

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Закрытое Акционерное Общество «Связьстройдеталь»  
*наименование организации, принявшей декларацию о соответствии*

Московская Регистрационная Палата, от 22.06.1993 г., ОГРН 1027700403103

*сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)*

115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а, телефон: (095) 786-34-44, факс: (095) 786-34-43,

*адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты*

E-mail: mail @ ssd.ru

**в лице** Генерального директора Ющенко Николая Ивановича

*должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии*

**заявляет, что** Муфты оптические городские МОГ

*наименование, тип, марка средства связи*

**соответствуют требованиям:** «Техническим требованиям к арматуре кабелей связи

*обозначение требований,*

(муфтам и вводно-кабельному оборудованию), предназначенной для применения на

*считавшиеся которым подтверждено данной декларацией*

Взаимоуязвимой сети связи Российской Федерации», утвержденным Минсвязи России

07.07.94; «Общим техническим требованиям к кабельным изделиям городских и сельских

телефонных сетей», утвержденным Минсвязи России 06.07.94

**и не окажут дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость**

**функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации**

### 2. Назначение и техническое описание

2.1. Муфты оптические городские типа МОГ (ТУ 5296-006-27564371-96) предназначены для прямого и разветвительного сращивания строительных длин оптических кабелей (ОК), прокладываемых в кабельной канализации, коллекторах, тоннелях, помещениях ввода кабелей в АТС, на открытом воздухе (при условии их защиты от механических повреждений) и локальных сетях.

2.2. Муфты типа МОГ герметичны. Для предотвращения проникновения влаги в зону монтажа оптических волокон (ОВ), места стыков деталей муфт с оптическим кабелем и между собой герметизируются термоусаживаемыми трубками или механическим способом.

2.3. Основным узлом муфты является лоток из нержавеющей стали, в середине которого установлена и закреплена одна кассета с крышкой. Имеется возможность установки нескольких кассет. Лоток оснащен узлами крепления вводимых в муфту оптических кабелей и их центральных силовых элементов.

Корпус муфты выполнен в виде трубы из высокопрочной пластмассы диаметром 90 мм и толщиной стенки 3 мм. Оголовники муфт, изготовленные из прочной пластмассы и имеющие по три заглушенных конических пазука, жестко закрепляются на концах лотка.

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор

Н. И.



2.4. Типоразмеры муфт типа МОГ и их технические характеристики указаны в таблице.

Наименование	МОГ-М-О1-IV	МОГу-М-О1-IV	МОГт-М-О1-IV
Тип муфты	проходная или тупиковая		тупиковая
Максимальное число соединяемых ОВ	96	64	96
Максимальное число вводимых ОК	6	6	3
Диаметры соединяемых кабелей, мм	6 - 21		
Масса, кг	2,12	1,67	1,52

2.5. Конструкция и габаритные размеры муфт типа МОГ показаны на рис. 1, 2, 3.

