



## *Молниезащита и заземление*

*Чертежи кровельных держателей на плоскую,  
инверсионную, ПВХ кровлю*

*ООО «Стройплаза»*

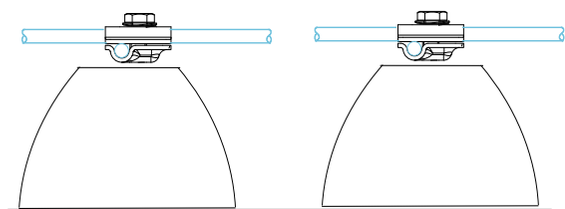
*+7 (999) 595-44-55*

*[z5954455@yandex.ru](mailto:z5954455@yandex.ru)*

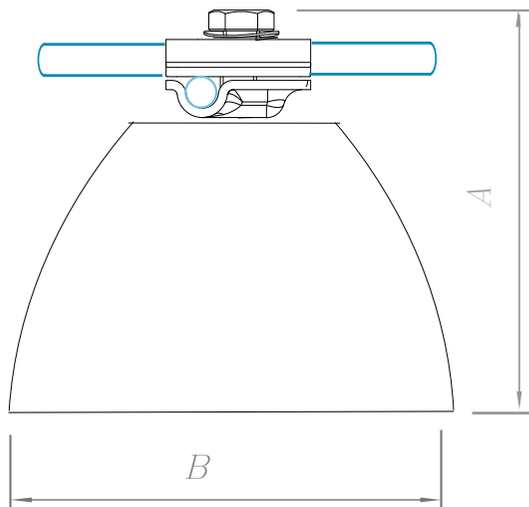
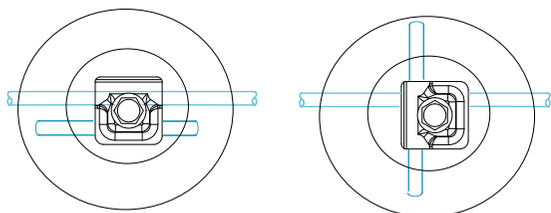
*[gromostar.ru](http://gromostar.ru)*



### Блок крепления проводника БКП



~1500



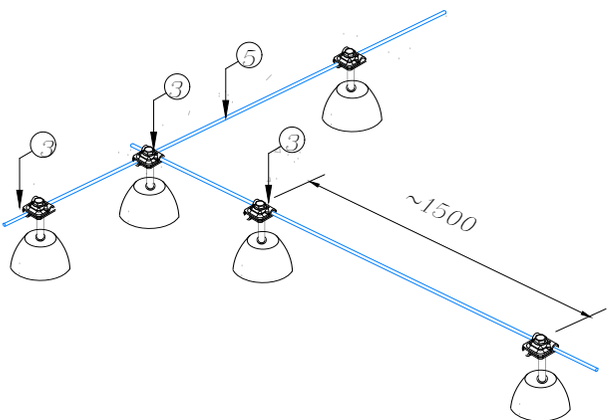
Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле под собственным весом. Дополнительно можно приклеить. На держателе имеется соединитель которым можно соединить проводник параллельно или перпендикулярно.

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.

Блок крепления проводника БКП

Артикул	Материал	Вес
GR320011	Бетон	1,50
GR320012	Бетон/Изоляция	1,50
GR320013	Бетон/Пластик	1,50
GR320014	Бетон/Резина	1,50



3	Держатель
5	Проводник

Размер АхВхС
110х110х110 мм.



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	3	30

Блок крепления проводника БКП

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

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Инв. №

Взам. инв. №

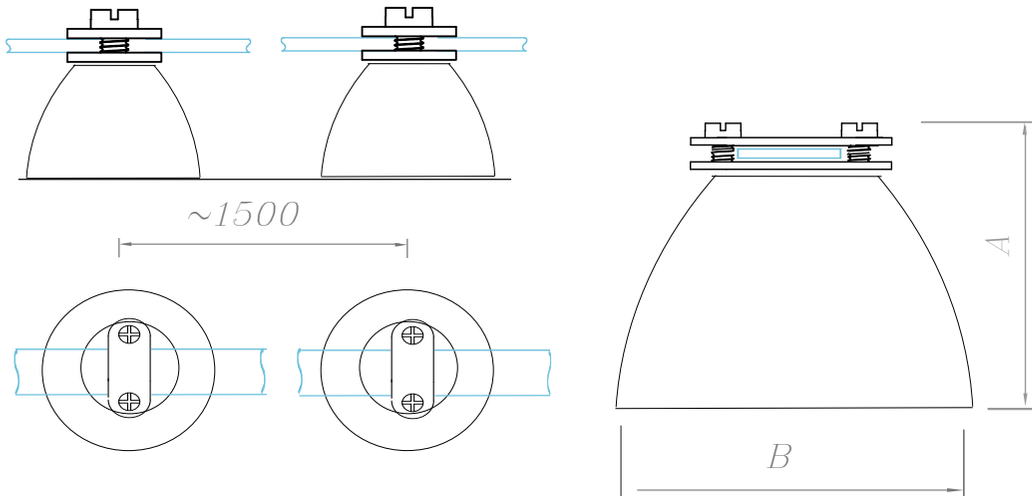
Подпись и дата

Инв. № подл.





### Держатель плоского проводника для 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 параллельно круглый и плоский проводник.

Для круглого проводника Ø6-Ø10 мм. и плоского 25-50 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.

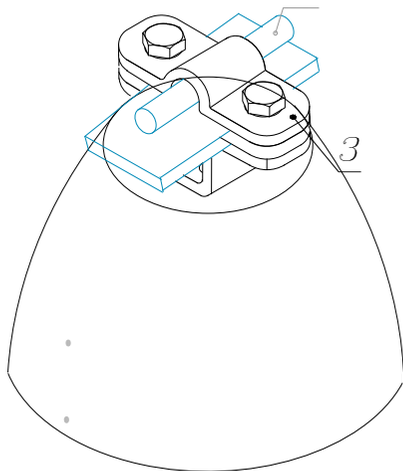
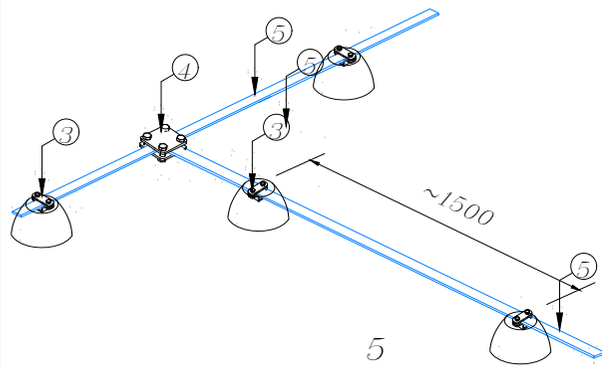
Держатель плоского проводника для кровли



Артикул	Материал	Вес
GR320041	Бетон	1,52
GR320042	Бетон/Изоляция	1,52
GR320043	Бетон/Пластик	1,52
GR320044	Бетон/Резина	1,52



3	Держатель	Размер АxВxС
5	Проводник	110x110x110 мм.



