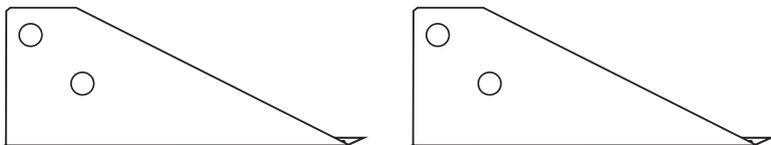
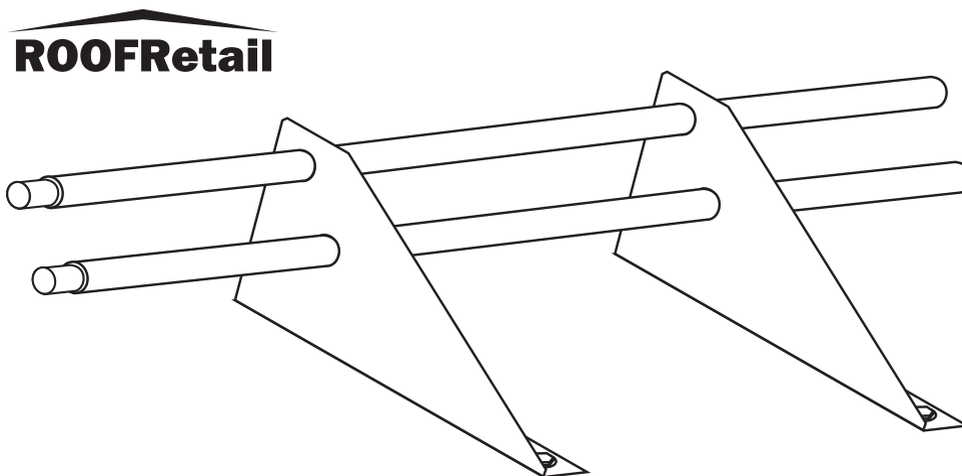
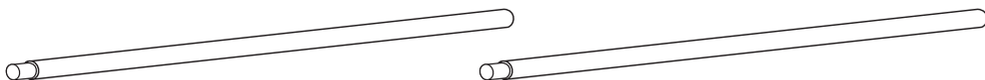


Кронштейн опорный снегозадержателя (2 шт.)

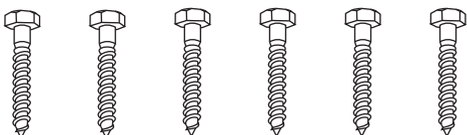


Труба снегозадержателя $\varnothing 25 \times 1000$ (2 шт.)



ROOFRetail

Болт-шуруп $\varnothing 8 \times 50$ (6 шт.)*



Шайба $\varnothing 8$
(8 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)

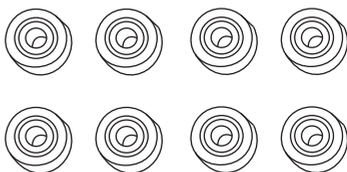
Болт $\varnothing 8 \times 35$
(2 шт.)



Прокладка
из пластика
H - 14 мм (2 шт.)



Прокладка
из пластика
H - 7 мм (8 шт.)



Гайка М8
(2 шт.)



Дата:

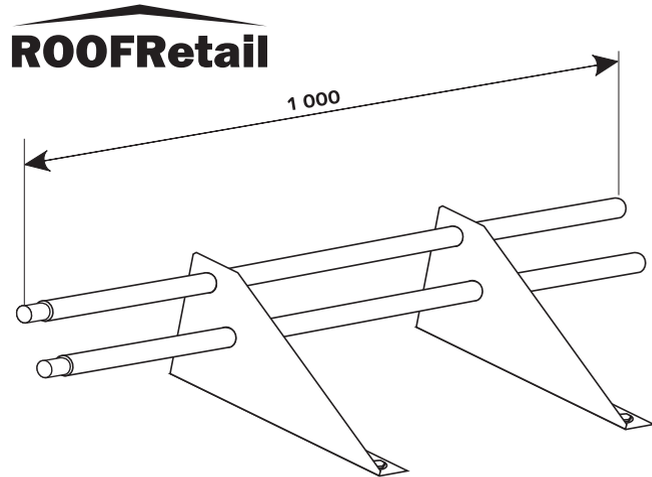
Упаковщик:

