3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.
- 3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.
- 3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (C) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: 3
- 4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: 3
- 5. Свидетельство о приёмке
- 5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

TY 25.99.29.190-030-99856433-2025

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **POCCRU.31621.04ПШН4.ОС.05.C00153** Срок действия сертификата по: **25.05.2028**



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 8307100009

ОКПД2: 25.99.29.190

Металлорукав РЗ-НП нг

TY 25.99.29.190-030-99856433-2025

ПАСПОРТ

3ЭТА.104.530.000 ПС



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2025 г.

1. Назначение

1.1. Металлорукав типа РЗ-НП нг является композитной гофрированной трубой повышенной гибкости, изготовляемой навивкой ленты из нержавеющей стали без уплотнения с нанесением снаружи изоляционного покрытия не распространяющего горение. Он предназначен для механической защиты проложенных в нем электрических или информационных кабелей в трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015.

2. Технические характеристики

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1;
- **2.2.** Климатическое исполнение **В 1, 5** по ГОСТ 15150-69;
- 2.3. Степень защиты **IP67** по ГОСТ 14254-2015:
- 2.4. Температура транспортировки, монтажа, а также эксплуатации в системе передвижных электроустановок: 45° C ~ + 90° C:
- 2.5. Температура эксплуатации в системе стационарных электроустановок: 60° C \sim + 90° C;
- 2.6. Состав конструкции указан на рисунке 1;
- 2.7. Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 33524367431;
- 2.8. Обеспечение заземления металлорукава и степени защиты по IP, при вводе в оборудование или соединении, необходимо производить с помощью применения специальной металлической трубной арматуры производства АО "ЗЭТА" (МСР, МВВ, МТР, МВН) соответствующего размера, типа и степени защиты. При заземлении металлорукава другим способом, необходимо обеспечить переходное электрическое сопротивление не более 0,05 Ома по ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015. 2.9. Допускается поставка бухты металлорукава, состоящей из не более чем двух отрезков металлорукава, скрепленных между собой. Длина меньшего из отрезков не может быть менее 30% от общей длины бухты. При монтаже и эксплуатации необходимо применять оба отрезка, как отдельные части металлорукава.



Рисунок 1. Металлорукав РЗ-НП нг

Таблица 1

| Артикул | Типоразмер | Внутренний диаметр D1, мм | Наружный диаметр D2, мм | Толщина металла S, мм | Минимальный радиус изгиба, мм |
|-----------|----------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| zeta44820 | Р3-НП нг 12 | 11,9 | 14,7 | 0,16±0,06* | 25 |
| zeta44821 | Р3-НП нг 15 | 14,7 | 18,3 | 0,18±0,06* | 30 |
| zeta44823 | Р3-НП нг 20 | 19,2 | 22,9 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta44824 | Р3-НП нг 25 | 24,7 | 28,4 | 0,20±0,06* | 45 |
| zeta44825 | Р3-НП нг 32 | 30,5 | 35,9 | 0,25±0,06* | 55 |
| zeta44816 | Р3-НП нг 18 | 16,9 | 20,3 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta44817 | Р3-НП нг 22 | 20,7 | 23,9 | 0,18±0,06* | 40 |
| zeta44818 | Р3-НП нг 38 | 36,4 | 41,5 | 0,30±0,06* | 60 |
| zeta44819 | Р3-НП нг 50 | 48 | 54,2 | 0,35±0,06* | 85 |
| zeta44815 | Р3-НП нг 16 | 14,7 | 18,3 | 0,18±0,06* | 35 |

^{*} допустимое отклонение