



№№ п/п	Наименование	Колич.	Тип или код	Примечания
M5, M6, M7, M8, M11, M12, M13, M14	Молниеприемник алюминиевый длиной 3000мм и Ø 16/10	8	103 181	J.Pröpster
M1, M2, M3, M4, M9, M10, M15.	Молниеприемник алюминиевый длиной 2000мм и Ø 16/10 в комплекте с коньковым держателем	7	1259	J.Pröpster
	Катанка медная d8мм	230м	T1103	ТЭЗИЗ

Примечания

1. Защита от прямых ударов молнии проектируемого здания осуществляется молниеприемной сеткой из медной катанки d8мм.
2. На коньке катанка крепится при помощи угловых коньковых зажимов ND2202
3. На скатах катанка крепится при помощи держателей с резиновыми уплотнениями
4. Расстояние между держателями по длине трассы не более 1м.
5. Все соединения выполняются при помощи мультиклеммы
6. На каждой вытяжной шахте, выходящей за пределы кровли, устанавливается по два молниеприемника высотой 3м. Эти молниеприемники устанавливаются на кронштейны длиной не менее 400мм. Кронштейны крепятся к кирпичной облицовке шахты таким образом, чтобы не допустить соприкосновения флюгарки с кронштейном.
7. Молниеприемники соединяются с катанкой при помощи крестовых зажимов
8. Молниеприемная сетка соединяется с контуром заземления при помощи токоотводов. Токоотводы выполняются из медной катанки Ø8мм. с креплением ее при спуске к водосочным трубам

						Заказчик Ххххххх ЭГ-1			
						Московская обл., Ххххххх район, д. Ххххх, ул. Ххххххх, дом ХХ.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект электроустановки. Строение №1. Молниезащита и заземление.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Марушкин					Р	7	17
Проверил		Марушкин							
Т. контроль		Еремин				Монтаж молниеприемной сетки и молниеприемников на кровле. План кровли. М. 1:100.	ООО "КВАЛИТИС"		