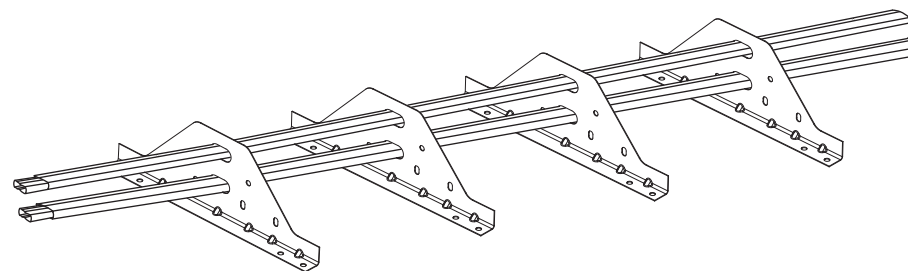
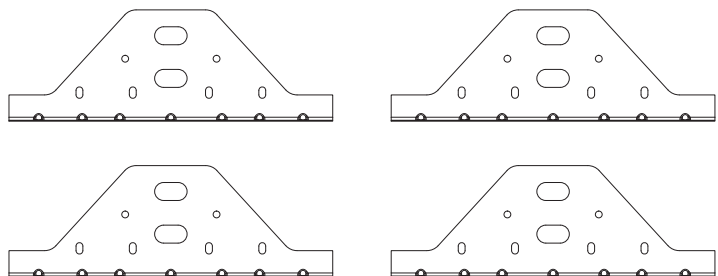


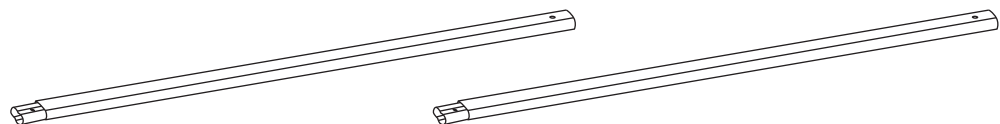
Комплектация снегозадержателя трубчатого СЗТ-Н150х3000

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ СЗТ-Н150х3000

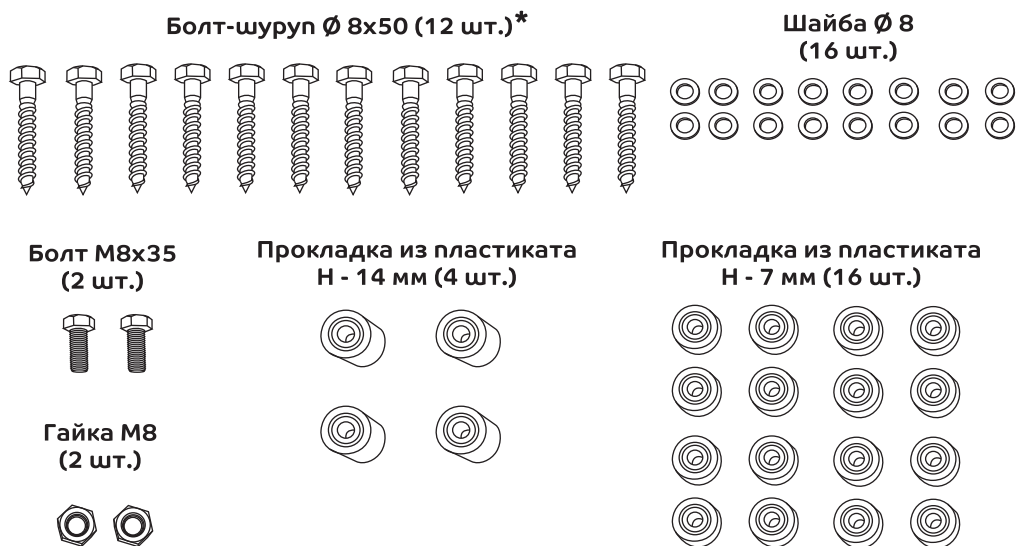
Кронштейн опорный снегозадержателя (4 шт.)



Труба снегозадержателя 40х20х1х3000 (2 шт.)



ЦВЕТ:



RAL 6005
(Зеленый мох)

RAL 9005
(Черный янтарь)

RAL 8017
(Шоколадно-коричневый)

RAL 5005
(Сигнальный синий)

RAL 3011
(Коричнево-красный)

RAL 7004
(Сигнальный серый)

RAL 3005
(Винно-красный)

RAL 7024
(Графитовый серый)

RAL 8004
(Медно-коричневый)

RAL 8019
(Серо-коричневый)

Дата:

Упаковщик:

***Внимание!** В комплектацию входит крепеж, предназначенный для монтажа кронштейна опорного на **деревянную** обрешётку

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО СЗТ-н150х3000

1 Предварительная сборка снегозадержателя

2 Шаг крепления кронштейнов к доскам обрешетки

для металлочерепицы
Монкатта
Монкатта L

для C21, C44

для металлочерепицы
Ламонтерра, Ламонтерра XL
Ламонтерра X
НС-35, МП-35, МП-20

Доски обрешетки

Внимание!
Снегозадержатели должны быть установлены выше карнизного свеса. Если длина ската кровли превышает приведенную в таблице, нужно устанавливать дополнительный ряд снегозадержателей. Установка кронштейнов снегозадержателей производится строг в низ волны профиля. Расположение крепления кронштейнов к обрешетке должно оставаться согласно указанным интервалам, даже в случае стыковки между собой.

3 Крепление кронштейнов к доскам обрешетки

Отверстие для металлочерепицы
Ламонтерра XL,
Монкатта L и
профнастилов

Отверстие для металлочерепицы
Ламонтерра
Ламонтерра X
Монкатта

Болт-шуруп Ø8x50
Шайба Ø8

для профнастилов

для Ламонтерра

для Ламонтерра XL
Ламонтерра X
Монкатта
Монкатта L

Доски обрешетки

H - 7 мм
H - 14 мм

Для других видов кровельных покрытий количество прокладок из пластика подбирается в зависимости от высоты перепада покрытия.

4 Стыковка снегозадержателей

Труба снегозадержателя

Болт М8х35
Шайба Ø8

Шайба Ø8
Гайка М8

Болт М8х35
Шайба Ø8

Шайба Ø8
Гайка М8

Максимальная длина ската от конька до снегозадержателя в зависимости от снегового района

Снеговые районы*	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Примеры городов	Астрахань, Чита	Ставрополь, Краснодар, Ростов-на-Дону	Москва, Ст-Петербург, Екатеринбург	Нижний Новгород, Новосибирск	Уфа, Пермь, Мурманск	Астрахань, Чита	Петропавловск-Камчатский	Норильск, Кировск, горные районы
Снеговая нагрузка, кгс\м²	50	100	150	200	250	300	350	400
Угол наклона кровли, °	Длина ската, м							
14	23,4	11,7	7,8	5,7	4,5	3,9	3,3	2,7
18	18,3	9	6	4,5	3,6	3	2,4	2,1
23	14,4	7,2	4,8	3,6	2,7	2,4	—	—
27	12,3	6	3,9	3	2,4	—	—	—
33	10,2	5,1	3,3	2,4	—	—	—	—
38	9,0	4,5	3	—	—	—	—	—
42	8,4	4,2	2,7	—	—	—	—	—
45	7,8	3,9	2,4	—	—	—	—	—

* - снеговые районы приняты в соответствии с СП 20.13330.2016