

Молниеприемная сетка на фальцевую кровлю

Молниеприемная сетка с креплением для фальцевой кровли предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите.

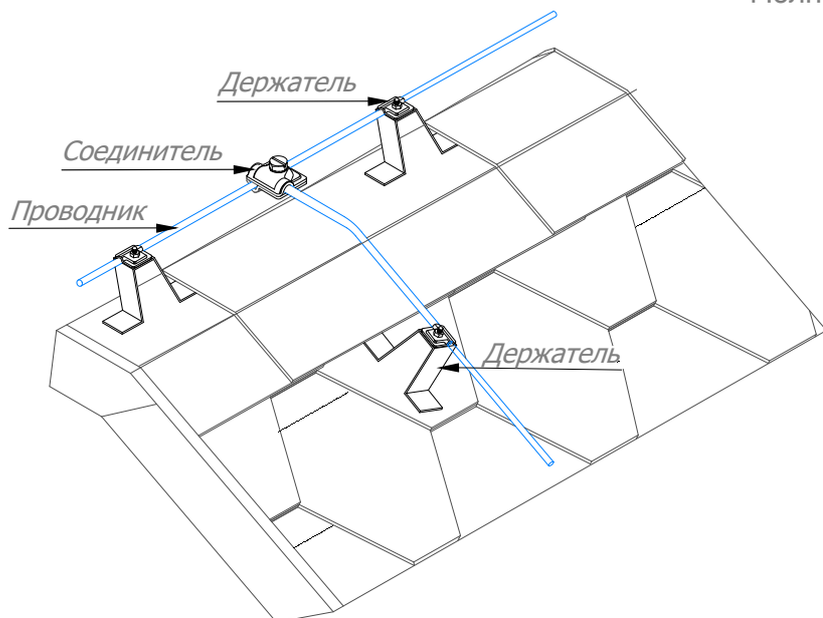
Молниеприемная сетка Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

В зависимости от размера ячейки молниеприемная сетка (6x6 м/п, 8x8 м/п, 10x10 м/п и 12x12 м/п) комплектуется необходимым количеством проводника, соединителем и фальцевым держателем.

Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО.

Молниеприемная сетка			Материал	Проводник	Держатель	Соединитель
6x6 м/п	10x10 м/п	12x12 м/п				
GR100111	GR100131	GR100141	Оцинкованная сталь	GR550081	GR330011	GR410011
GR100112	GR100132	GR100142	Медь	GR550082	GR330012	GR410012
GR100113	GR100133	GR100143	Нержавеющая сталь	GR550083	GR330013	GR410013
GR100115	GR100135	GR100145	Алюминий	GR550085	GR330015	GR410015

Молниеприемная сетка на мягкую (гибкую) черепицу



Молниеприемная сетка с креплением на мягкую (гибкую) черепицу предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите.

Молниеприемная сетка Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

В зависимости от размера ячейки молниеприемная сетка (6x6 м/п, 8x8 м/п, 10x10 м/п и 12x12 м/п) комплектуется необходимым количеством проводника, соединителем и держателем для мягкой (гибкой) черепицы.

Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО.

Молниеприемная сетка			Материал	Проводник	Держатель	Соединитель
6x6 м/п	10x10 м/п	12x12 м/п				
GR100211	GR100231	GR100241	Оцинкованная сталь	GR550081	GR350011	GR410011
GR100212	GR100232	GR100242	Медь	GR550082	GR350012	GR410012
GR100213	GR100233	GR100243	Нержавеющая сталь	GR550083	GR350013	GR410013
GR100215	GR100235	GR100245	Алюминий	GR550085	GR350015	GR410015

