрон вводом вверх.
- 5.3. Під'єднання здійснюється за допомогою кабелю Ø7-9 мм. Площа січення провідника повинна бути не менше 1 мм².
- 5.4. На провід, в місці з'єднання з патроном, одягти термозахисний кембрик довжиною 30 мм.
- 5.5. Після фіксування світильника (зняти захисну решітку і скляний ковпак), кабель просунути через сальниковий ввід і прикріпити його до патрону.
- 5.6. Після монтажу світильника, в патрон встановити лампу розжарювання (потужність лампи не повинна перевищувати вказаної на корпусі

світильника) і закрити світильник (встановити скляний ковпак і захисну решітку).

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

- 6.1. Періодично (не рідше, ніж два рази на рік) перевіряти затяжку шурупів кріплення світильника і захисної решітки, надійність контактів, справність кабелю.
- 6.2. Один раз на рік проводити чистку скляного ковпака сухою м'якою ганчіркою.

7. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ.

- 7.1. Світильники в упаковці можуть зберігатися під накриттям або в приміщенні, де коливання температури і вологості несуттєво відрізняються від коливань на відкритому повітрі.
- 7.2. Світильники слід складати на піддони або стелажі. Допускається складання упакованих світильників в штабелі, але не вище ніж 5 ярусів.
- 7.3. Транспортування світильників в упаковці допускається всіма видами транспорту. Коробки із світильниками при транспортуванні повинні бути захищені від самовільного пересування. При виконанні вантажно-розвантажувальних робіт необхідно дотримуватись вказівок маніпуляційних знаків.

8. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ.

- 8.1. Світильники НСП20У відповідають вимогам: ДСТУ EN 60598-1:2015, ДСТУ EN 60598-2-1:2015 і визнані придатними для використання.

Дата випуску _____ 20 _____ Партія № _____
місяць рік

9. ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА.

- 9.1. Підприємство-виробник гарантує працездатність світильника протягом 18 місяців з дня введення у експлуатацію, за умов дотримання правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Термін зберігання світильника до вводу в експлуатацію не більше 1 року