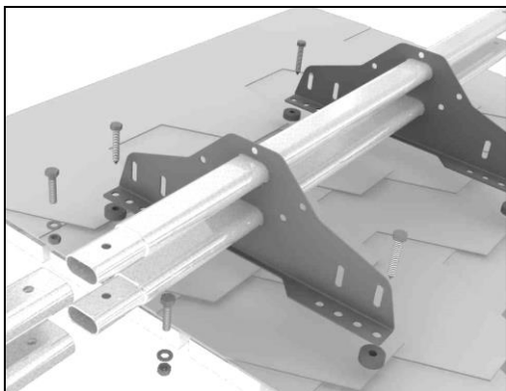


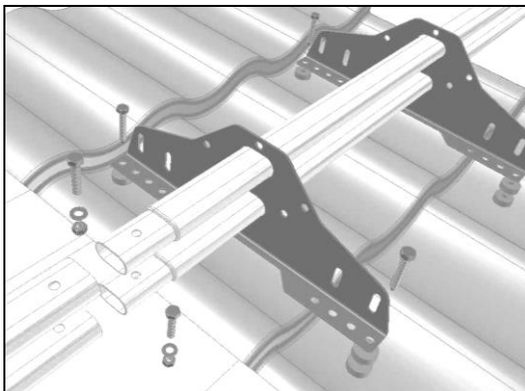
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТРУБЧАТОГО СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ

на битумную кровлю



1. труба снегозадержания 25x45, 3м 2 шт.
2. опора универсальная 4 шт.
3. прокладка резиновая 10 мм 8 шт.
4. шуруп с шестигранной головкой 8x60, оцинк. 8 шт.
5. болт М8х35, оцинк. 2 шт.
6. шайба Ø8, оцинк. 10 шт.
7. гайка М8, оцинк. 2 шт.

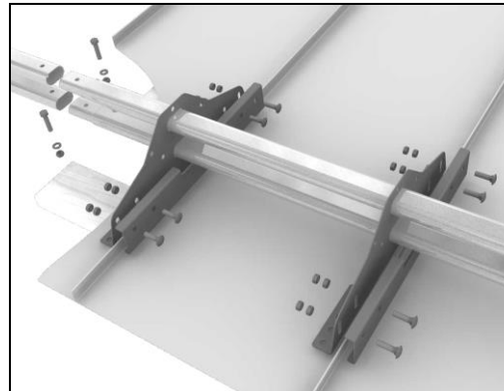
на металлочерепицу



1. труба снегозадержания 25x45, 3м 2 шт.
2. опора универсальная 4 шт.
3. прокладка резиновая 10 мм 4 шт.
4. прокладка резиновая 20 мм 4 шт.
4. шуруп с шестигранной головкой 8x60, оцинк. 8 шт.
5. болт М8х35, оцинк. 2 шт.
6. шайба Ø8, оцинк. 10 шт.
7. гайка М8, оцинк. 2 шт.

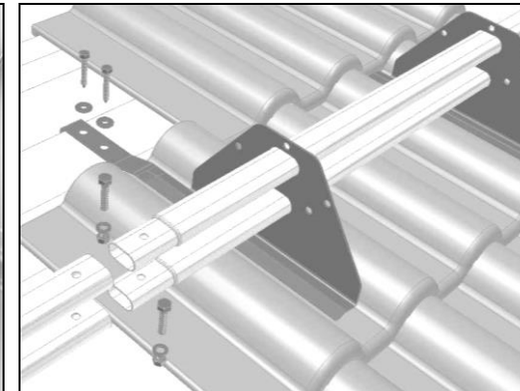
* для металлочерепицы с большим перепадом модуля

