



**ГОФРОМАТИК**  
система прокладки кабеля

АО "ЗЭТА" [www.nzeta.ru](http://www.nzeta.ru)  
Сделано в России

#### 7. Срок службы и гарантийные обязательства

7.1. Срок службы не менее: 15 лет.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты выпуска, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа:  
3 года.

7.3. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения:  
3 года.

#### 8. Сведения о сертификации

№ Отказное письмо ЕЛ/1010, срок действия: Бессрочный.

#### 9. Свидетельство о приемке

Изделия, указанные в таблице 2, изготовлены и приняты в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

**ТНВЭД: 7306307209**

**ОКПД2: 24.20.33.000**

**Труба стальная оцинкованная ГОФРОМАТИК**

ТУ 27.33.13.130-068-99856433-2024

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.045.950.028 ПС



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2026 г.

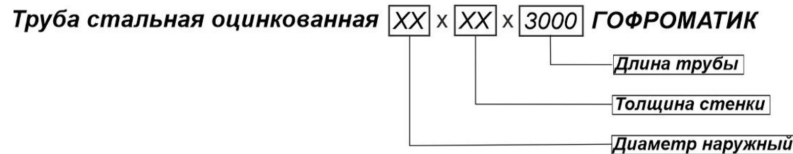
## 1. Назначение

Труба стальная оцинкованная ГОФРОМАТИК предназначена для прокладки и защиты изолированных проводов и/или кабелей электрических или коммуникационных сетей электроснабжения напряжением до 1 000 В переменного тока и/или 1500 В постоянного тока в жёстких трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.21- 2014.

## 2. Технические данные

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1 и на рисунке 1;
- 2.2. Климатическое исполнение УХЛ2 по ГОСТ 15150-69;
- 2.3. Степень защиты IP66/IP67 по ГОСТ 14254-2015;
- 2.4. Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации: - 60°C ~ +150°C;
- 2.5. Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015: 555511663410;

## 3. Расшифровка обозначения элемента



## 4. Указания по монтажу

1. Перед монтажом необходимо провести внешний осмотр изделия, проверить на наличие посторонних предметов и загрязнений. К монтажу не допускаются изделия с признаками деформации элементов, повреждением защитного покрытия.
2. Заземление трубы, при вводе в оборудование или соединении, обеспечивается применением специальной металлической трубной арматуры.

## 5. Хранение

Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150.

## 6. Транспортировка

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

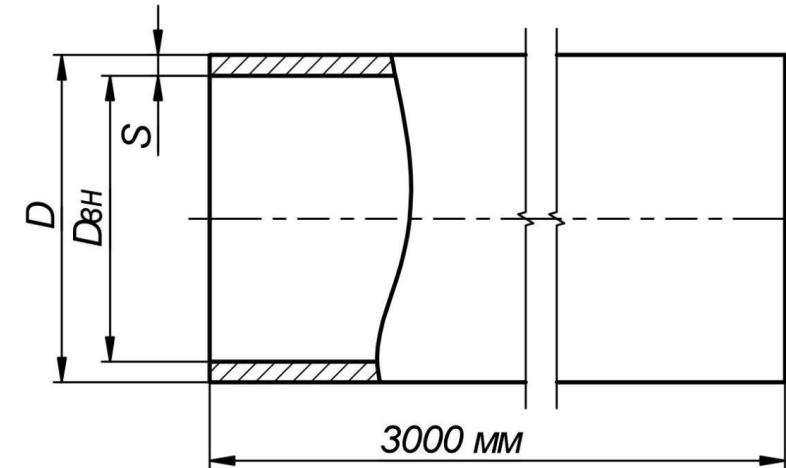


Рисунок 1 - Труба стальная оцинкованная ГОФРОМАТИК

Таблица 1

Артикул	Наименование	Диаметр D, мм	Диаметр D <sub>вн</sub> , мм	Толщина S, мм	Масса (±10%), кг
zeta45950	Труба стальная оцинкованная 16x1x3000 мм ГОФРОМАТИК	14	16	1,0	1,0
zeta45951	Труба стальная оцинкованная 20x1x3000 мм ГОФРОМАТИК	18	20	1,0	1,3
zeta45952	Труба стальная оцинкованная 25x1,2x3000 мм ГОФРОМАТИК	22,6	25	1,2	2,1
zeta45953	Труба стальная оцинкованная 32x1,2x3000 мм ГОФРОМАТИК	29,6	32	1,2	2,8
zeta45954	Труба стальная оцинкованная 40x1,2x3000 мм ГОФРОМАТИК	37,6	40	1,2	3,4
zeta45955	Труба стальная оцинкованная 50x1,2x3000 мм ГОФРОМАТИК	47,6	50	1,2	4,2
zeta45956	Труба стальная оцинкованная 63x1,5x3000 мм ГОФРОМАТИК	60,5	63,5	1,5	6,8