

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

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, указанные в таблице 2, изготовлены и приняты в соответствии:

ТУ 27.33.13.130-030-99856433-2018

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **04ИДЮ101.RU.C03234**

Срок действия сертификата по: **09.06.2025**

Таблица 2

| Артикул | Наименование | Кол-во |
|-----------|---|--------|
| zeta42222 | Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ НГ 6 (100 м/уп.) черный ГОФРОМАТИК | 1 м |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4

Штамп ОТК _____

Дата:

ТНВЭД: 8307100009

ОКПД2: 27.33.13.130

Металлорукав типа МРПИ нг черный

ТУ 27.33.13.130-030-99856433-2018

ПАСПОРТ

ЗЭТА.042.210.000 ПС

1. Назначение

1.1. Металлорукав типа МРПИ нг черный является композитной гофрированной трубой повышенной гибкости, изготавливаемой 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 2** по ГОСТ 15150-69;
 2.3. Степень защиты **IP54** по ГОСТ 14254-2015;
 2.4. Температура транспортировки, монтажа, а так же эксплуатации в системе передвижных электроустановок: **- 15°C ~ + 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: **33324354431**;
 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" (**МСП, 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.



Рисунок 1. Металлорукав типа МРПИ нг черный

Таблица 1

| Артикул | Наименование типоразмера металлорукава | Внутренний диаметр D1, мм | Наружный диаметр D2, мм | Толщина металла S, мм | Минимальный радиус изгиба, мм |
|------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| zeta42222 | МРПИ нг 6 черный | 6,8 | 9,5 | 0,16±0,06* | 20 |
| zeta42223 | МРПИ нг 8 черный | 8,2 | 10,7 | 0,16±0,06* | 20 |
| zeta42233 | МРПИ нг 10 черный | 9,8 | 13 | 0,16±0,06* | 20 |
| zeta42234 | МРПИ нг 12 черный | 11,2 | 14,5 | 0,16±0,06* | 25 |
| zeta42235 | МРПИ нг 15 черный | 14,7 | 17,9 | 0,18±0,06* | 30 |
| zeta42232 | МРПИ нг 16 черный | 14,7 | 17,9 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta42230 | МРПИ нг 18 черный | 16,9 | 20,7 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta42227 | МРПИ нг 20 черный | 19,2 | 22,9 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta42231 | МРПИ нг 22 черный | 20,7 | 24,8 | 0,18±0,06* | 40 |
| zeta42214 | МРПИ нг 25 черный | 24,7 | 28,4 | 0,20±0,06* | 45 |
| zeta42215 | МРПИ нг 32 черный | 30,4 | 35,5 | 0,25±0,06* | 55 |
| zeta42237 | МРПИ нг 35 черный | 35 | 40,7 | 0,30±0,06* | 60 |
| zeta42216 | МРПИ нг 38 черный | 36,4 | 42,7 | 0,30±0,06* | 60 |
| zeta42217 | МРПИ нг 50 черный | 48 | 55,5 | 0,35±0,06* | 85 |
| zeta42219 zeta42228 | МРПИ нг 60 черный | 59 | 67,6 | 0,35±0,06* | 105 |
| zeta42220 zeta42229 | МРПИ нг 75 черный | 73 | 83,5 | 0,40±0,06* | 120 |
| zeta42221 zeta42236 | МРПИ нг 100 черный | 98 | 109,5 | 0,40±0,06* | 170 |

* допустимое отклонение