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	6	30

Держатель плоского проводника для кровли

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

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

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

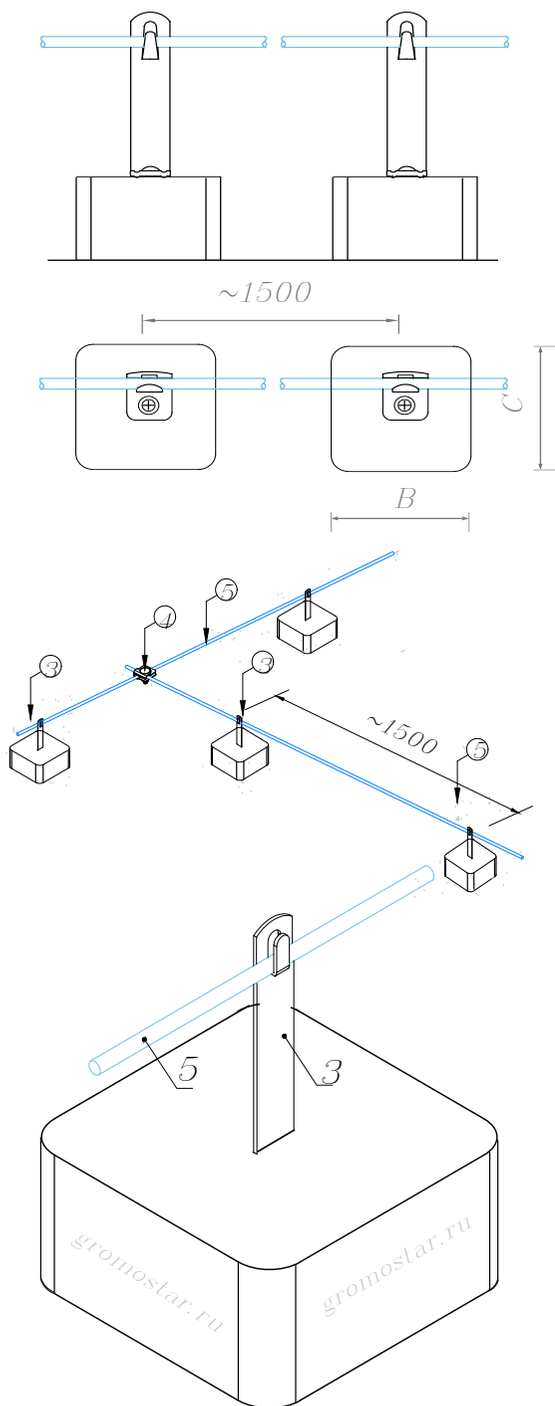
Инв. № подл.







### Держатель круглого проводника бетонный



Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле по собственным Весом. Дополнительно можно приклеить

Для круглого проводника 06-010 мм Проводник крепится при помощи механического 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 круглого проводника бетонный

3	Держатель	Размер АхВхС
5	Проводник	130х80х80 мм.



Артикул	Материал	Вес
GR320131	Бетон	0,94
GR320132	Бетон/Изоляция	0,94
GR320133	Бетон/Пластик	0,94
GR320134	Бетон/Резина	0,94

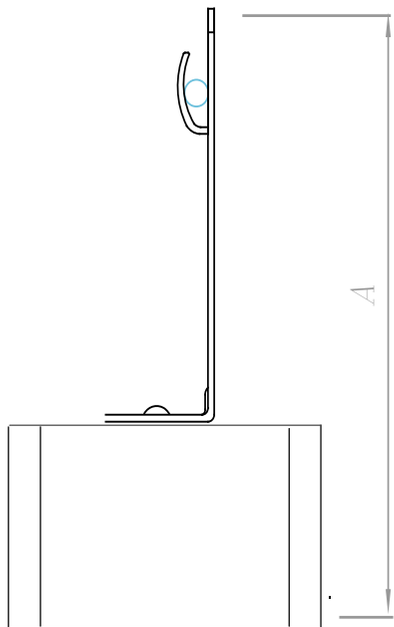
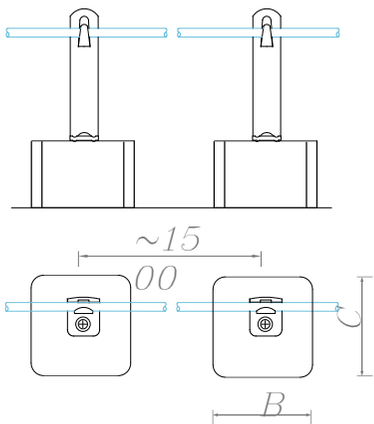
#### Молниезащита и заземление

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Чертёжи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю	стад.	лист	листов
									10
ГИП						Держатель круглого проводника бетонный	ООО «Стройплаза» z5954455@yandex.ru +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru		
Разраб.									
Проверил									
Утвердил									

Мы делаем кровлю на использование данного материала с обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru  
 Подпись и дата  
 Инв. № дубл.  
 Инв. №  
 Взам. инв. №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл.



Держатель круглого проводника бетонный с соединителем



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.

Для круглого проводника 06-010 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 круглого проводника бетонный с соединителем

3	Держатель
5	Проводник

Размер АxВxС
130x80x80 мм.



Артикул	Материал	Вес
GR320151	Бетон	1,00
GR320152	Бетон/Изоляция	1,00
GR320153	Бетон/Пластик	1,00
GR320154	Бетон/Резина	1,00



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	12	30

Держатель круглого проводника бетонный с соединителем

000 «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

Подпись и дата

дубл.

Инд. №

Взам. инв. №

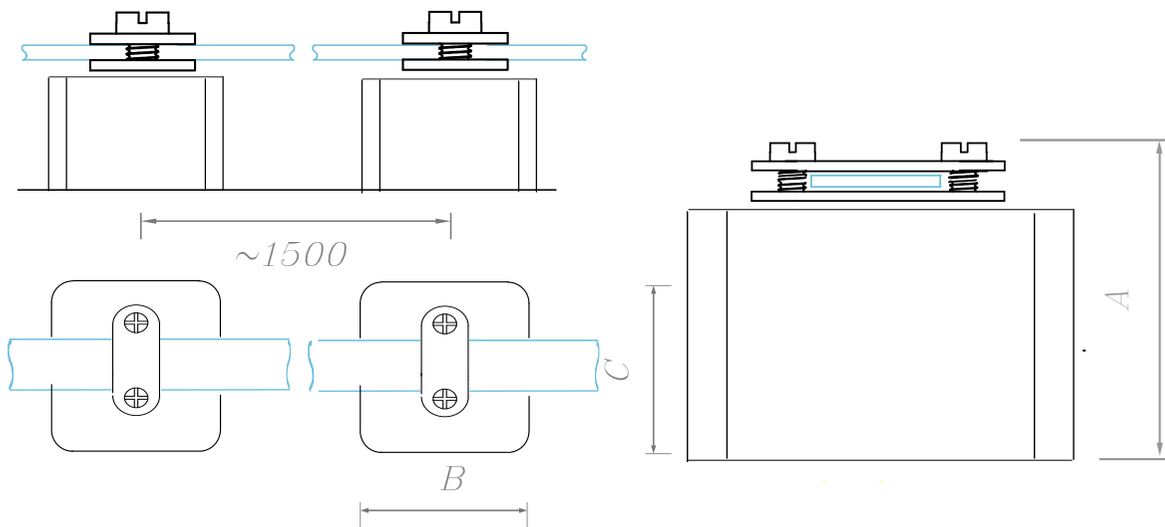
Подпись и дата

Инд. № подл.

gromostar.ru

gromostar.ru

Зажим проводника для плоской кровли с соединителем



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

Для круглого проводника 06-010 мм. и плоского 25-50 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.



