

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-ЦПнг

ТУ 27.33.13.130-030-99856433-2018

ПАСПОРТ

ЗЭТА.044.200.000 ПС

1. Назначение

1.1. Металлорукав типа РЗ-ЦПнг 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.



Новосибирская область
р.п. Краснообск 2024 г.

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: - 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: 33324367431;
- 2.8. Обеспечение заземления металлорукава и степени защиты по IP, при вводе в оболочку 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 61386.23-2015.

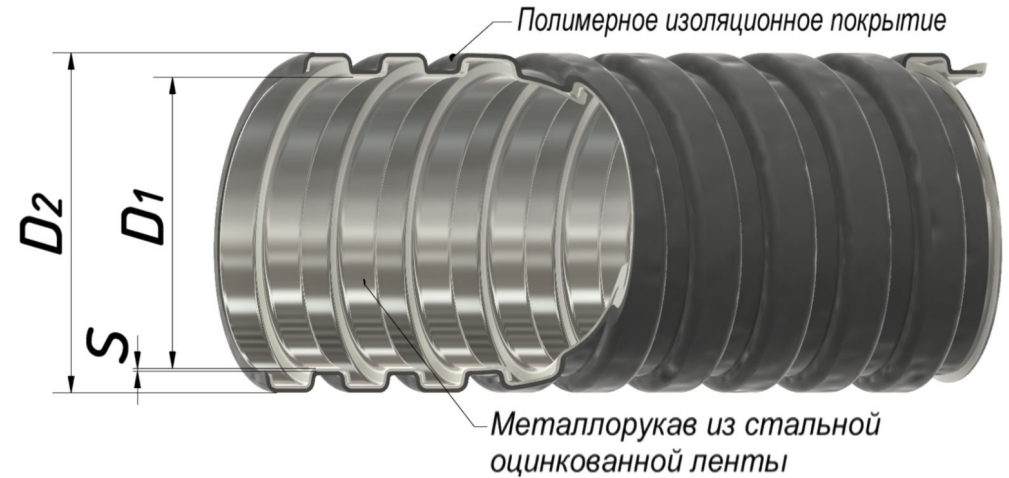


Рисунок 1. Металлорукав типа P3-ЦПнг

Таблица 1

Артикул	Наименование типоразмера металлорукава	Внутренний диаметр D1, мм	Наружный диаметр D2, мм	Толщина металла S, мм	Минимальный радиус изгиба, мм
zeta44212	P3-ЦПнг 100	98,0	110,0	0,40±0,06*	400
zeta44214	P3-ЦПнг 18	16,9	23,1	0,18±0,06*	72
zeta44215	P3-ЦПнг 22	20,7	25,0	0,18±0,06*	88
zeta44200	P3-ЦПнг 6	5,9	9,0	0,16±0,06*	24
zeta44201	P3-ЦПнг 8	7,8	9,7	0,16±0,06*	32
zeta44202	P3-ЦПнг 10	9,6	13,5	0,16±0,06*	40
zeta44203	P3-ЦПнг 12	11,2	15,1	0,16±0,06*	48
zeta44204	P3-ЦПнг 15	14,7	18,5	0,18±0,06*	60
zeta44205	P3-ЦПнг 20	19,1	23,2	0,18±0,06*	80
zeta44206	P3-ЦПнг 25	24,7	28,5	0,20±0,06*	100
zeta44207	P3-ЦПнг 32	30,4	34,9	0,25±0,06*	128
zeta44208	P3-ЦПнг 38	36,4	42,1	0,30±0,06*	152
zeta44209	P3-ЦПнг 50	48,0	54,7	0,35±0,06*	200
zeta44210	P3-ЦПнг 60	59,0	66,0	0,35±0,06*	240
zeta44211	P3-ЦПнг 75	73,0	85,0	0,40±0,06*	300
zeta44216	P3-ЦПнг 16	14,7	18,7	0,18±0,06*	64

*допустимое отклонение