на фальцевую кровлю



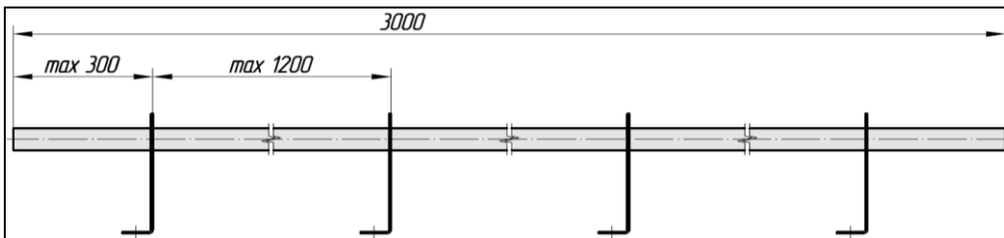
1. труба снегозадержания 25x45, 3м 2 шт.
2. опора универсальная 4 шт.
3. планка фальца 4 шт.
4. болт мебельный М8х40, оцинк. 16 шт.
5. болт М8х35, оцинк. 2 шт.
6. шайба Ø8, оцинк. 10 шт.
7. гайка М8 с нейлон. кольцом, оц.. 18 шт.

на штучную черепицу

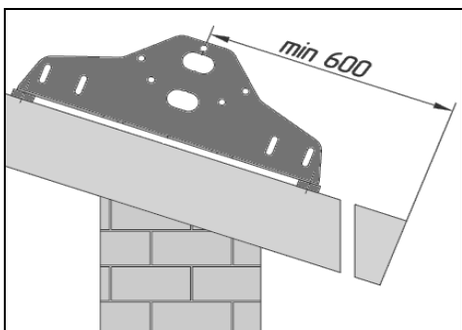


1. труба снегозадержания 25x45, 3м 2 шт.
2. опора для штучной черепицы 4 шт.
3. шуруп-глухарь 8x50, оцинк. 8 шт.
4. болт М8х35, оцинк. 2 шт.
5. шайба Ø8, оцинк. 10 шт.
6. гайка М8, оцинк. 2 шт.

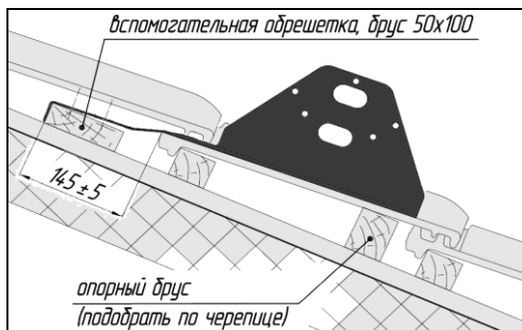
особенности монтажа



Вылет свободного конца трубы – не более 300 мм от опоры Шаг установки опор - от 600 до 1200 мм



нагрузка от снегозадержания должна приходиться на несущие конструкции



обрешетку крепить к стропилам оцинкованными гвоздями или шурупами по DIN EN 517

длина ската от конька до линии снегозадержания, max, по DIN 1055-5

угол наклона кровли, град	расстояние между опорами, мм	снеговой район*					
		I	II	III	IV	V	VI
менее 15	600	37,0	24,7	16,5	12,4	7,8	6,2
	900	28,5	19,0	12,7	9,5	7,1	5,6
	1200	19,9	13,3	8,9	6,6	5,1	4,0
15-25	600	19,7	13,1	8,8	6,6	5,0	3,9
	900	15,12	10,08	6,8	5,0	3,8	3,0
	1200	10,6	7,1	4,8	3,5	2,7	2,2
25-35	600	15,3	10,2	6,8	5,1	3,8	3,0
	900	11,8	7,8	5,2	3,9	3,0	2,3
	1200	8,2	5,5	3,6	2,7	2,1	1,7
35-45	600	16,3	10,9	7,2	5,5	4,2	3,3
	900	12,5	8,4	5,6	4,2	3,2	2,5
	1200	8,7	5,9	4,0	2,9	2,2	1,7

Примечания:

- 1) *Снеговые районы приняты в соответствие со СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»
- 2) Если длина ската превышает табличное значение, необходима установка более 1-го ряда снегозадержания
- 3) Указанные табличные значения рассчитаны для простых плоских скатов