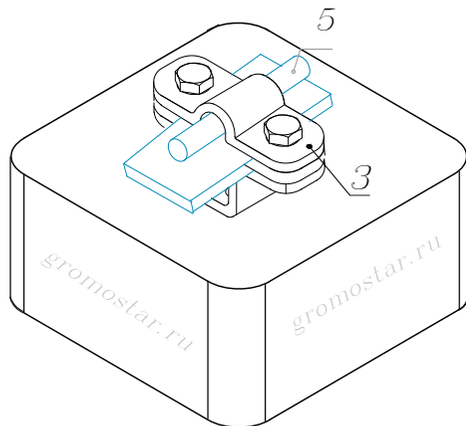
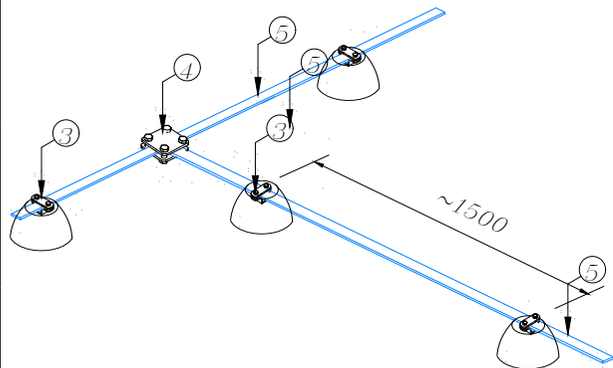
Зажим проводника для плоской кровли с соединителем



Артикул	Материал	Вес
GR320161	Бетон	1,03
GR320162	Бетон/Изоляция	0,07
GR320163	Бетон/Пластик	0,06
GR320164	Бетон/Резина	0,06

3	Держатель
5	Проводник

Размер АхВхС	
130х80х80 мм.	



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	13	30

Зажим проводника для плоской кровли с соединителем

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

Подпись и дата

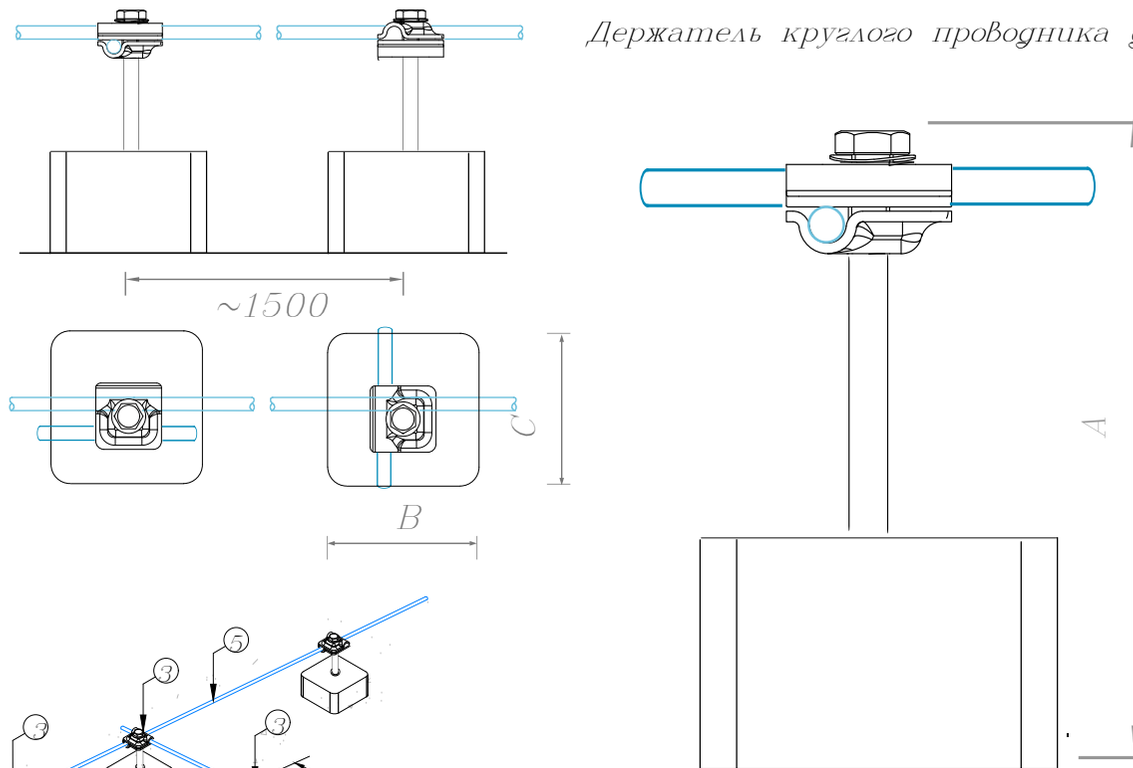
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Держатель круглого проводника 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 круглого проводника для плоской кровли



Артикул	Материал	Вес
GR320201	Бетон	3,10
GR320202	Бетон/Изоляция	3,10
GR320203	Бетон/Пластик	3,10
GR320204	Бетон/Резина	3,10

3	Держатель
5	Проводник

Размер АxВxС	
130x150x150 мм.	



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

Держатель круглого проводника для плоской кровли

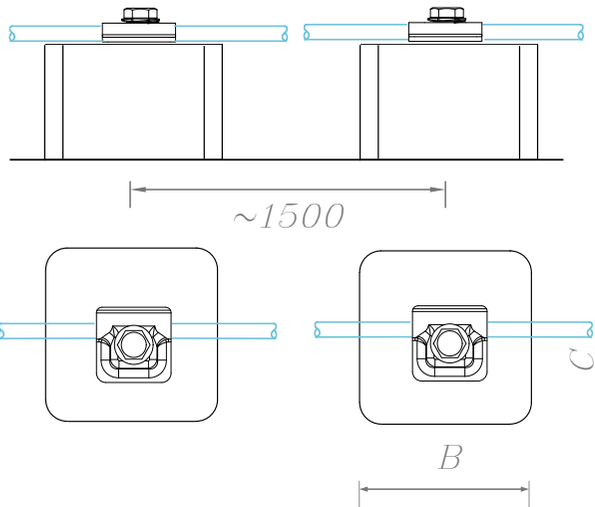
стад.	лист	листов
	14	30
ООО «Стройплаза» z5954455@yandex.ru +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru		

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

Инд. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

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

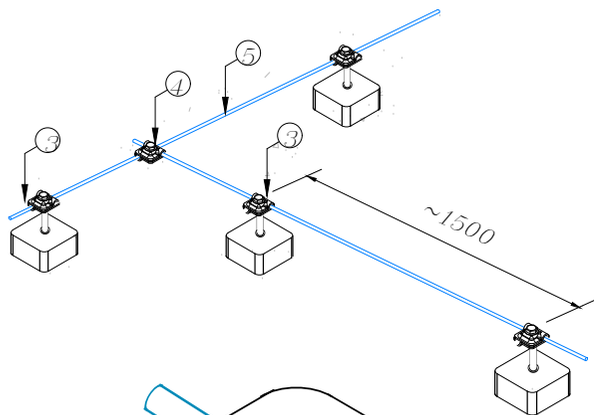
### Держатель для плоской кровли



Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле по собственному весу. Дополнительно можно приклеить

Для круглого проводника Ø6-Ø10 мм Проводник крепится при помощи механического 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.



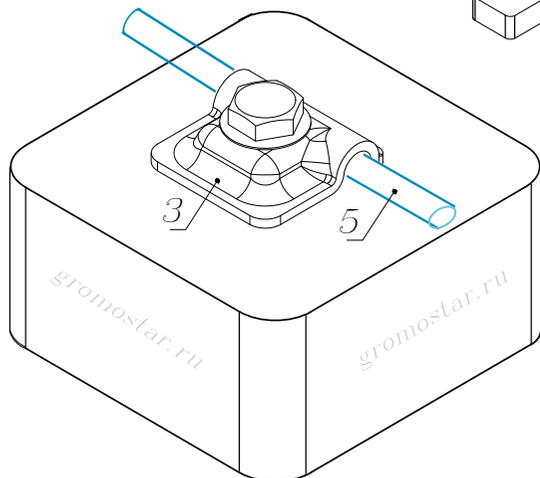
### Держатель для плоской кровли

Артикул	Материал	Вес
GR320211	Бетон	3,06
GR320212	Бетон/Изоляция	3,06
GR320213	Бетон/Пластик	3,06
GR320214	Бетон/Резина	3,06



3	Держатель
5	Проводник

Размер АхВхС
90x150x150 мм.



