

## 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**

**Поворот 90 градусов из оцинкованной стали  
ГОФРОМАТИК**

ТУ 24.20.00-069-99856433-2024

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.109.200.001 ПС



## 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 жестких 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

Поворот 90 градусов из оцинкованной стали XX×XX

Толщина стенки  
Диаметр наружный

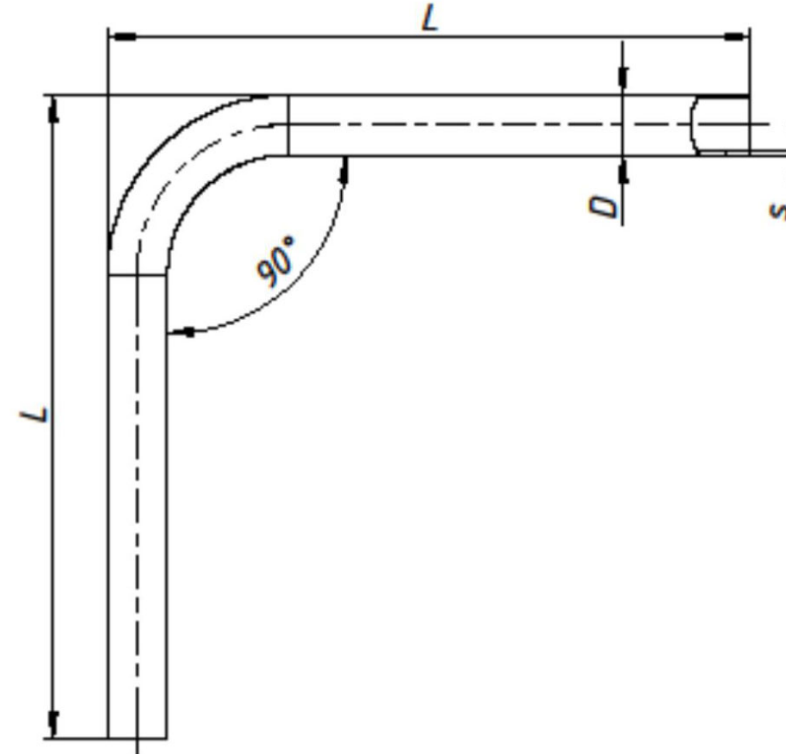


Рисунок 1 - Труба стальная оцинкованная ГОФРОМАТИК

## 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.

Таблица 1

Артикул	Наименование	Диаметр D, мм	Толщина S, мм	L, мм	Масса (±10%), кг
zeta45957	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 16x1 мм ГОФРОМАТИК	16	1,0	171,3	0,11
zeta45958	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 20x1 мм ГОФРОМАТИК	20	1,0	176,6	0,15
zeta45959	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 25x1,2 мм ГОФРОМАТИК	25	1,2	183,3	0,22
zeta45960	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 32x1,2 мм ГОФРОМАТИК	32	1,2	200	0,29
zeta45961	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 40x1,2 мм ГОФРОМАТИК	40	1,2	220	0,43
zeta45962	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 50x1,2 мм ГОФРОМАТИК	50	1,2	300	0,69
zeta45963	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 63x1,5 мм ГОФРОМАТИК	63	1,5	450	1,33

