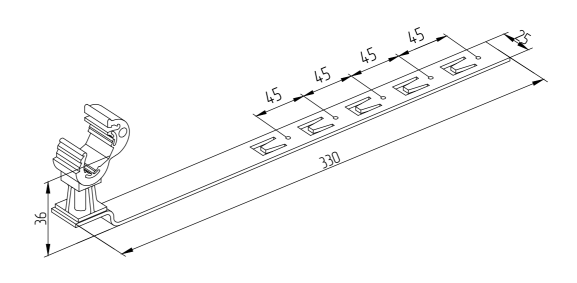
## Держатель под черепицу пластиковый



	Применения
	i iparieriae

Согласовано

Инв. № подл.

При помощи держателя пруток молниезащитной сетки, диаметром 6–8 мм, удерживается на черепичной кровле здания. Он выполнен на основе пластикового держателя, высотой 36 мм, оснащенного пластиной из оцинкованной стали для крепления на черепичной кровле.

			Код	Длина, мм	Толщина металла, мм	Ширина пластины, мм	Масса, кг	Диаметр проводника, мм	Материал	Цвет пластика
т Взам. инв. №		R	RH098	330	2	25	0,131	ø6	Сталь, пластик	Коричневый
	1	R	RH099	330	2	25	0,131	ø6	Сталь, пластик	Серый
		F	RH100	330	2	25	0,131	<i>φ</i> 6	Сталь, пластик	Черный
		F	RH101	330	2	25	0,135	φ6	Медь, пластик	Черный
сь и дата										
Подпись	Держатель под черепицу пластиковый								ū	

						Держатель под черепицу пластиковый					
	Изм	/lucm	N° докум.	Подпись	Дата						
	Разраб.						/lum	/lucm	Листов		
	Проб	<b>3</b> .			Держатели круглых						
	Н.контр.					молниепроводников	000 "АРГО"				
	Уmв	ердил									