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

### Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стаж.	лист	листов
	15	30

### Держатель для плоской кровли

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

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подпись и дата.

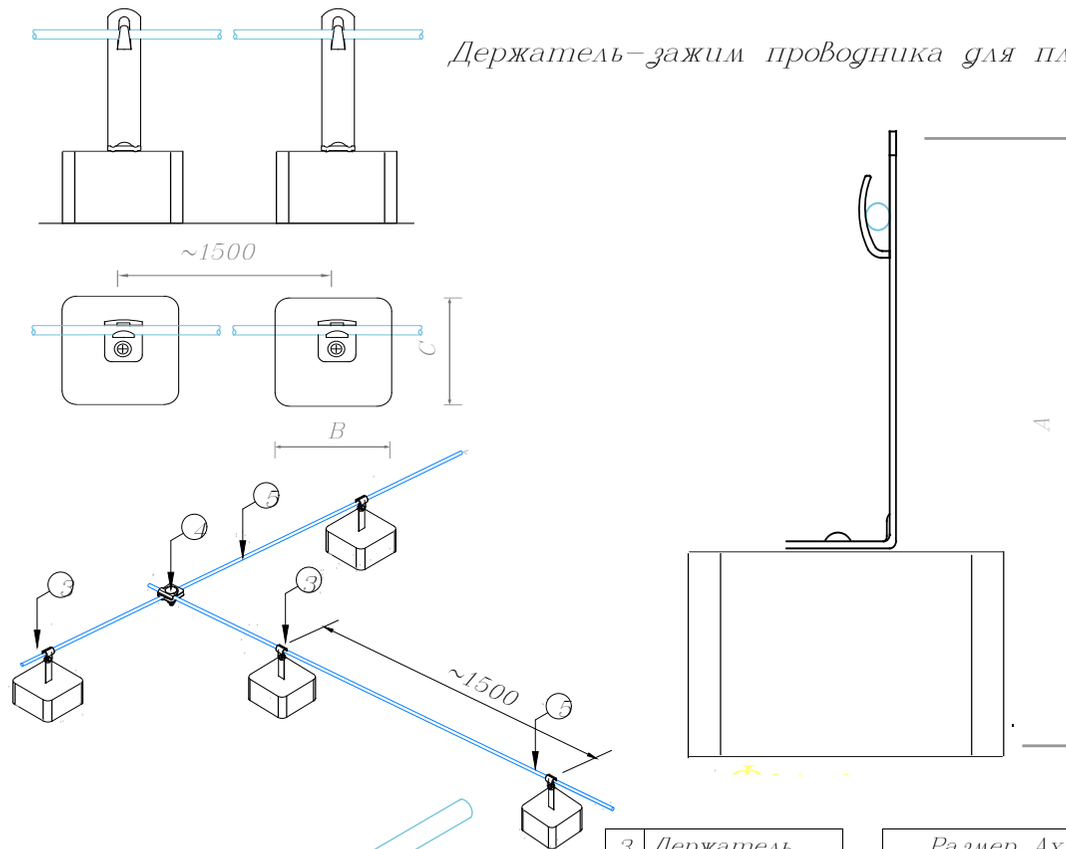






Мы даем право на использование данного материала с обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru

### Держатель-зажим проводника для плоской кровли с соединителем



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.

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.

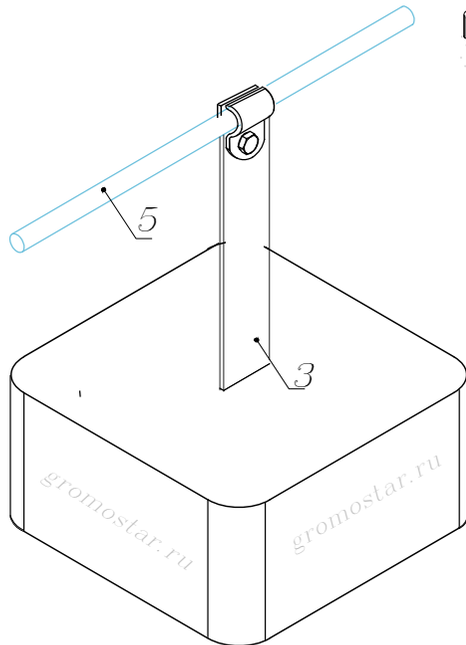
Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

держатель-зажим проводника для плоской кровли с соединителем

3	Держатель	Размер АхВхС
5	Проводник	140x150x150 мм.



Артикул	Материал	Вес
GR320251	Бетон	3,13
GR320252	Бетон/Изоляция	3,13
GR320253	Бетон/Пластик	3,13
GR320254	Бетон/Резина	3,13



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

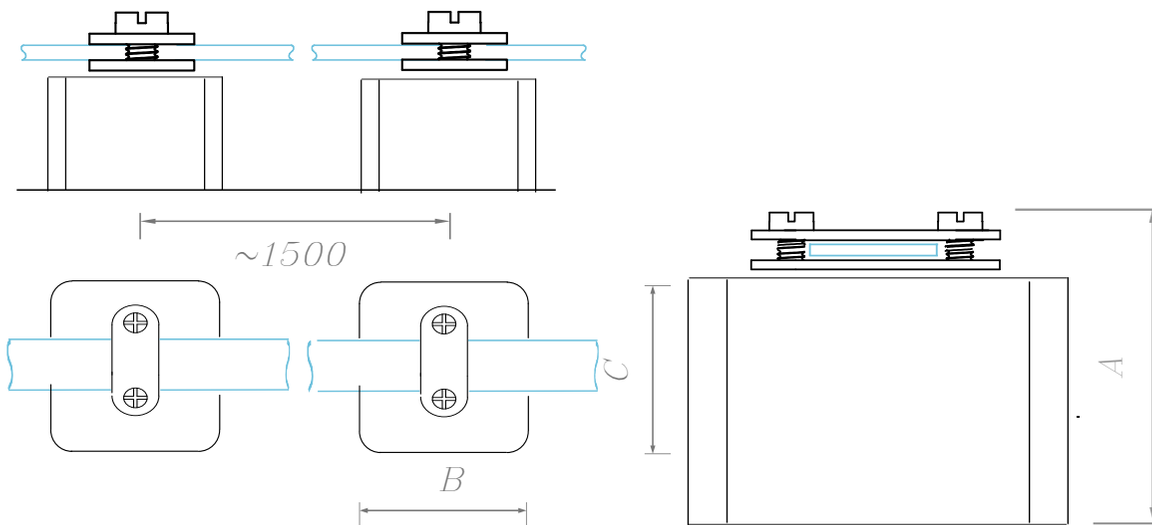
стад.	лист	листов
	19	30

Держатель-зажим проводника для плоской кровли с соединителем

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

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата

### Держатель круглого проводника бетонный болтовой



Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле по собственному весу. Дополнительно можно приклеить. На держателе имеется соединитель которым можно соединить параллельно круглый и плоский проводник.

Для круглого проводника 06-010 мм. и плоского 25-50 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.

