

## 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<sub>к</sub>П-11**

*наименование, тип, марка средства связи*

**соответствуют требованиям:      «Техническим требованиям на арматуру для подвески  
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<sub>к</sub>П-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<sub>к</sub> - 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 70<sup>0</sup> С до плюс 60<sup>0</sup> С.

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

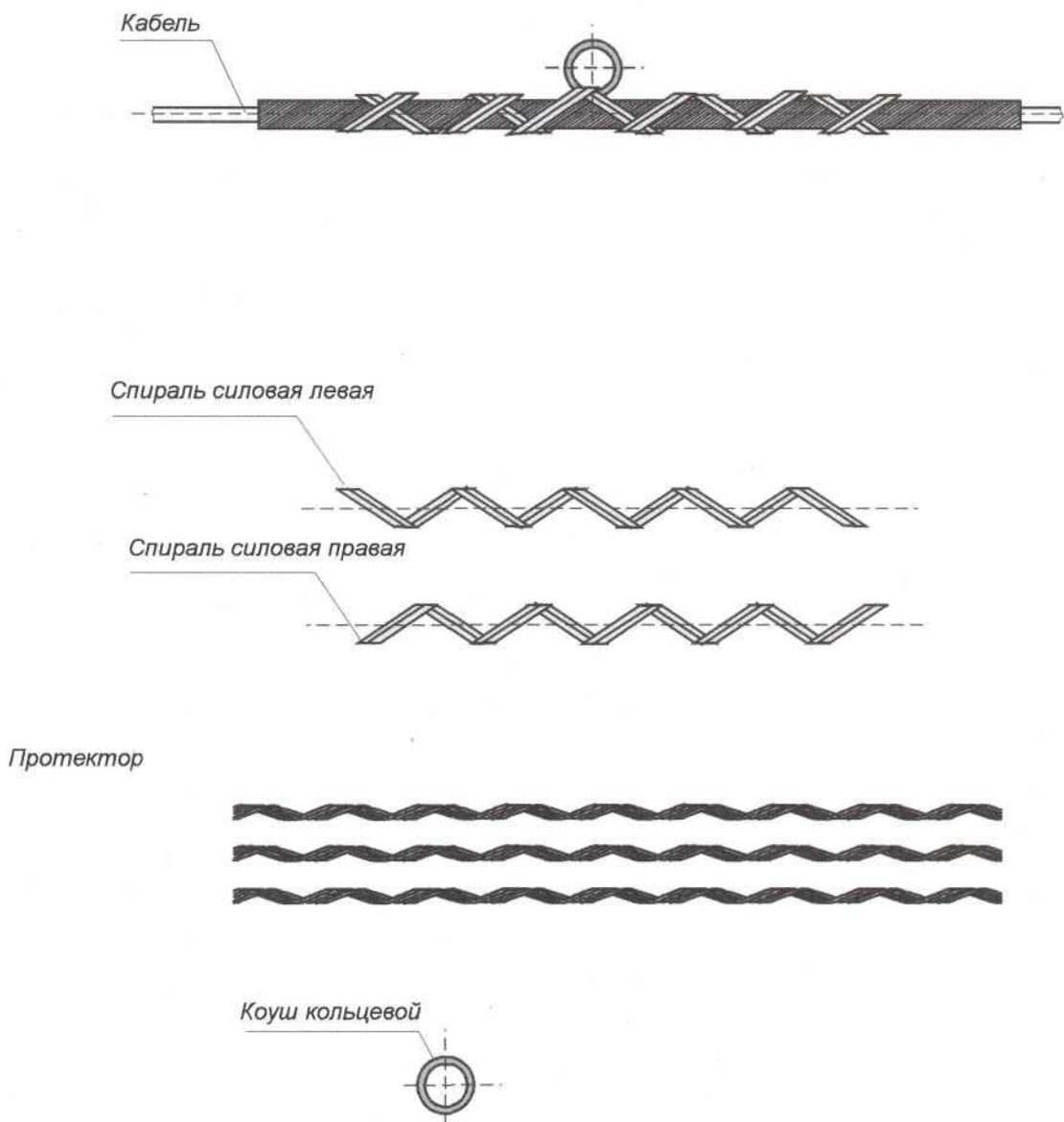


Рис.1.

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*