Молниеприемная сетка на плоскую кровлю

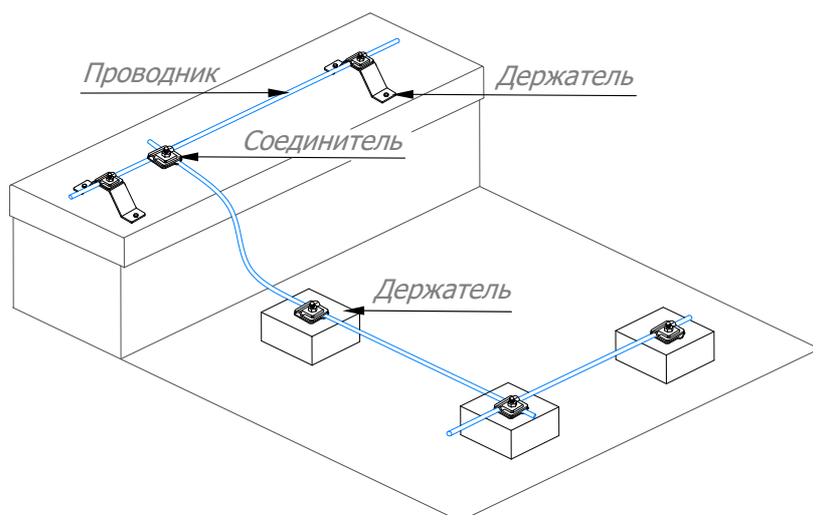
Молниеприемная сетка с креплением на плоскую кровлю (ПВХ, мембрана) предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите.

Молниеприемная сетка Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

В зависимости от размера ячейки молниеприемная сетка (6x6 м/п, 8x8 м/п, 10x10 м/п и 12x12 м/п) комплектуется необходимым количеством проводника, соединителем и бетонным держателем.

Для крепления проводника на парапет рекомендуем использовать кровельные держатели для молниезащиты.

Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО.



Молниеприемная сетка			Материал	Проводник	Держатель	Соединитель
6x6 м/п	10x10 м/п	12x12 м/п				
GR100061	GR100081	GR100091	Оцинкованная сталь	GR550081	GR320111	GR410011
GR100062	GR100082	GR100092	Медь	GR550082	GR320111	GR410012
GR100063	GR100083	GR100093	Нержавеющая сталь	GR550083	GR320111	GR410013
GR100065	GR100085	GR100095	Алюминий	GR550085	GR320111	GR410015

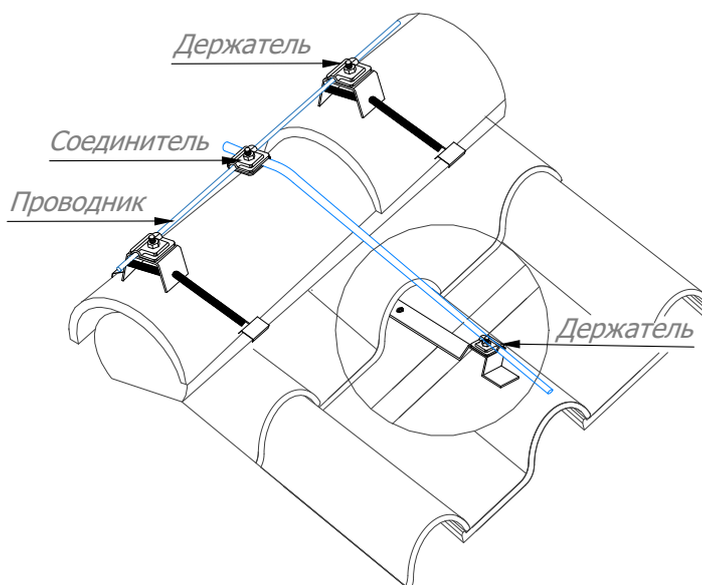
Молниеприемная сетка на натуральную черепицу

Молниеприемная сетка с креплением для натуральной (керамической) черепицы предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите.

Молниеприемная сетка Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

В зависимости от размера ячейки молниеприемная сетка (6x6 м/п, 8x8 м/п, 10x10 м/п и 12x12 м/п) комплектуется необходимым количеством проводника, соединителем и держателем для натуральной (керамической) черепицы.

Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО.