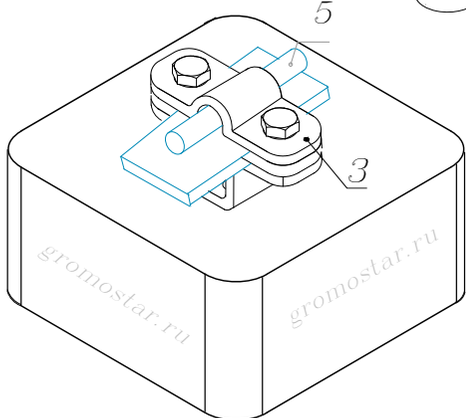
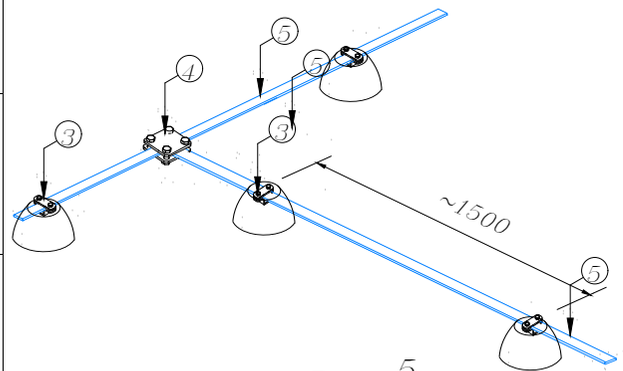
Держатель круглого проводника бетонный болтовой



Артикул	Материал	Вес
GR320261	Бетон	3,15
GR320262	Бетон/Изоляция	3,15
GR320263	Бетон/Пластик	3,15
GR320264	Бетон/Резина	3,15

3	Держатель
5	Проводник

Размер АхВхС
100x150x150 мм.



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	20	30

Держатель круглого проводника бетонный болтовой

000 «Стройплаза»  
z5954455@yandex.ru  
+7 (999) 595-44-55  
gromostar.ru

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

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

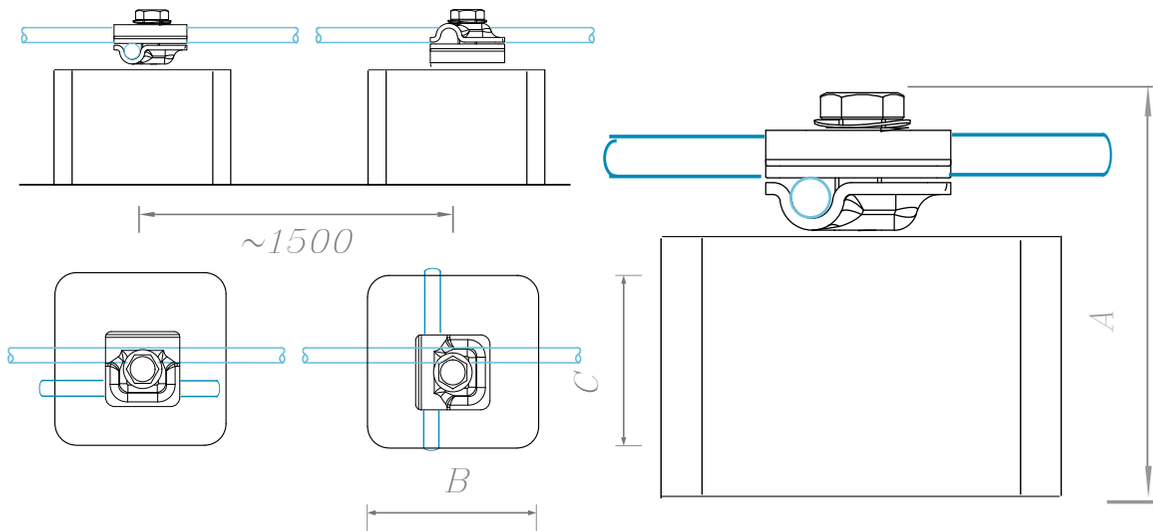
Подпись и дата

Инв. № подл.





Держатель-зажим для плоской кровли



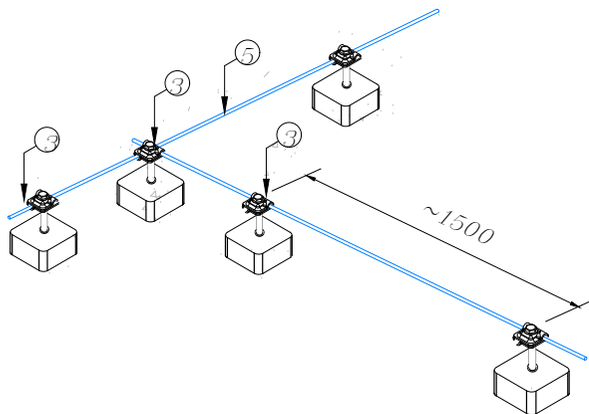
Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле под собственным весом. Дополнительно можно приклеить. На держателе имеется соединитель которым можно соединить проводник параллельно или перпендикулярно.

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-зажим для плоской кровли

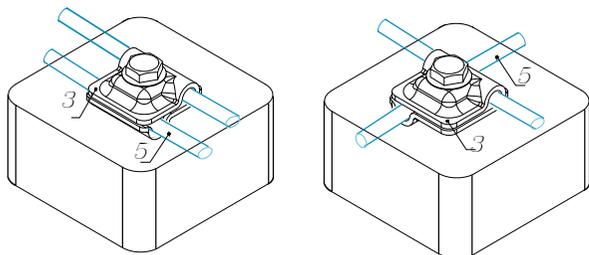


3	Держатель
5	Проводник

Размер АхВхС
100х200х200 мм.



Артикул	Материал	Вес
GR320321	Бетон	5,50
GR320322	Бетон/Изоляция	5,50
GR320323	Бетон/Пластик	5,50
GR320324	Бетон/Резина	5,50



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	23	30

Держатель-зажим для плоской кровли

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

Подпись и дата

Инв. № дубл.

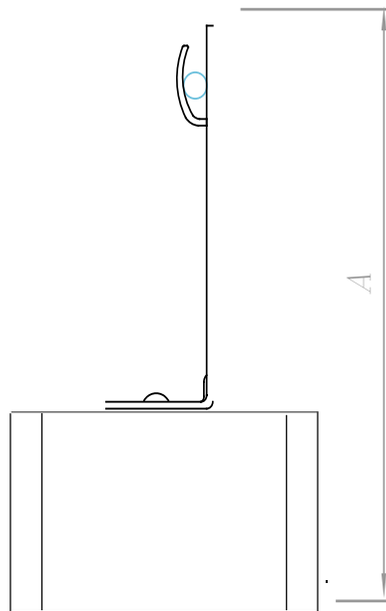
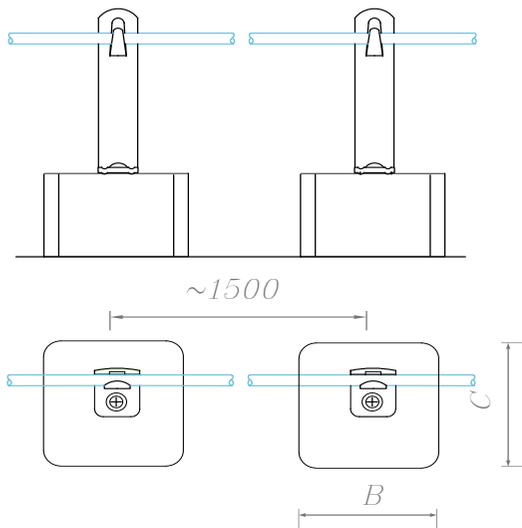
Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Держатель-зажим проводника для плоской кровли



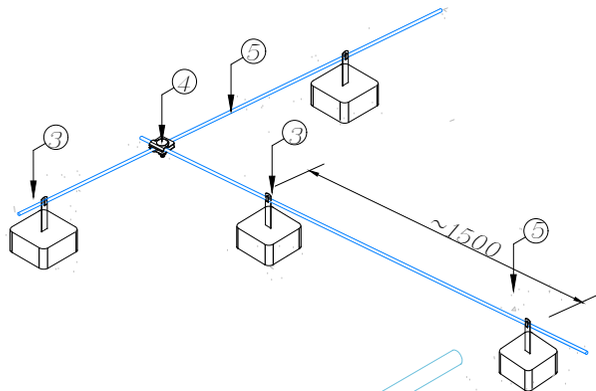
Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле по собственному весу. Дополнительно можно приклеить

Для круглого проводника Ø6-Ø10 мм Проводник крепится при помощи механического зажима 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.

