Инструкция по монтажу трубчатого снегозадержателя ИЗОМАТ для фальцевой кровли

Общие рекомендации:

- Снегозадержатели предотвращают сход больших снежных масс и льда со скатной кровли, защищая людей, автотранспорт, сооружения и посадки вокруг здания.
- Рекомендуется устанавливать снегозадержатели по всему периметру кровли в непрерывную линию по уровню, а также над важными объектами кровли – трубами вентиляции, мансардными окнами, на каждом уровне многоуровневых кровель, над въездом в гараж и входом в дом. Прочное крепление снегозадержателя обеспечивает высокую надежность системы безопасности кровли.
- Запрещена установка снегозадержателей на свесе кровли. Снегозадержатели устанавливаются над несущими стенами.

<i>№</i> поз.	Наименование	Изображение	Фальц классический кол-во шт.		Фальц самозащелкивающийся кол-во шт.	
			L=2m	L=3m	L=2M	L=3m
1	Кронштейн для снегозадержателя* L=250мм	+	2	3	2	3
2.1	Прижим для классического фальца		4	6	-	-
2.2	Прижим для самозащелкивающегося фальца		-	-	2	3
3	Труба снегозадержателя круглая		2	2	2	2
4	Болт М8х40		4	6	4	6
5	Γαῦκα Μ8	0	4	6	4	6
6	<i>Шαῦδα Φ8</i>	0	8	12	8	12

[\]star отверстия в опорной части кронштейна являются технологическими и не предназначены для крепления к фальцевой кровле

Узел крепления кронштейна трубчатого снегозадержателя

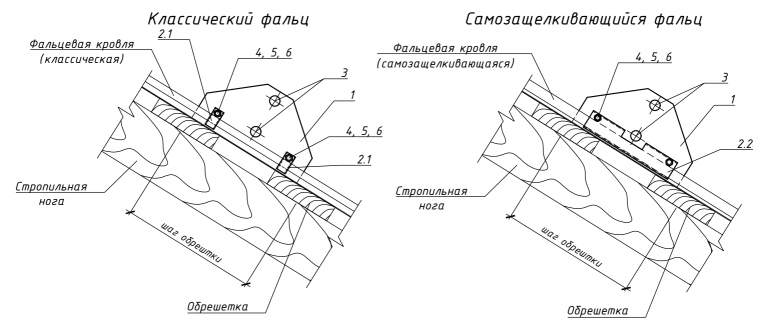


Схема крепления к фальцевой кровле

