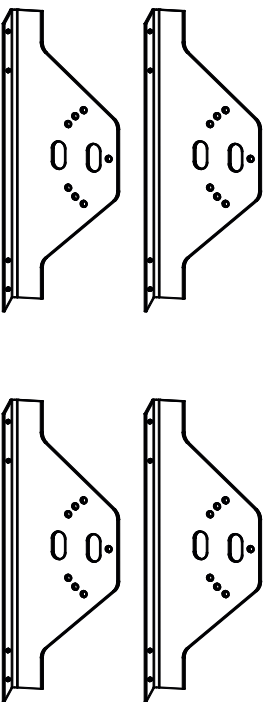




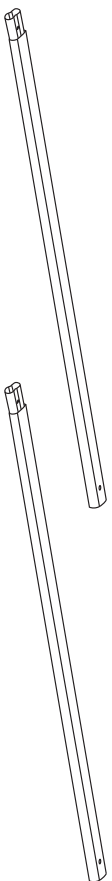
Комплектация снегозадержателя трубчатого СЭТ-Н150Х3000

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ СЭТ-Н150Х3000

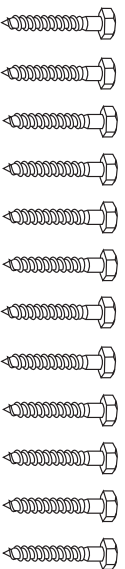
Кронштейн опорный снегозадержателя (4 шт.)



Труба снегозадержателя 40x20x1x3000 (2 шт.)



Болт-шуруп Ø 8x50 (12 шт.)*



Шайба Ø 8 (16 шт.)



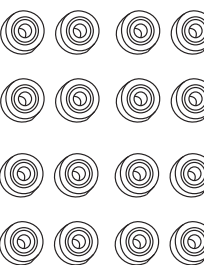
Болт М8x35 (2 шт.)



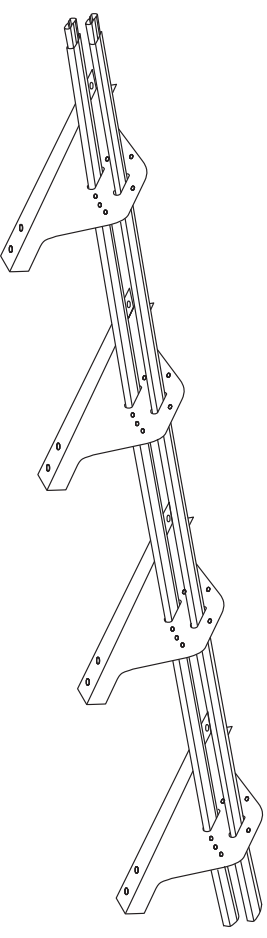
Прокладка из пластика Н - 14 мм (4 шт.)



Прокладка из пластика Н - 7 мм (16 шт.)



Гайка М8 (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:

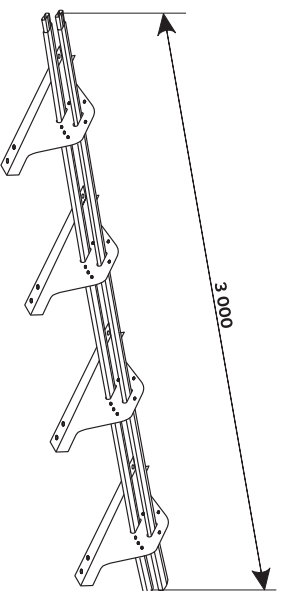
Упаковщик:

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО СЭТ-Н150Х3000

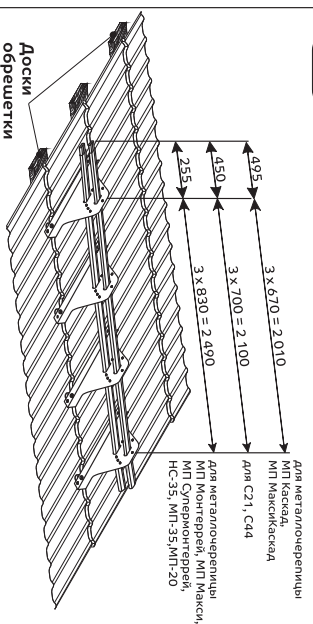
1

Предварительная сборка
снегозадержателя



2

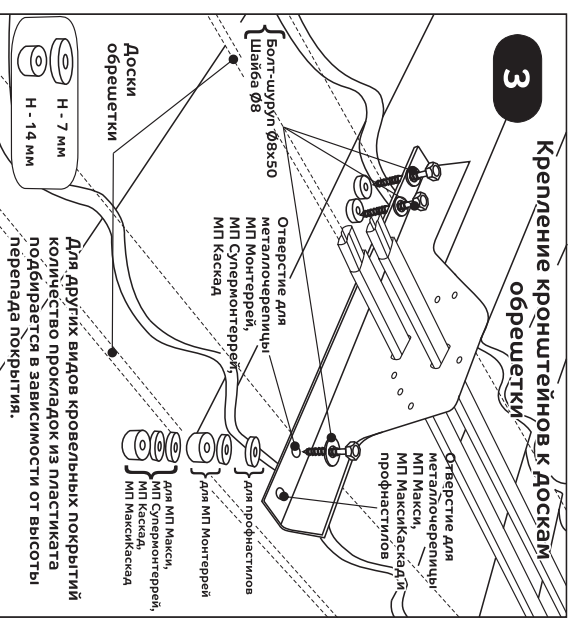
Шаг крепления кронштейнов
к доскам обрешетки



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 строго в низ волны профиля.

3

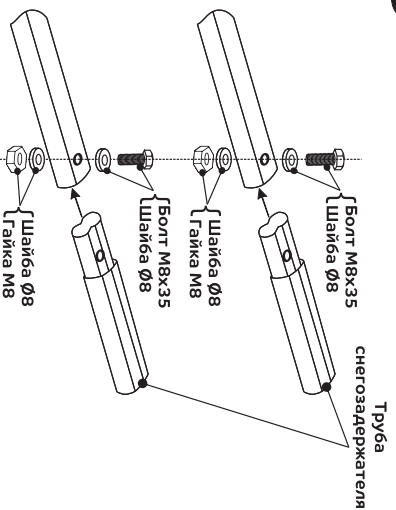
Крепление кронштейнов к доскам
обрешетки



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

4

стыковка снегозадержателей



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, горные районы
Снеговая нагрузка, кг/см ²	50	100	150	200	250	300	350	400
Угол наклона кровли, °	14	18	23	27	33	38	42	45
	23,4	18,3	14,4	12,3	10,2	9,0	8,4	7,8
	11,7	9	7,2	6	5,1	4,5	4,2	3,9
	7,8	6	4,8	3,9	3,3	3	2,7	2,4
	5,7	4,5	3,6	3	2,4	—	—	—
	4,5	3,6	2,7	2,4	—	—	—	—
	3,9	3	2,4	—	—	—	—	—
	3,3	2,4	—	—	—	—	—	—
	2,4	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—

* - Снеговые районы приняты в соответствии с СП 20.13330.2016