



Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A0		630343 СБ		Сварочный чертеж	X	
				Комплекты		
A3	1	631113		Держатель прутка-троса D10-12мм пластинчатый	9	
A3	2	178528		Держатель прутка-троса   Шуруп D10-12мм	20	
A3	3	630401		Молниеприемник коньковый	6	
	4	МК-ЗР8		Соединитель прутка/троса универсальный D6-10мм	2	
				Материалы		
	5			Токоотвод изолированный D=8мм	1	L=30м
	6			Трос алюминиевый D=11мм	1	L=15м

Материалы производятся и поставляются ООО "Болта", сайт: [www.bolta.pro](http://www.bolta.pro)

Комплект громоотвода предназначен для установки на здания с длиной конька от 10 до 15 метров.

1. Все размеры указаны для справки. В связи с многочисленным разнообразием конфигураций крыши и кровельных материалов допускается, исходя из целесообразности, по месту распределить элементы по фактическим размерам. При распределении руководствоваться рекомендациями, приведенными в инструкциях к комплектам.

2. Молниеприемник (поз.3) и держатель прутка-троса (поз.1) крепить к коньку саморезами оцинкованными через прокладку герметизирующую. Рекомендуемый шаг 0,8-1,2 метра между держателями, 3 метра между молниеприемниками.

3. Пластины крепежные (см. разрезы А-А, Б-Б) согнуть по месту при монтаже.

4. По скату крыши при использовании металлочерепицы или профнастила и т.п. (где применяется обрешетка из досок) использовать держатель прутка-троса шуруп (поз.2). Рекомендуемый шаг 0,8-1,2 метра по скату, 1-3 метра по фасаду.

5. Выполнить 2 отпуска по краям конька.

6. Комплекты заземления не входят в поставку и приобретаются отдельно. Установку производить согласно инструкции, поставляемой с данными комплектами. Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 30 Ом (п.17.103 ПУЭ) и должно определяться фактическими замерами на месте после монтажных работ. Для забивки вертикальных заземлителей использовать кувалду 10кг или, используя перфоратор, через насадку SDS-Max (Код 631101).

7. Работы по монтажу заземления проводить соблюдая технику безопасности.

		630343 СБ		Лист	Масса	Масштаб
Исполн.	Инженер	Лист	Масса	Масштаб		
Разработ.	Инженер	Лист	Масса	Масштаб	125	
Проб.	Инженер	Лист	Масса	Масштаб		
Г.контр.	Инженер	Лист	Масса	Масштаб	1	
И.контр.	Инженер	Лист	Масса	Масштаб		
Чтв.	Инженер	Лист	Масса	Масштаб		
Комплект громоотвода Загпса (длина конька от 10 до 15м) Сварочный чертеж				Лист	Масса	1
				000 "Болта"		
Копировал				Формат А0		