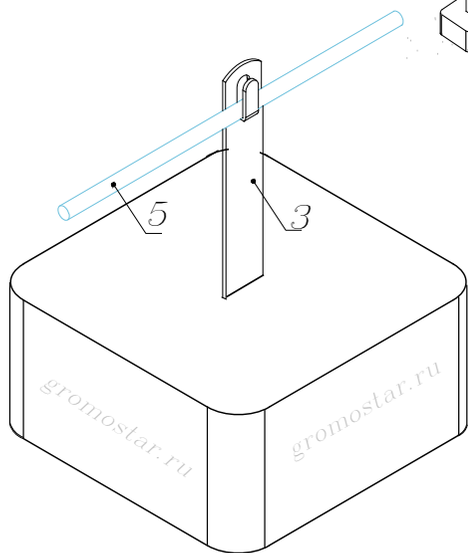
Держатель-зажим проводника для плоской кровли

Артикул	Материал	Вес
GR320331	Бетон	5,49
GR320332	Бетон/Изоляция	5,49
GR320333	Бетон/Пластик	5,49
GR320334	Бетон/Резина	5,49



3	Держатель
5	Проводник

Размер АxВxС
130x200x200 мм.



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	24	30

Держатель-зажим проводника для плоской кровли

000 «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

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

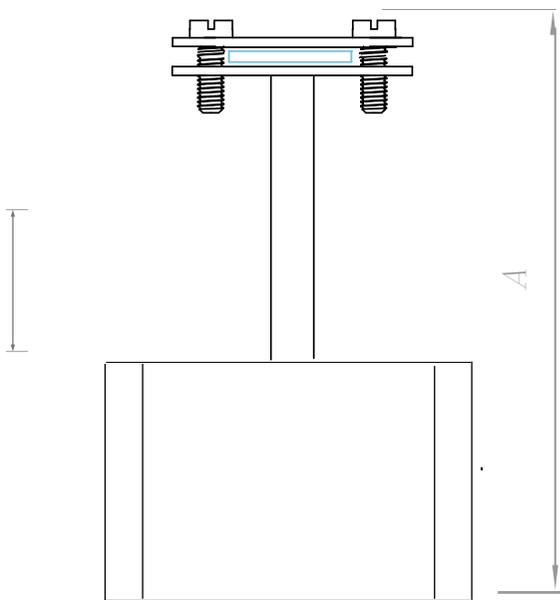
### Универсальный держатель-зажим с бетоном

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

Для круглого проводника 06-010 мм. и плоского 25-50 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.

Универсальный держатель-зажим с бетоном



3	Держатель
5	Проводник

Размер АхВхС	
140х200х200 мм.	



Артикул	Материал	Вес
GR320341	Бетон	5,54
GR320342	Бетон/Изоляция	5,54
GR320343	Бетон/Пластик	5,54
GR320344	Бетон/Резина	5,54

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

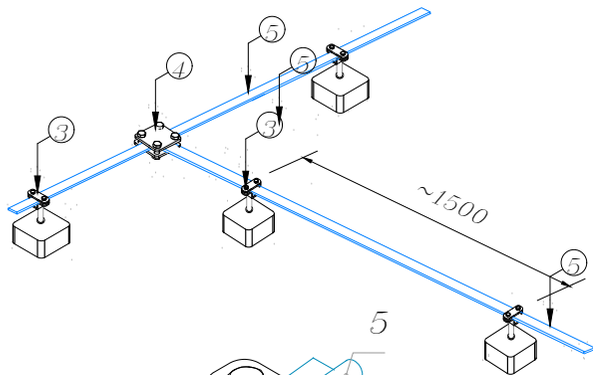
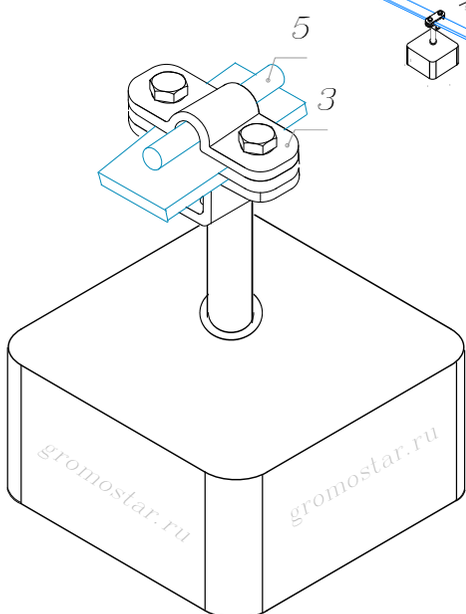
стад.	лист	листов
	25	30

Универсальный держатель-зажим с бетоном

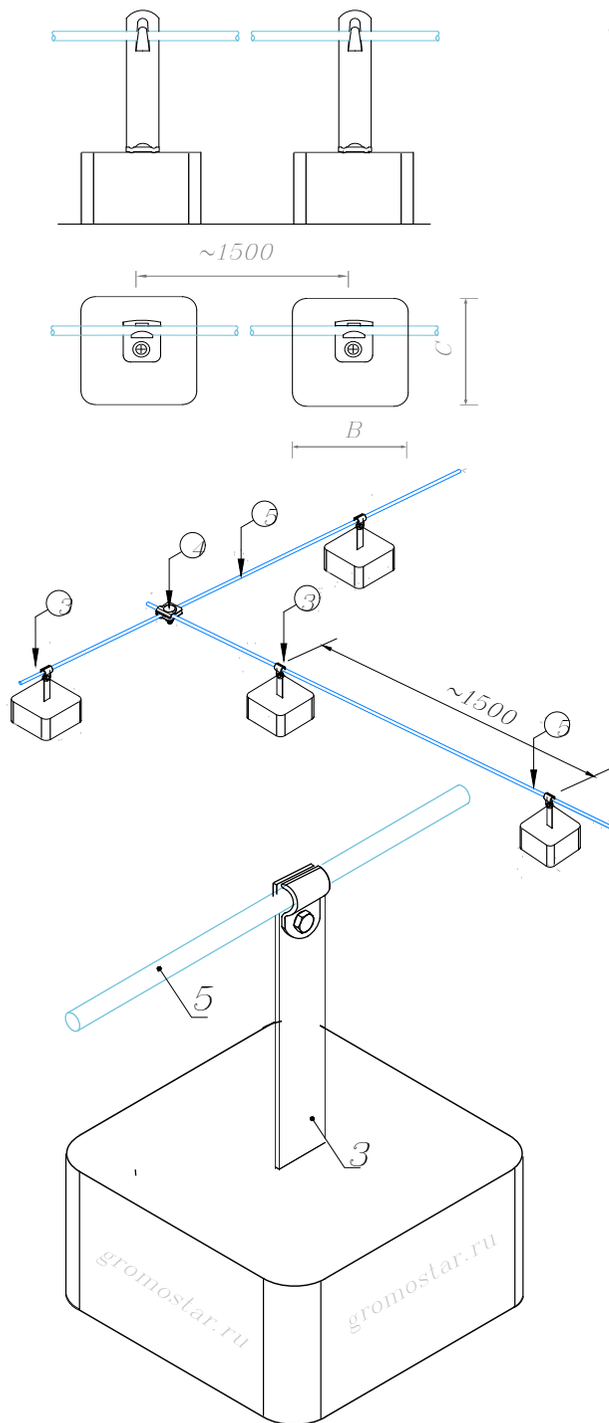
000 «Стройплаза»  
z5954455@yandex.ru  
+7 (999) 595-44-55  
gromostar.ru

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

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инд. №	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата



Зажим проводника для плоской кровли болтовой



3	Держатель
5	Проводник

Размер АxВxС	
130x150x150 мм.	



