

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 (ОЖЗ) 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:

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**

ТНВЭД: 8307100009

ОКПД2: 27.33.13.130

Металлорукав типа МПГ нг HF черный

ТУ 27.33.13.130-030-99856433-2018

ПАСПОРТ

ЗЭТА.042.910.000 ПС

1. Назначение

1.1. Металлорукав типа МПГ нг HF черный является композитной гофрированной гибкой трубой, изготавливаемой навивкой из стальной оцинкованной ленты с уплотнением витков полимерным шнуром и нанесением наружного толстостенного изоляционного покрытия не распространяющего горение и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Он предназначен для прокладки и защиты проложенных в нём изолированных проводов и/или кабелей в электрических установках или в коммуникационных системах электроснабжения напряжением до 1000 В переменного тока и/или 1500 В постоянного тока в трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014.



Новосибирская область
Краснообск г. 2024 г.

2. Технические характеристики

- 2.1. Основные технические данные представлены в **таблице 1**;
- 2.2. Климатическое исполнение **УХЛ 1** по ГОСТ 15150-69;
- 2.3. Степень защиты **IP67** по ГОСТ 14254-2015;
- 2.4. Температура транспортировки, монтажа, а так же эксплуатации в системе передвижных электроустановок: **- 25°C ~ + 90°C**;
- 2.5. Температура эксплуатации в системе стационарных электроустановок: **- 60°C ~ + 90°C**;
- 2.6. Содержанием газов галогенных кислот в продуктах горения по ГОСТ IEC 60754-1-2015, не более **5 мг/г**;
- 2.7. Среднее значение удельной проводимости по ГОСТ IEC 60754-2- 2015, не более **10 мкСм/мм**;
- 2.8. Среднее значение кислотного числа (рН) по ГОСТ IEC 60754-2-2015, не менее **4.3**;
- 2.9. Состав конструкции указан на **рисунке 1**;
- 2.10. Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: **44422367441**;
- 2.11. 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, 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 61386.22-2014.

Таблица 1

Артикул	Наименование типоразмера металлорукава	Внутренний диаметр D1, мм	Внешний диаметр D2, мм	Минимальный радиус изгиба, мм
zeta42915	МПГ нг HF	48,0	58,9	300
zeta42910	МПГ нг HF	14,7	20,7	67
zeta42911	МПГ нг HF	19,1	25,3	90
zeta42912	МПГ нг HF	23,7	30,2	112
zeta42913	МПГ нг HF	30,4	39,4	144
zeta42914	МПГ нг HF	36,4	45,8	228
zeta42916	МПГ нг HF	11,2	16,9	54
zeta42917	МПГ нг HF	14,7	20,7	67