Молниеприемная сетка			Материал	Проводник	Держатель	Соединитель
6x6 м/п	10x10 м/п	12x12 м/п				
GR100261	GR100281	GR100291	Оцинкованная сталь	GR550081	GR340011	GR410011
GR100262	GR100282	GR100292	Медь	GR550082	GR340012	GR410012
GR100263	GR100283	GR100293	Нержавеющая сталь	GR550083	GR340013	GR410013
GR100265	GR100285	GR100295	Алюминий	GR550085	GR340015	GR410015

Молниеприемная сетка на металлочерепицу и профнастил



Молниеприемная сетка с креплением для скатной кровли предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите.

Молниеприемная сетка Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

В зависимости от размера ячейки молниеприемная сетка (6x6 м/п, 8x8 м/п, 10x10 м/п и 12x12 м/п) комплектуется необходимым количеством проводника, соединителем и держателями для молниезащиты.

Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО. Молниеприемную сетку с креплением для скатной кровли можно установить на металлочерепицу, профнастил, сэндвич-панели, мягкую (гибкую) черепицу, фальцевую кровлю и т.д.

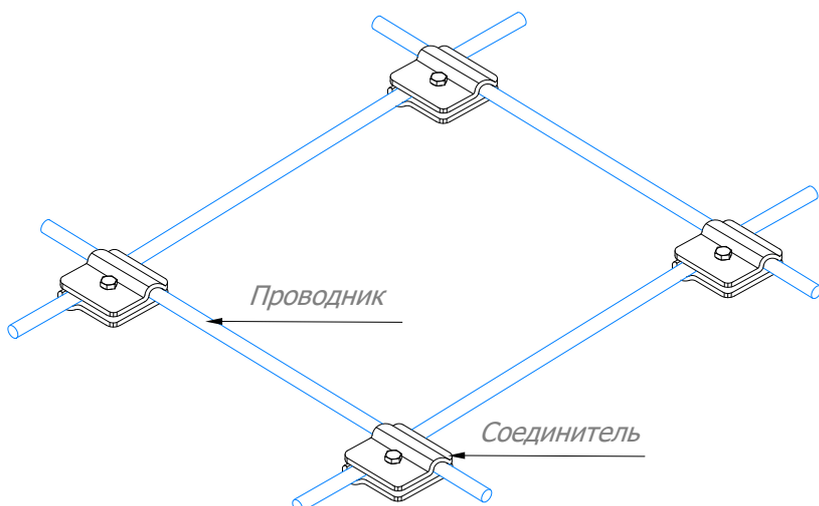
Молниеприемная сетка			Материал	Проводник	Держатель	Соединитель
6x6 м/п	10x10 м/п	12x12 м/п				
GR100161	GR100181	GR100191	Оцинкованная сталь	GR550081	GR310601	GR410011
GR100162	GR100182	GR100192	Медь	GR550082	GR310602	GR410012
GR100163	GR100183	GR100193	Нержавеющая сталь	GR550083	GR310603	GR410013
GR100165	GR100185	GR100195	Алюминий	GR550085	GR310605	GR410015

Молниеприемная сетка для кровли предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите.

Молниеприемная сетка Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

В зависимости от размера ячейки молниеприемная сетка (6x6 м/п, 8x8 м/п, 10x10 м/п и 12x12 м/п) комплектуется необходимым количеством проводника, соединителем.

Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО. Молниеприемную сетку с креплением для скатной кровли можно установить на металлочерепицу, профнастил, сэндвич-панели, мягкую (гибкую) черепицу, фальцевую кровлю и т.д.



Молниеприемная сетка			Материал	Проводник	Соединитель
6x6 м/п	10x10 м/п	12x12 м/п			
GR100011	GR100031	GR100041	Оцинкованная сталь	GR550081	GR410011
GR100012	GR100032	GR100042	Медь	GR550082	GR410012
GR100013	GR100033	GR100043	Нержавеющая сталь	GR550083	GR410013
GR100015	GR100035	GR100045	Алюминий	GR550085	GR410015