

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) Закрытое Акционерное Общество
«Электросетьстройпроект»**

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Московская Регистративная Палата, от 09.06.1995 г., ОГРН 1027700381169

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

103045, г. Москва, Малый Головин пер., 8, стр.1, телефон: (095) 234-71-20, факс: (095) 234-71-08,

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

E-mail: mail essp@ essp.ru

в лице Генерального директора Тищенко Андрея Викторовича

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

заявляет, что Зажимы поддерживающие спиральные марки ПСО-Д_кП-11

наименование, тип, марка средства связи

соответствуют требованиям: «Техническим требованиям на арматуру для подвески

обозначение требований,

оптических кабелей связи, утвержденным Госкомсвязи России 06.05.98

соответствие которым подтверждено данной декларацией

и не окажут дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание

Зажимы поддерживающие спиральные типа ПСО-Д_кП-11 предназначены для подвески оптического кабеля на опорах воздушных линий связи, электропередачи, контактной сети ж/д и линий городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта).

В состав зажима входит:

- силовая спираль;
- протектор;
- коуш кольцевой.

Обозначение зажима:

«П» - поддерживающий;

«С» - спиральный;

«О» для оптического кабеля связи;

D_к - диаметр кабеля;

П - наличие протектора;

11 - тип зажима по классификации изготовителя

Силовая спираль представляют собой изогнутую в средней части прядь спиралей в виде кольца. Протектор выполняется в виде нескольких прядей спиралей. Такое изготовление зажима полностью обеспечивает необходимую прочность заделки и не влияет на оптические свойства кабеля.

Крепление зажима к опоре осуществляется посредством стандартной сцепной арматуры.

Зажимы изготавливаются по ТУ 3449-016-27560230-97.

Усилие проскальзывания кабеля в зажиме (прочность заделки кабеля в зажиме) под действием продольной силы должно быть не менее 2,5 кН и не более 4 кН. Разрушающая нагрузка (вертикальная) должна быть не менее 3,5 кН.

Температура эксплуатации от минус 70⁰ С до плюс 60⁰ С.

Установка зажима осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу. Общий вид зажима представлен на рис. 1.

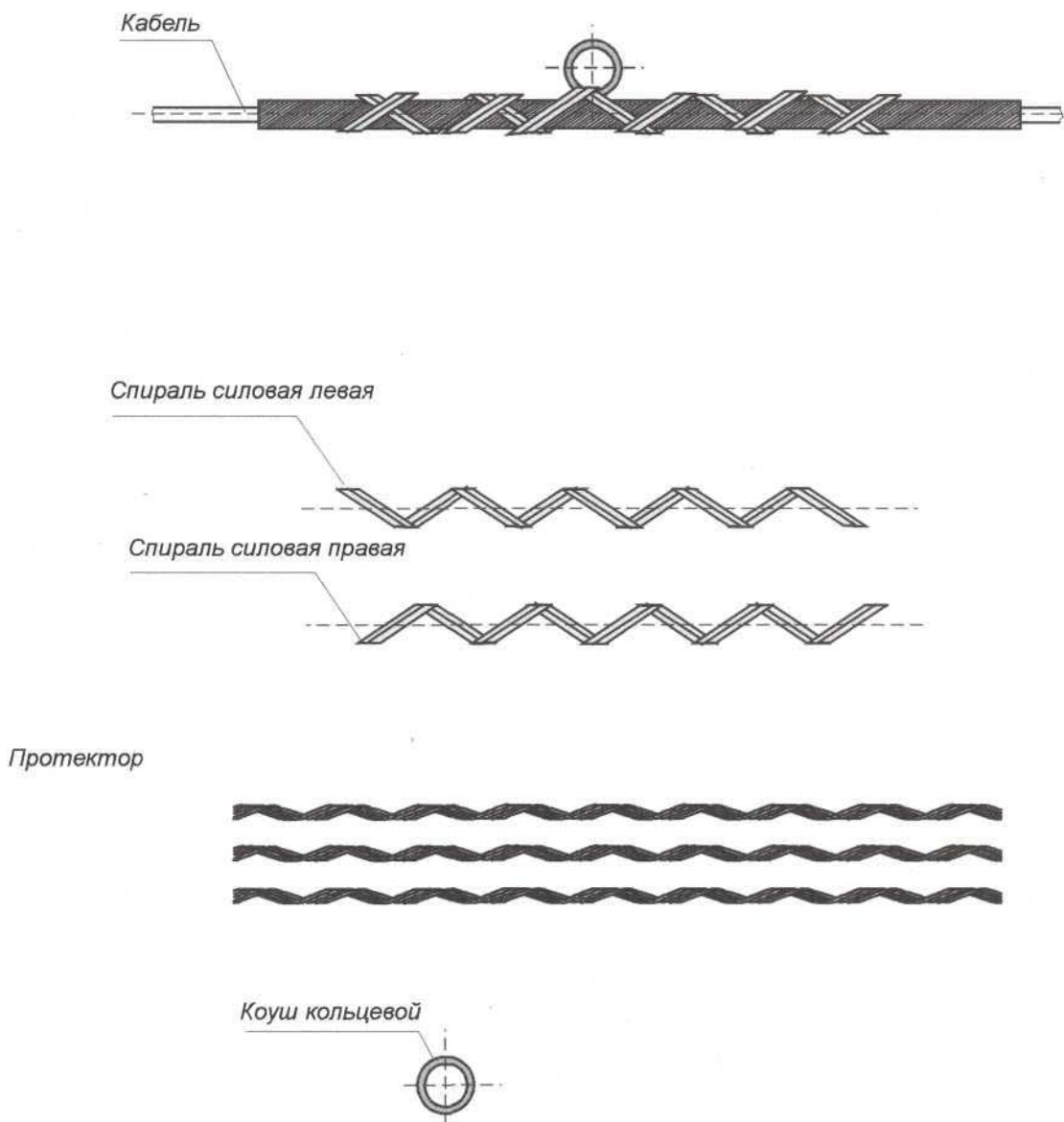


Рис.1.

3. Декларация принята на основании Протокола № ИЦТ 2215/2005 от 03.03.05
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

Испытательного центра «ТЕЛТЕСТ» в составе ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС»;
и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия
средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на **3** листах.

4. Дата принятия декларации 10 марта 2005 года
число, месяц, год

Декларация действительна до 10 марта 2010 года
число, месяц, год



М.П.



Подпись руководителя организации,
подавшей декларацию

А.В.Тищенко

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*

