

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.



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

ТНВЭД: 7307998009

ОКПД2: 24.20.40.000

Муфта соединительная ТТ IP66 ГОФРОМАТИК

ТУ 24.20.00-069-99856433-2024

ПАСПОРТ

ЗЭТА.046.070.000 ПС



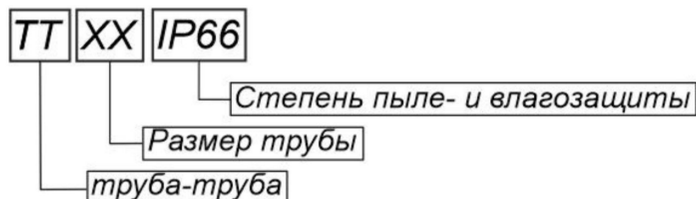
1. Назначение

Муфта соединительная IP66 ГОФРОМАТИК является трубной арматурой, предназначенной для соединения жестких безрезьбовых металлических труб в жестких 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 защиты IP66 по ГОСТ 14254-2015;
- 2.4. Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации: - 40°C ~ + 100°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 уплотнительным (3) вводится 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 внешней среды по группе условий хранения 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

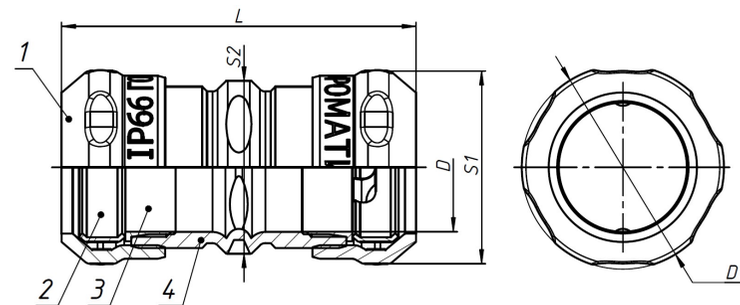


Рисунок 1 - Муфта соединительная IP66 ГОФРОМАТИК

Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	D, мм	S1, мм	S2, мм	D1, мм	L, мм	Масса (+/-10%), г
zeta46070	ТТ16 IP66	16	21,5	24	25,4	45	48
zeta46071	ТТ20 IP66	20	25,5	28,6	29,8	48	64
zeta46072	ТТ25 IP66	25	30,5	33,4	35,2	50	80
zeta46073	ТТ32 IP66	32	38	41,9	43,7	57	124
zeta46074	ТТ40 IP66	40	48	51,4	53,2	63	209
zeta46075	ТТ50 IP66	50	59	62,7	63,5	69	285