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-ЦХ с протяжкой

ТУ 25.99.29.190-030-99856433-2025

ПАСПОРТ

3ЭТА.104.220.000 ПС



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2025 г.

1. Назначение

1.1. Металлорукав типа РЗ-ЦХ с протяжкой является металлической гофрированной трубой повышенной гибкости, изготовляемой навивкой из стальной оцинкованной ленты с уплотнением хлопчатобумажным шнуром. Внутрь металлорукава затянута стальная оцинкованная проволока. 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 УЗ по ГОСТ 15150-69;
- 2.3. Степень зашиты IP40 по ГОСТ 14254-2015:
- 2.4. Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации: 45° C ~ + 250° C;
- 2.5. Состав конструкции указан на рисунке 1;
- 2.6. В комплектации с протяжкой, в состав конструкции входит стальная оцинкованная проволока, предназначенная для удобства монтажа кабелей внутри металлорукава;
- 2.7. Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 2256414042;
- 2.8. Обеспечение присоединения металлорукава к системе заземления, при вводе в оборудование или соединении, необходимо производить с помощью применения специальной металлической трубной арматуры производства АО "ЗЭТА" (МСР, МСМ, МТ, МВБ, 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.

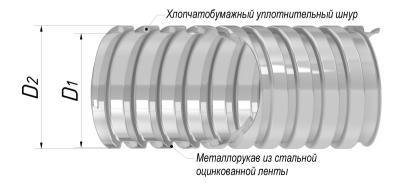


Рисунок 1 - Металлорукав РЗ-Цх с протяжкой

Таблица 1

| Артикул | Наименование типоразмера металлорукава | Внутренний диаметр D1, мм | Наружный диаметр D2, мм | Толщина металла S, мм | Минимальный радиус изгиба, мм |
|-----------|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| zeta42450 | РЗ-ЦХ 10 с протяжкой | 9,8 | 12,3 | 0,16±0,06* | 20 |
| zeta42451 | РЗ-ЦХ 12 с протяжкой | 11,2 | 13,7 | 0,16±0,06* | 25 |
| zeta42452 | РЗ-ЦХ 15 с протяжкой | 14,7 | 17,6 | 0,18±0,06* | 30 |
| zeta42453 | РЗ-ЦХ 16 с протяжкой | 14,7 | 17,6 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta42454 | РЗ-ЦХ 18 с протяжкой | 16,9 | 19,6 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta42455 | РЗ-ЦХ 20 с протяжкой | 19,2 | 21,9 | 0,18±0,06* | 35 |
| zeta42456 | РЗ-ЦХ 22 с протяжкой | 20,7 | 23,5 | 0,18±0,06* | 40 |
| zeta42457 | РЗ-ЦХ 25 c протяжкой | 24,7 | 28 | 0,20±0,06* | 45 |
| zeta42458 | РЗ-ЦХ 32 с протяжкой | 30,4 | 35 | 0,25±0,06* | 55 |
| zeta42459 | РЗ-ЦХ 38 с протяжкой | 36,4 | 41,4 | 0,30±0,06* | 60 |
| zeta42460 | РЗ-ЦХ 50 с протяжкой | 48 | 54,2 | 0,35±0,06* | 85 |

^{*}допустимое отклонение