

АРМАТУРА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПАСПОРТ

Сцепная арматура типа звенья промежуточные (обозначение)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Общие сведения и обозначение сцепной арматуры типа звенья промежуточные.

Сцепная арматура типа звенья промежуточные предназначена для увеличения и регулирования длины подвески, перехода от одного вида соединения к другому, изменения расположения оси вращения, сцепления арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.

Обозначение сцепной арматуры типа звенья промежуточные:

– трехлапчатое промежуточное звено с разрушающей нагрузкой не менее 210 кН (21тс), исполнения 1:

ПРТ-21-1

– трехлапчатое переходное промежуточное звено с разрушающей нагрузкой не менее 70 кН (7тс) и имеющего проушины, соединительные размеры которых предназначены для арматуры с разрушающими нагрузками: однолапчатая – 70 кН (7тс), двухлапчатая – 120 кН (12 тс), исполнения 2:

ПРТ-7/12-2

1.2 Номер заводской партии №1008-14

1.3 Дата выпуска 21.08.10

1.4 Количество сцепной арматуры типа звенья промежуточные в партии 100 шт. сто шт.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки сцепной арматуры типа звенья промежуточные входит

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Сцепная арматура типа звенья промежуточные	100	
Инструкция по монтажу		
Деревянная упаковка	1	

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1 Сцепная арматура типа звенья промежуточные заводской номер партии №1008-14 соответствует техническим условиям ТУ 3449-003-14630119-2014 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска 21.08.16

Представитель ОТК _____
(подпись) (расшифровка подписи)

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

4.1 Сцепная арматура типа звенья промежуточные заводской номер партии №1008-14 упакованы на ЗАО «Арматурно-изоляторный завод» согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями ТУ 3449-003-14630119-2009.

Дата упаковывания 23.08.16

М.П.

Упаковывание произвел _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Арматуру после
упаковывания принял _____
(подпись) (расшифровка подписи)

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие сцепной арматуры требованиям ГОСТ Р 51117-98 и ТУ 3449-003-14630119-2014 в течение всего срока службы при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Претензии потребителя принимаются к рассмотрению только при наличии выданного изготовителем паспорта на сцепную арматуру.

Гарантийный срок эксплуатации сцепной арматуры – три года со дня ввода в эксплуатацию.

В течение гарантийного срока изготовитель осуществляет безвозмездную замену сцепной арматуры как разрушенных (поврежденных), так и внешне исправных, относительно которых установлено нарушение требований ГОСТ Р 51117-98 и ТУ 3449-003-14630119-2014.

Срок службы сцепной арматуры – не менее 40 лет.