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 (С) 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 МРПИ нг серый

TY 25.99.29.190-030-99856433-2025

ПАСПОРТ

3ЭТА.104.120.000 ПС



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2025 г.

1. Назначение

1.1. Металлорукав типа МРПИ нг серый является композитной гофрированной трубой повышенной гибкости, изготовляемой навивкой из стальной оцинкованной ленты 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 У 1 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: 25° C \sim + 90° C;
- 2.5. Температура эксплуатации в системе стационарных электроустановок: 40° C ~ + 90° C;
- 2.6. Состав конструкции указан на рисунке 1;
- 2.7. Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 33324367431;
- 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 "3ЭТА" (МСР, МСМ, МТ, МВВ, МТР, АТР, РКВ, РКН, 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.

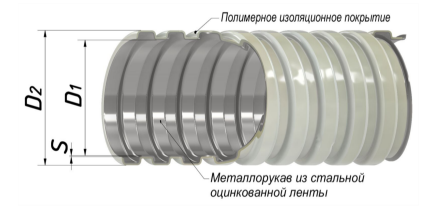


Рисунок 1. Металлорукав типа МРПИ нг серый

Таблица 1

| Артикул | Наименование типоразмера металлорукава | Внутренний диаметр D1, мм | Наружный диаметр D2, мм | Толщина металла S, мм | Минимальный радиус изгиба, мм |
|-----------|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| zeta41910 | МРПИ нг 10 серый | 9,8 | 13 | 0,16±0,06* | 20 |
| zeta41920 | МРПИ нг 12 серый | 11,2 | 14,5 | 0,16±0,06* | 25 |
| zeta41911 | МРПИ нг 15 серый | 14,7 | 17,9 | 0,18±0,06* | 30 |
| zeta41924 | МРПИ нг 16 серый | 14,7 | 17,9 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta41923 | МРПИ нг 18 серый | 16,9 | 20,7 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta41921 | МРПИ нг 20 серый | 19,2 | 22,9 | 0,18±0,06* | 25 |
| zeta41922 | МРПИ нг 22 серый | 20,7 | 24,8 | 0,18±0,06* | 40 |
| zeta41913 | МРПИ нг 25 серый | 24,7 | 28,5 | 0,20±0,06* | 45 |
| zeta41914 | МРПИ нг 32 серый | 30,4 | 35,5 | 0,25±0,06* | 55 |
| zeta41926 | МРПИ нг 35 серый | 35 | 39.0 | 0,30±0,06* | 60 |
| zeta41915 | МРПИ нг 38 серый | 36,4 | 42,7 | 0,30±0,06* | 60 |
| zeta41916 | МРПИ нг 50 серый | 48 | 55,5 | 0,35±0,06* | 200 |

^{*}допустимое отклонение