8. Срок службы и гарантийные обязательства

- 8.1. Срок службы не менее: 10.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты выпуска, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа: 3 года.
- 8.3. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения: 3 года.

9. Сведения о сертификации

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

10. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены и приняты в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 7307991000

ОКПД2: 24.20.40.000

Муфта соединительная ІР66 ГОФРОМАТИК

TY 24.20.00-069-99856433-2024

ПАСПОРТ

3ЭТА.046.070.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

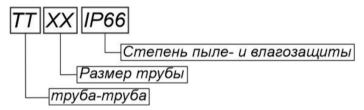
1. Назначение

Муфта соединительная IP66 ГОФРОМАТИК является трубной арматурой, предназначенной для соединения жестких безрезьбовых металлических труб в жёстких трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.21-2014 и создания надёжного электрического контакта между ними в целях обеспечения защитных мер по п.1.7.76 правил устройства электроустановок.

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 зашиты IP66 по ГОСТ 14254-2015:
- 2.4. Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации: 40° C $\sim + 100^{\circ}$ C;
- 2.5. Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.21-2014: 044211662210:
- 2.6. Материал: сталь оцинкованная, пластик.

3. Расшифровка обозначения



4. Состав изделия

Муфта соединительная IP66 ГОФРОМАТИК состоит из: корпуса (4) - 1 шт., кольца стопорного цангового (2) - 2шт., кольца уплотнительного (3) - 2шт., гайки накидной (1) - 2шт. (см. рисунок 1).

5. Указания по монтажу

- 5.1. Перед монтажом необходимо провести внешний осмотр изделия, проверить на наличие посторонних предметов и загрязнений, проверить его комплектность и собираемость. К монтажу не допускаются изделия с признаками деформации элементов и повреждением защитного покрытия. Свинчиваемость гайки накидной (1) с корпусом (4) проверяется вручную.
- 5.2. Гайка накидная (1), кольцо стопорное цанговое (2) и кольцо уплотнительное (3) размещаются на трубе в порядке указанном на рисунке 1. Труба с кольцом уплотни тельным (3) вводятся в корпус (4). Гайка накидная (1) навинчивается на корпус (4) и затягивается вручную. Довернуть гайку накидную (1) на 1/4 оборота при помощи ключа, обеспечив защиту изделия от возможных повреждений. Кольцо стопорное цанговое (2), под действием усилия затяжки гайки накидной (1), задавливает кольцо уплотнительное (3) в корпус (4), фиксируя положение трубы внутри корпуса (4).

6. Хранение

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

7. Транспортировка

- 7.1. 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.
- 7.2. Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внеш ней среды по группе условий хранения 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

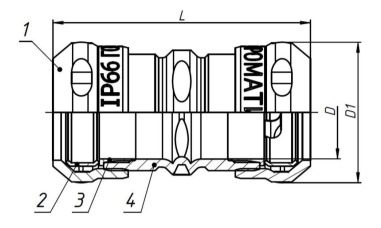


Рисунок 1 - Муфта соединительная ІР66 ГОФРОМАТИК

Таблица 1

	Артикул	Наименование муфты	Диаметр D, мм	D1, MM	Длина L, мм	Macca (+/- 10%)
	zeta46071	Муфта соединительная ТТ20 ІР66 ГОФРОМАТИК	20	29,8	30	64
	zeta46072	Муфта соединительная ТТ25 ІР66 ГОФРОМАТИК	25	35,2	31,8	80
	zeta46073	Муфта соединительная ТТ32 ІР66 ГОФРОМАТИК	32	43,7	36,3	124
	zeta46074	Муфта соединительная ТТ32 ІР66 ГОФРОМАТИК	40	53,2	63	209
	zeta46075	Муфта соединительная ТТ50 ІР66 ГОФРОМАТИК	50	63,5	69	285
_		-				