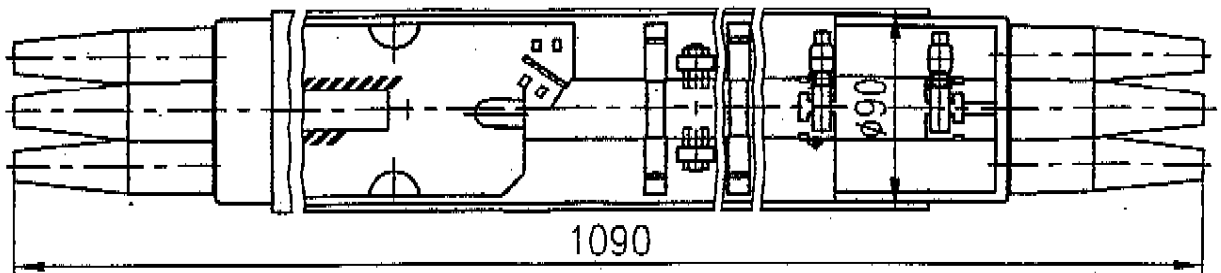


Рис. 1. Муфта оптическая городская МОГ-М

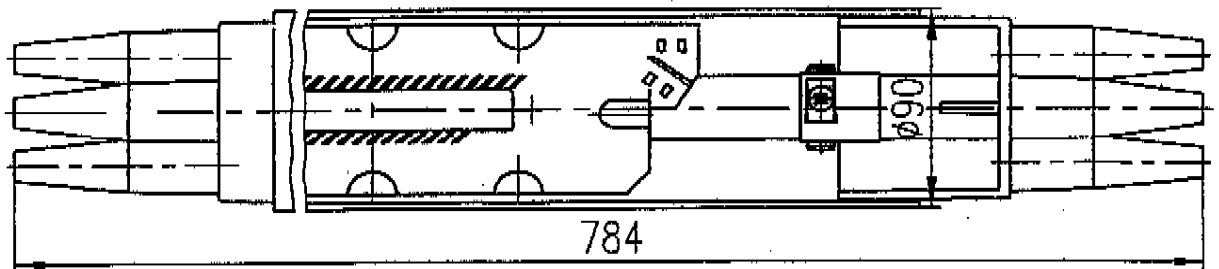


Рис. 2. Муфта оптическая городская укороченная МОГу-М

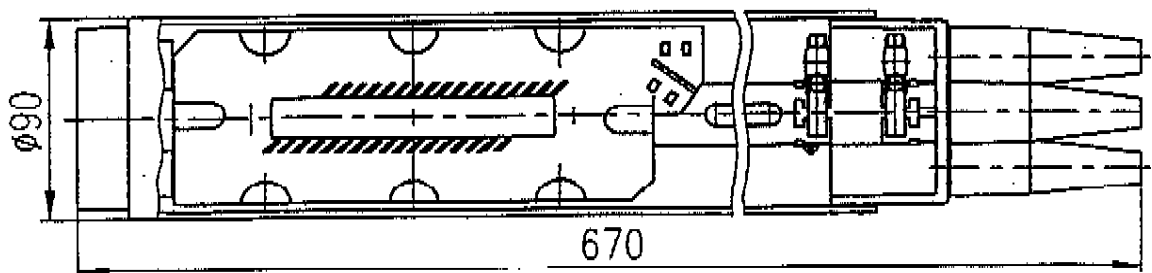


Рис. 3. Муфта оптическая городская тупиковая МОГт-М

2.6. Состав оборудования

2.6.1. Муфты поставляются в виде комплектов деталей и материалов.

### 2.6.2. Перечень деталей и материалов, входящих в комплекты для монтажа муфт типа МОГ:

- термоусаживаемые трубки (ТУТ):

ТУТ 120/54 для герметизации стыков корпуса с оголовниками;  
ТУТ 35/12 для герметизации вводов ОК в патрубки оголовников;  
ТУТ 25/8 для продольной герметизации ОК;  
ТУТ 16/5 для увеличения диаметра ОК;

- силикагель;
- шкурка шлифовальная;
- стяжки нейлоновые;
- уплотнитель из резинового шнура;
- маркер для оптических модулей;
- хомуты стяжные металлические;
- гильзы КДЗС для защиты мест сварки оптических волокон;
- кассета К-01.

### 2.6.3. Перечень дополнительных деталей, приспособлений и комплектов для монтажа муфт типа МОГ:

- подкассетник для модулей муфты МОГу-М;
- комплект для ввода ОК в муфты МОГ-М и МОГт-М с трубками ТУТ и крепежными деталями;
- комплект для ввода ОК в муфту МОГу-М с трубками ТУТ и крепежными деталями;
- комплект для ремонта муфт МОГт-М с ТУТ, маркировочными и крепежными деталями;
- комплект для ремонта муфт МОГ-М и МОГу-М с термоусаживаемой манжетой, маркировочными и крепежными деталями;
- кронштейн для монтажа муфты типа МОГ;
- кронштейн для установки муфт типа МОГ в колодцах;
- кожух металлический защитный для муфты МОГт;
- кожух металлический защитный универсальный для муфты МОГт.

### 2.7. Климатические условия эксплуатации, транспортирования и хранения

2.7.1. Значения рабочих температур воздуха при эксплуатации на открытом воздухе от минус 60 °С до 70 °С. Исполнение общеклиматическое О для категории размещения 1 (О1), тип атмосферы IV (приморско-промышленная) ГОСТ 15150.

2.7.2. Муфты транспортируют всеми видами транспорта, в закрытых объемах или накрытых водонепроницаемым материалом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 50 °С до 50 °С и относительной влажности 98 % при 25 °С.

Хранение муфт на складах изготовителя и потребителя и в полевых условиях у потребителя должно производиться при температуре от минус 50 °С до 50 °С и относительной влажности 80% при 15 °С

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦТ 2261  
*сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)*

от 06.04.2005 г. Испытательного центра средств связи «ТЕЛТЕСТ» в составе  
*и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям*

ОАО «ССКТБ-ТОМАСС»; Сертификата соответствия системы менеджмента качества

ЗАО «Связьстройдеталь» № СК - 0025 от 26 февраля 2004 г. (СЦ СК «Связь-сертификат»).

Декларация составлена на 4 листах.

4. Дата принятия декларации 11.04.2005 г.  
*число, месяц, год*

Декларация действительна до 11.04.2010 г.  
*число, месяц, год*



*Подпись руководителя организации,  
подавшей декларацию*

Н.И. Ющенко  
*И.О. Фамилия*

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

*Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи*



Л.В. Юрасова  
*И.О. Фамилия*

*Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи*

