

Обмежувач перенапруги PZ-A Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Рукав металевий гнучкий, типу PЗл-Ц (далі металорукав або виріб) призначений для захисту кабелів і дротів від механічних ушкоджень, негативного впливу середовища, може бути використаний як усередині так і зовні приміщень. За рахунок спеціального покриття з цинку, високоякісна сталь, з якої полягає гофр, не боїться корозії. Має високу стійкість до різного роду ушкоджень і ультрафіолетового випромінювання.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування	Діаметр умовного проходу, Ду, мм	Найбільший зовнішній діаметр, D, мм	Найменший внутрішній діаметр, d, мм	Найменший експ. радіус вигину, r, мм	Розривне зусилля, Н (кгс), не менше	Довжина, м	Матеріал	Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150
PЗл-Ц-0950	9	12,9	8,1	55	441,3 (45)	50	Оцинкована сталь	УЗ
PЗл-Ц-1110	11	15,9	10,9	75	686,4 (70)	10		
PЗл-Ц-1125	11	15,9	10,9	75	686,4 (70)	25		
PЗл-Ц-1150	11	15,9	10,9	75	686,4 (70)	20		
PЗл-Ц-1410	14	18,9	13,9	75	784,5 (80)	10		
PЗл-Ц-1425	14	18,9	13,9	75	784,5 (80)	25		
PЗл-Ц-1450	14	18,9	13,9	75	784,5 (80)	50		
PЗл-Ц-1810	18	21,9	16,9	90	833,5 (85)	10		
PЗл-Ц-1825	18	21,9	16,9	90	833,5 (85)	25		
PЗл-Ц-1850	18	21,9	16,9	90	833,5 (85)	50		
PЗл-Ц-2025	20	24	18,7	90	980,7 (100)	25		
PЗл-Ц-2050	20	24	18,7	90	980,7 (100)	50		
PЗл-Ц-2225	22	26	20,7	110	980,7 (100)	25		
PЗл-Ц-2250	22	26	20,7	110	980,7 (100)	50		
PЗл-Ц-2625	26	30,8	23,7	110	1078,7 (110)	25		

Виріб повинен експлуатуватися при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечне;
- що не містить агресивних газів і парів, в концентраціях, що руйнують метали і ізоляцію;
- ненасичене струмопровідним пилом і парами;
- відсутність значних ударів або вібрації.

3. Комплектність

В комплект входять:

- Рукав металевий гнучкий, типу PЗл-Ц – 1 шт.
- Протяжка – 1 шт.

У випадку виявлення несправності виріб замінити на новий. Несправний виріб утилізувати.

5. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу в частині механічних факторів по групам С та Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі З ГОСТ 15150. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника. Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -45 до +40°C та з відносною вологістю 75 % при +15°C.

6. Гарантійні зобов'язання

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

Дата виготовлення: « ____ » _____ 20 ____

Дата продажу: « ____ » _____ 20 ____



Адреса постачальника:

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