



Перечень элементов

Поз.	Обозначение	Тип, марка или размер	Номер чертежа и ГОСТ	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	ВЧ-заградитель,	шт. ВЗ-630-0,5 УХЛ1		1	167	Учтено в компл. СС
2	Уголок,	шт. 75х75х6, L=500 мм	ГОСТ 8509-93	2	3.53	Учтено в компл. П220092-154-1213.3-113-ЭП.1
3	Лист,	шт. Б-ПН-0-6х70х140	ГОСТ 19903-74	2	0.46	
4	Скоба двойная трехлапчатая,	шт. СКТ-7-16	ТУ 3449-010-52819896-09	2	0.46	
5	Серьга,	шт. СРС-7-16	ТУ 3449-012-59116459-06	3	0.32	
6	Изолятор линейный подвесной,	шт. ПС70-Е	ГОСТ 6490-93		3.4	
7	Ушко специальное,	шт. УС-12-16	ТУ 3449-001-52819896-2010	2	1.9	
8	Скоба,	шт. СК-16-1А	ТУ 3449-001-52819896-2010	2	1.22	
9	Элемент промежуточный,	шт. 2ПР-7-1	ТУ 3449-001-52819896-2010	1	0.47	
10	Зажим поддерживающий,	шт. ПГН-5-3	ТУ 3449-52819896-2010	1	5	
11	Уголок стальной,	шт. 100х63х6	ГОСТ 8510-86	1	0.38	
12	Зажим аппаратный прессуемый,	шт. А4А-185-3Т	ТУ 3449-022-84716711-2009	2	0.416	
13	Болт,	шт. М16х25	ГОСТ Р ИСО 4014-2013	1		
14	Гайка,	шт. М16	ГОСТ 5915-70	3		
15	Шайба,	шт. 16	ГОСТ 11371-78	10		
16	Шплинт,	шт. 3,2х22	ГОСТ 397-79*	1		
17	Болт,	шт. М16х60	ГОСТ Р ИСО 4014-2013	2		
18	Болт,	шт. М12х45	ГОСТ Р ИСО 4014-2013	4		
19	Гайка,	шт. М12	ГОСТ 5915-70	4		
20	Шайба,	шт. 12	ГОСТ 11371-78	8		
21	Шайба пружинная,	шт. 12	ГОСТ 6402-70	8		

Чертеж разработан на основании ТП 407-0-169.87 л. 13 "Схемы и установка аппаратуры обработки и присоединения ВЛ 35-110 кВ для ВЧ каналов связи".

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Проверил								
Н.контр.								
Нач.отд.								