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.

Для круглого проводника 06-010 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.

Зажим проводника для плоской кровли болтовой

Артикул	Материал	Вес
GR320351	Бетон	5,52
GR320352	Бетон/Изоляция	5,52
GR320353	Бетон/Пластик	5,52
GR320354	Бетон/Резина	5,52

Молниезащита и заземление

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

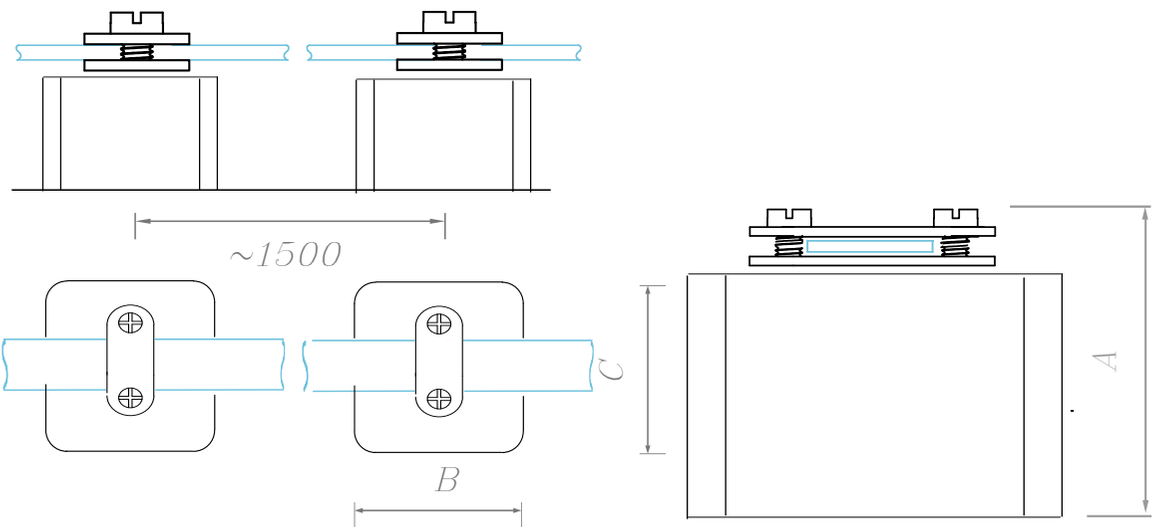
Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю	стаж.	лист	листов
		26	30
Зажим проводника для плоской кровли болтовой	000 «Стройплаза»		
	z5954455@yandex.ru		
	+7 (999) 595-44-55		
gromostar.ru			

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

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инд. №	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата

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

### Держатель-зажим проводника для плоской кровли болтовой



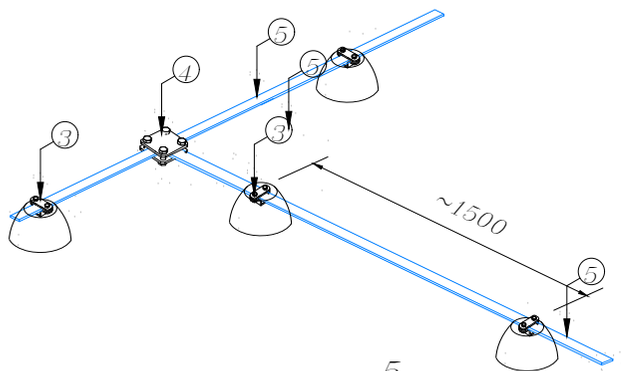
Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле под собственным весом. Дополнительно можно приклеить. На держателе имеется соединитель которым можно соединить параллельно круглый и плоский проводник.

Для круглого проводника 06-010 мм. и плоского 25-50 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-зажим проводника для плоской кровли болтовой

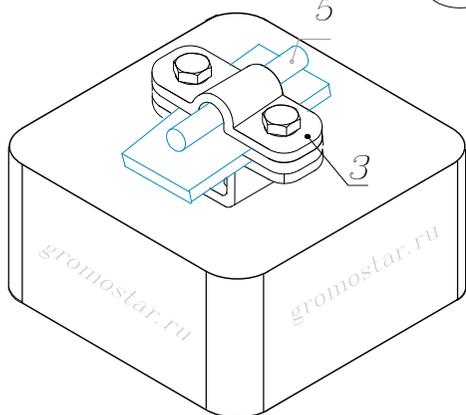


3	Держатель
5	Проводник

Размер АхВхС	
130x200x200 мм.	



Артикул	Материал	Вес
GR320361	Бетон	5,55
GR320362	Бетон/Изоляция	5,55
GR320363	Бетон/Пластик	5,55
GR320364	Бетон/Резина	5,55



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	27	30

Держатель-зажим проводника для плоской кровли болтовой

000 «Стройплаза»  
z5954455@yandex.ru  
+7 (999) 595-44-55  
gromostar.ru

Подпись и дата

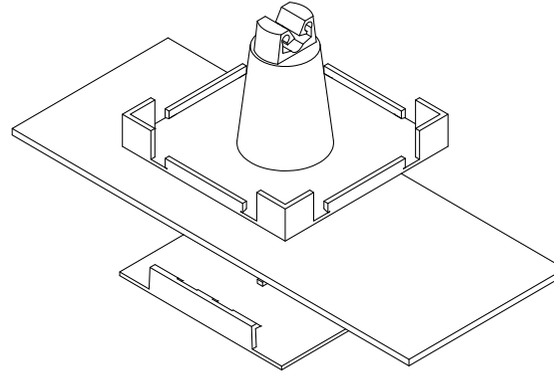
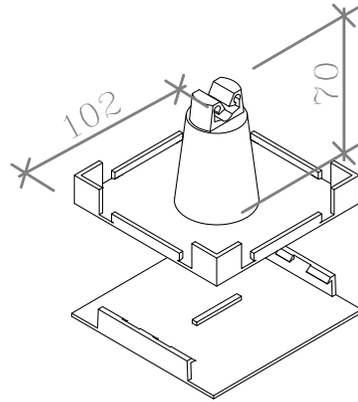
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приклеиваемый держатель для плоской кровли



Держатель устанавливается на ПВХ кровлю и держится на кровле при помощи клея.

Для круглого проводника Ø8 мм Проводник крепится при помощи механического зажатия в держателе. Выпускается из пластика

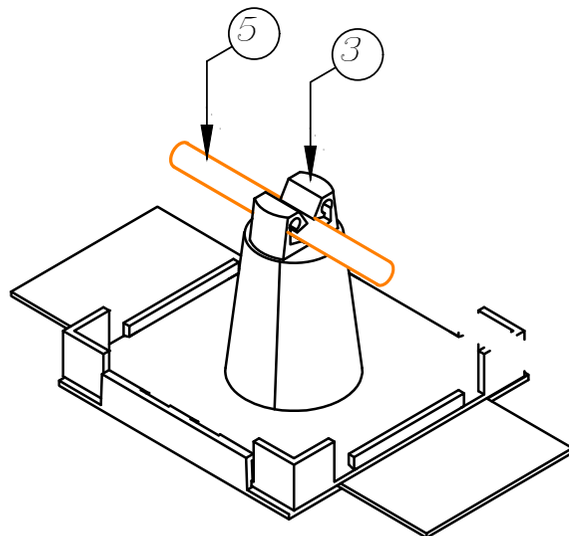
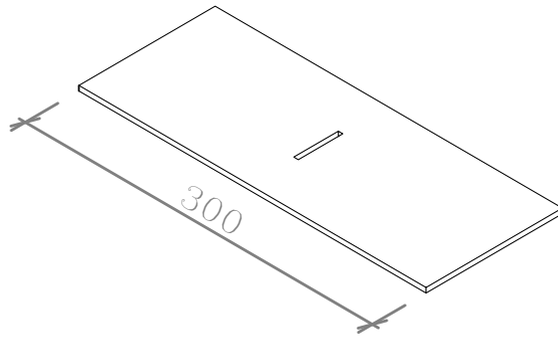
Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Приклеиваемый держатель для плоской кровли

