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.



AO "39TA" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 7306307209 ОКПД2: 24.20.33.000

Поворот 90 градусов из оцинкованной стали ГОФРОМАТИК

ТУ 24.20.00-069-99856433-2024

ПАСПОРТ

39TA.109.200.001 ∏C



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 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

Поворот 90 градусов из оцинкованной стали XX×XX

Толщина стенки
Диаметр наружный

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.

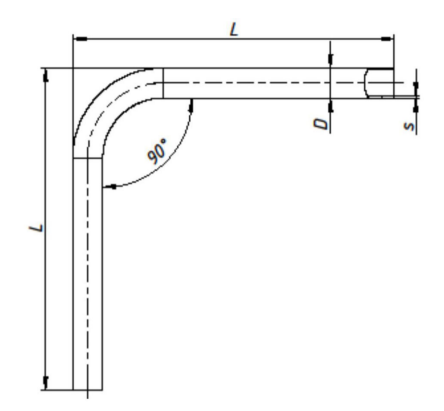


Рисунок 1 - Труба стальная оцинкованная ГОФРОМАТИК

Таблица 1

Артикул	Наименование	Диаметр D, мм	Толщина S, мм	L, мм	Масса (±10%), кг
zeta45957	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 16х1 мм ГОФРОМАТИК	16	1,0	171,3	0,11
zeta45958	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 20х1 мм ГОФРОМАТИК	20	1,0	176,6	0,15
zeta45959	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 25х1,2 мм ГОФРОМАТИК	25	1,2	183,3	0,22
zeta45960	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 32х1,2 мм ГОФРОМАТИК	32	1,2	200	0,29
zeta45961	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 40х1,2 мм ГОФРОМАТИК	40	1,2	220	0,43
zeta45962	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 50х1,2 мм ГОФРОМАТИК	50	1,2	300	0,69
zeta45963	Поворот 90 градусов из оцинкованной стали 63х1,5 мм ГОФРОМАТИК	63	1,5	450	1,33