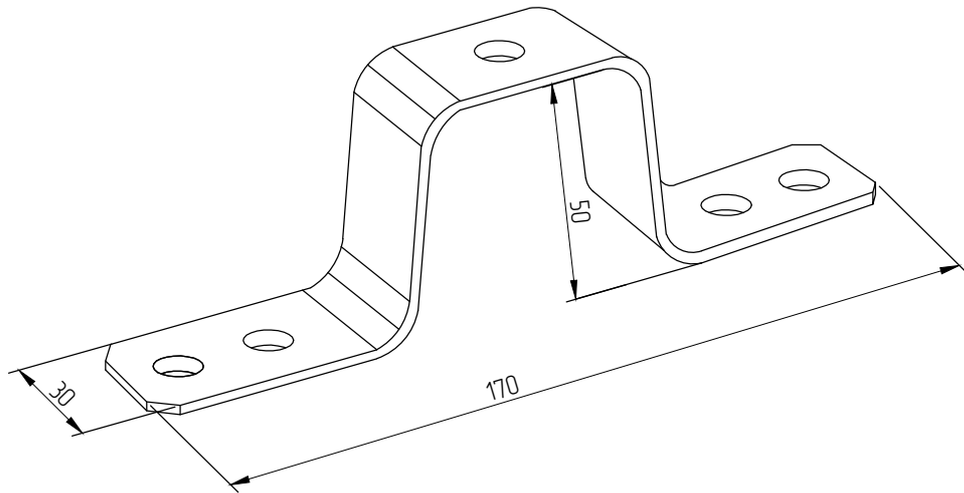


Мостовая опора



Применение:

Мостовая опора, применяется как один из составляющих элементов держателей круглых токоотводов 6–10 мм на поверхности кровли, совместно с прижимной клеммой, либо другими держателями и соединителями.

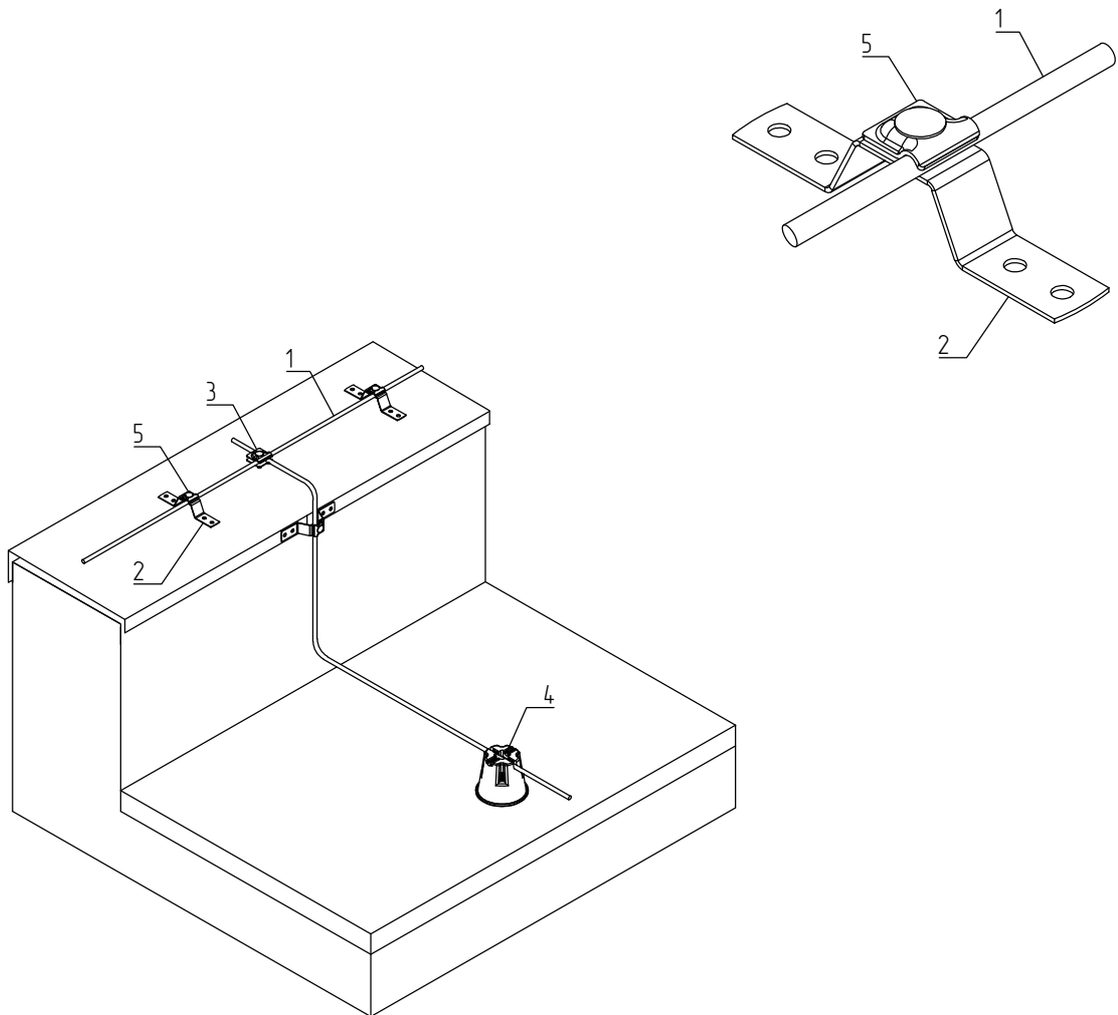
Согласовано

Взам. инв. №	Код	Рабочая высота, мм	Длина, мм	Масса, кг	Толщина металла, мм	Диаметр центрального отверстия, мм	Материал
		RH126	50	170	0,118	2	11
	RH127	50	170	0,37	2	11	Медь

Подпись и дата	Мостовая опора							
	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Инв. № подл.	Разраб.				Держатели круглых молниепроводников	Лит	Лист	Листов
	Пров.							
	Н.контр.					ООО "АРГО"		
	Утвердил							

Мостовая опора, алюминий

вариант применения мостовой опоры



Согласовано

№	Наименование				Примечание	
	1	Круглый проводник диам. 8-10 мм				
2	Мостовая опора, алюминий					
3	Соединитель универсальный					
4	Держатель круга 8-10 мм на плоской кровле с бетоном					
5	Клемма прижимная молниепроводника 6,0 - 10,0 мм					
Мостовая опора, алюминий						
Изм		Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
Инв. № подл.	Разраб.					
	Пров.					
	Н.контр.					
	Утвердил					
Держатели круглых молниепроводников				Лит	Лист	Листов
				ООО "АРГО"		