3	Держатель
5	Проводник



Артикул	Материал	Вес
GR320415	Бетон	0,20



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	28	30

Приклеиваемый держатель для плоской кровли

000 «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

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Пластиковый держатель для кровли

Держатель перед установкой необходимо залить бетоном не ниже марки М300

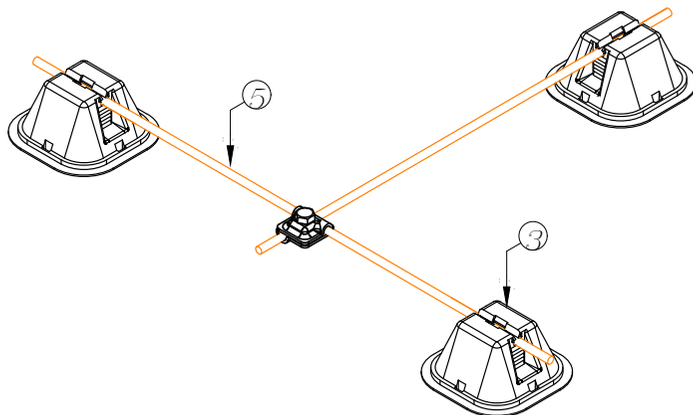
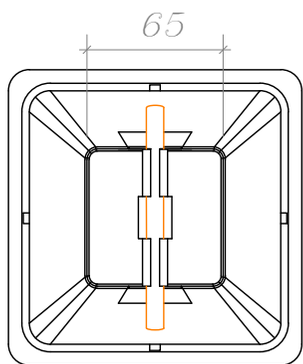
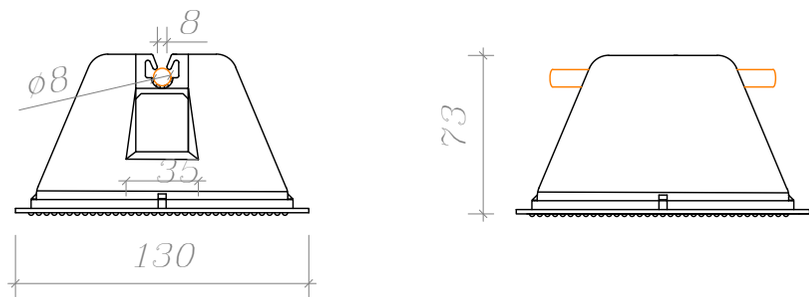
Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле по собственному весу. Дополнительно можно приклеить.

Для круглого проводника Ø8 мм проводник крепится при помощи механического зажима в держателе. Выпускается бетона в пластике.

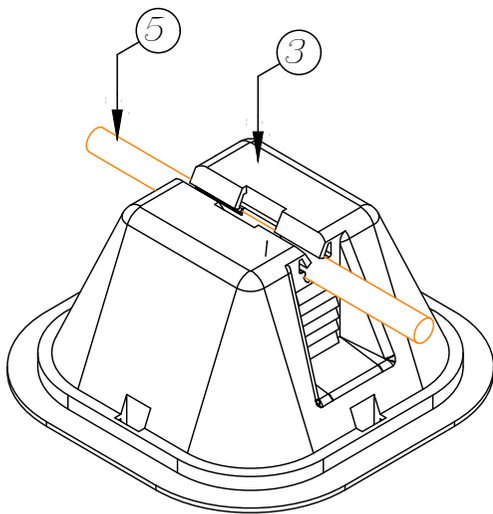
Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий и сооружений: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Пластиковый держатель для кровли

Артикул	Материал	Вес
GR320425	Бетон	0,20



3	Держатель
5	Проводник



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	29	30

Пластиковый держатель для кровли

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

Мы делаем кровлю на использование винилового материала с обрешеточной сеткой на перфорированных громоотарах.

Подпись и дата

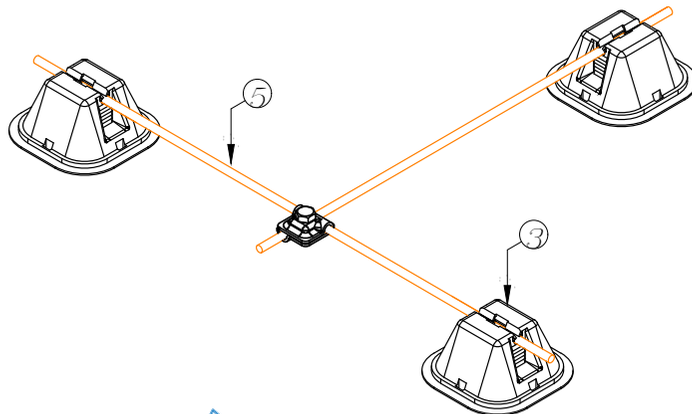
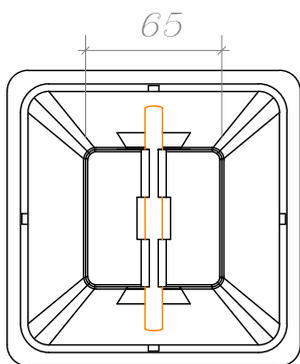
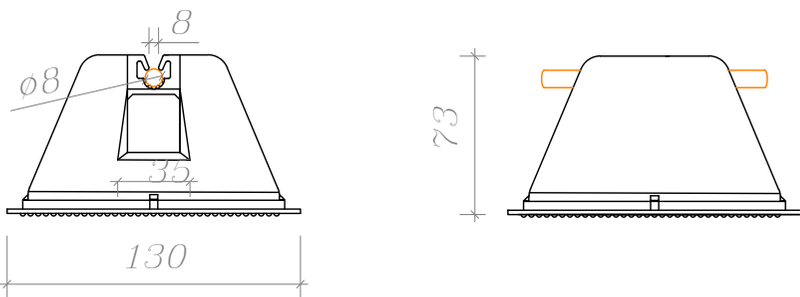
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

### Крепление проводника молниеприемной сетки



3	Держатель
5	Проводник

Держатель устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю и держится на кровле по собственному весу. Дополнительно можно приклеить.

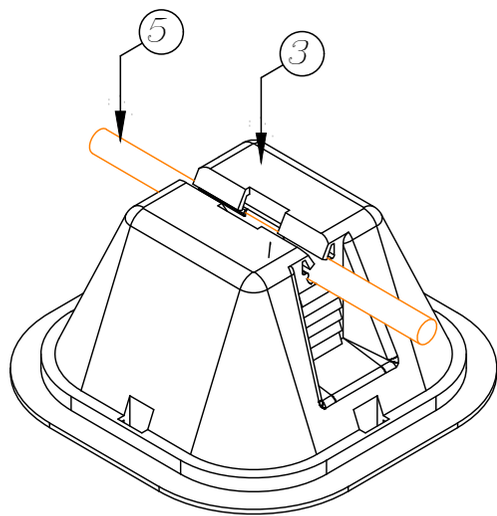
Для круглого проводника Ø8 мм Проводник крепится при помощи механического зажатия в держателе. Выпускается бетона в пластике.

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.

Крепление проводника молниеприемной сетки



Артикул	Материал	Вес
GR320435	Бетон	1,20



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Молниезащита и заземление

Чертежи кровельных держателей на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю

стад.	лист	листов
	30	30

Крепление проводника молниеприемной сетки

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

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.