

### Держатель проволоки для плоской кровли

Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле под собственным весом. Дополнительно можно приклеить. На держателе имеется соединитель которым можно соединить проводник параллельно или перпендикулярно.

Для круглого проводника Ø6-Ø10 мм Проводник крепится при помощи болтового зажатия в держателе. Выпускается из бетона, бетона в резине, бетона в пластике и бетона в гидроизоляции.

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 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Держатель проволоки для плоской кровли



Артикул	Материал	Вес
GR320101	Бетон	0,97
GR320102	Бетон/Изоляция	0,97
GR320103	Бетон/Пластик	0,97
GR320104	Бетон/Резина	0,97

3	Держатель	Размер АхВхС
5	Проводник	130x80x80 мм.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

#### Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

Держатель проволоки для плоской кровли

стад.	лист	листов
	7	30
ООО «Стройплаза» z5954455@yandex.ru +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru		

Мы даем право на использование данного материала с обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru.

Инв. № год.	Подпись и дата	Езам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