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО СЗТ-h150x1000 ROOFRetail

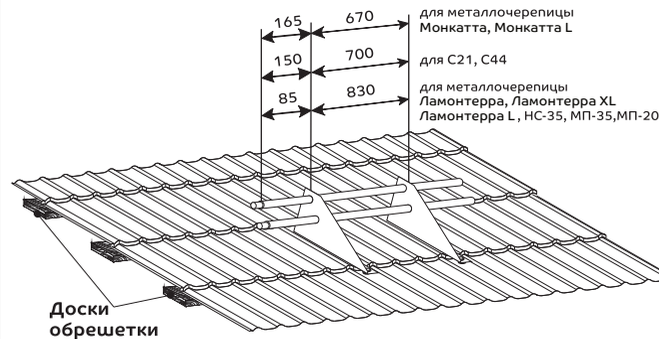
1

Предварительная сборка снегозадержателя



2

Шаг крепления кронштейнов к доскам обрешетки

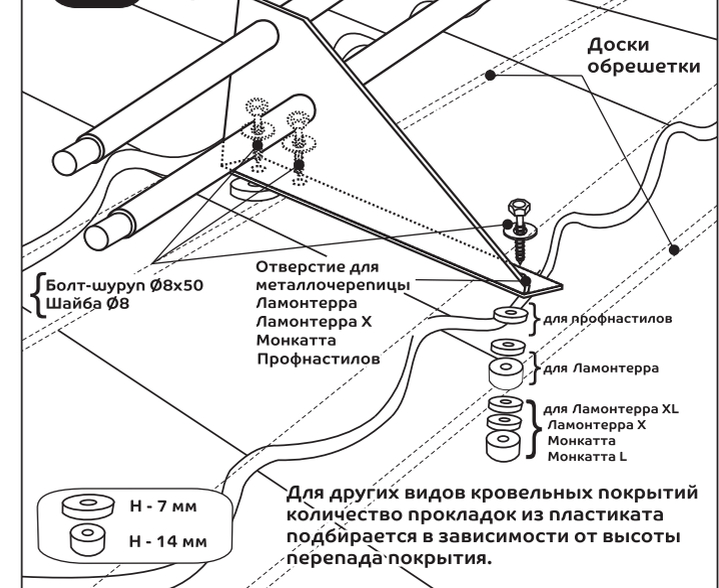


Внимание!

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 (при использовании специальных накладок сверху профиля). Расположение крепления кронштейнов к обрешетке должно оставаться согласно указанным интервалам, даже в случае стыковки между собой.

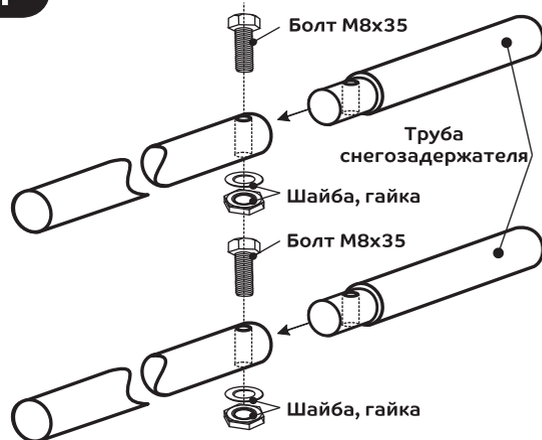
3

Крепление кронштейнов к доскам обрешетки



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	Петропаловск-Камчатский	Норильск, Кировск, горные районы
Снеговая нагрузка, кгс/м ²	50	100	150	200	250	300	350	400
Угол наклона кровли, °	Длина ската, м							
14	11,7	5,7	3,9	2,7	2,1	1,8	1,5	—
18	9,0	4,5	3	2,1	1,8	—	—	—
23	7,2	3,6	2,4	—	—	—	—	—
27	6,0	3	1,8	—	—	—	—	—
33	5,1	2,4	—	—	—	—	—	—
38	4,5	2,1	—	—	—	—	—	—
42	4,2	—	—	—	—	—	—	—
45	3,9	—	—	—	—	—	—	—

* - снеговые районы приняты в соответствии с СП 20.13330.2016