

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 РЗ-Ц с протяжкой

ТУ 27.33.13.130-030-99856433-2018

ПАСПОРТ

ЗЭТА.044.900.000 ПС

1. Назначение

1.1. Металлорукав типа РЗ-Ц с протяжкой является металлической гофрированной трубой повышенной гибкости, изготавливаемой навивкой из стальной оцинкованной ленты без применения уплотнения с затянутой внутрь стальной оцинкованной проволокой. 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 защиты IP40 по ГОСТ 14254-2015;
- 2.4. Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации: $-45^{\circ}\text{C} \sim +250^{\circ}\text{C}$;
- 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.

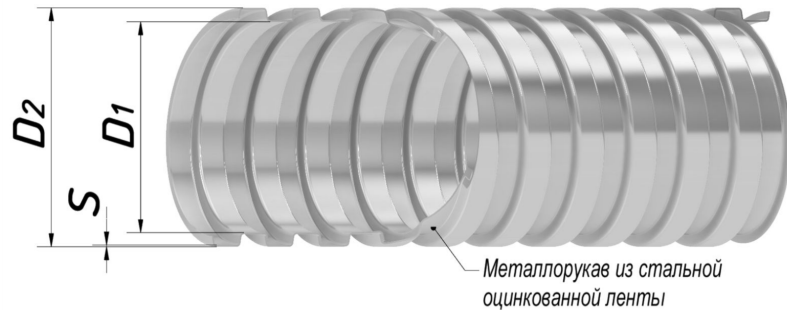


Рисунок 1. Металлорукав типа РЗ-Ц с протяжкой

Таблица 1

| Артикул | Наименование типоразмера металлорукава | Внутренний диаметр D1, мм | Наружный диаметр D2, мм | Толщина металла S, мм | Минимальный радиус изгиба, мм |
|-----------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| zeta44900 | РЗ-Ц 10 с протяжкой | 9,8 | 12,3 | 0,16±0,06* | 30 |
| zeta44901 | РЗ-Ц 12 с протяжкой | 11,2 | 13,7 | 0,16±0,06* | 36 |
| zeta44902 | РЗ-Ц 15 с протяжкой | 14,7 | 17,6 | 0,18±0,06* | 45 |
| zeta44916 | РЗ-Ц 16 с протяжкой | 14,7 | 17,6 | 0,18±0,06* | 48 |
| zeta44903 | РЗ-Ц 18 с протяжкой | 16,9 | 19,6 | 0,18±0,06* | 54 |
| zeta44904 | РЗ-Ц 20 с протяжкой | 19,2 | 21,9 | 0,18±0,06* | 60 |
| zeta44905 | РЗ-Ц 22 с протяжкой | 20,7 | 23,5 | 0,18±0,06* | 66 |
| zeta44906 | РЗ-Ц 25 с протяжкой | 24,7 | 28 | 0,20±0,06* | 75 |
| zeta44907 | РЗ-Ц 32 с протяжкой | 30,4 | 35 | 0,25±0,06* | 96 |
| zeta44908 | РЗ-Ц 38 с протяжкой | 36,4 | 41,4 | 0,30±0,06* | 114 |
| zeta44909 | РЗ-Ц 50 с протяжкой | 48 | 54,2 | 0,35±0,06* | 150 |

*допустимое отклонение