

Кабельний ввід e.pg.protect.stand. з опліткою

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Кабельний ввід **e.pg.protect.stand.** з опліткою (далі виріб) призначений для забезпечення герметичного вводу кабелю або дроту всередину коробок, шаф та інших виробів.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

| Значення | Значення | | | | | Ступінь захисту | Матеріал | Діапазон робочих температур, °C |
|-------------------------|--|-----------------------|-----|----|------|-----------------|-----------|---------------------------------|
| | Діапазон затискання кабелю діаметром d, мм | Габаритні розміри, мм | | | | | | |
| | | D | L | L1 | | | | |
| e.pg.protect.stand.7 | 3-6,5 | 12 | 72 | 8 | IP54 | поліамід | -40...+80 | |
| e.pg.protect.stand.9 | 4-8 | 15 | 80 | 8 | | | | |
| e.pg.protect.stand.11 | 5-10 | 18 | 90 | 8 | | | | |
| e.pg.protect.stand.13,5 | 9-12 | 20 | 100 | 10 | | | | |
| e.pg.protect.stand.16 | 10-14 | 22 | 110 | 10 | | | | |
| e.pg.protect.stand.21 | 13-18 | 28 | 120 | 10 | | | | |

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечне;
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, руйнуючих метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- кабельний ввід **e.pg.protect.stand.** з опліткою – 1 шт.;
- інструкція з експлуатації – 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм

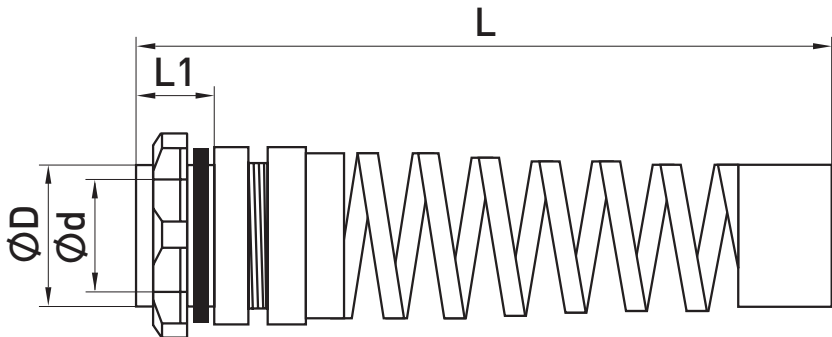


Рис. 1

5. Вимоги безпеки

Всі роботи по монтажу повинні проводитись у знеструмленому стані електромережі спеціально кваліфікованим персоналом з дотриманням вимог нормативно-технічної документації у галузі електротехніки.

Виріб ремонтоне придатний. По закінченню терміну експлуатації виріб утилізувати.

Забороняється використовувати вироби, які мають механічні пошкодження!

6. Монтаж

Монтаж повинен проводитись при температурі від -15 до +40 °C.

Протягом усього терміну експлуатації повинні проводитись періодичні огляди виробу з метою виявлення пошкоджень, що виникли в процесі експлуатації.

7. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -40 до +50 °C та з відносною вологістю 75 % при 15 °C.

8. Утилізація

Утилізацію проводити шляхом передачі виробу в спеціалізоване підприємство для переробки вторинної сировини відповідно до вимог законодавства на території реалізації.

9. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби - 7 років за умови дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування і зберігання.

Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: « ____ » _____ 20__ р.

Дата продажу: « ____ » _____ 20__ р.

Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua