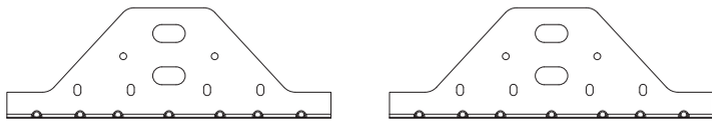


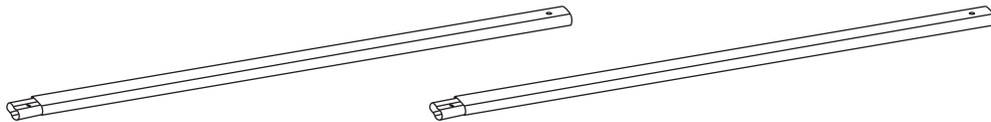
**Комплектация снегозадержателя трубчатого СЗТ-Н150х1000**

**СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ СЗТ-Н150х1000**

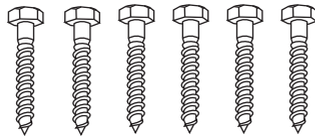
**Кронштейн опорный снегозадержателя (2 шт.)**



**Труба снегозадержателя 40х20х1х1000 (2 шт.)**



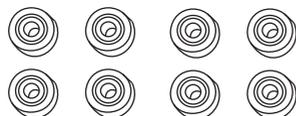
**Болт-шуруп Ø 8х50 (6 шт.)\***



**Прокладка из пластика Н - 14 мм (2 шт.)**



**Прокладка из пластика Н - 7 мм (8 шт.)**



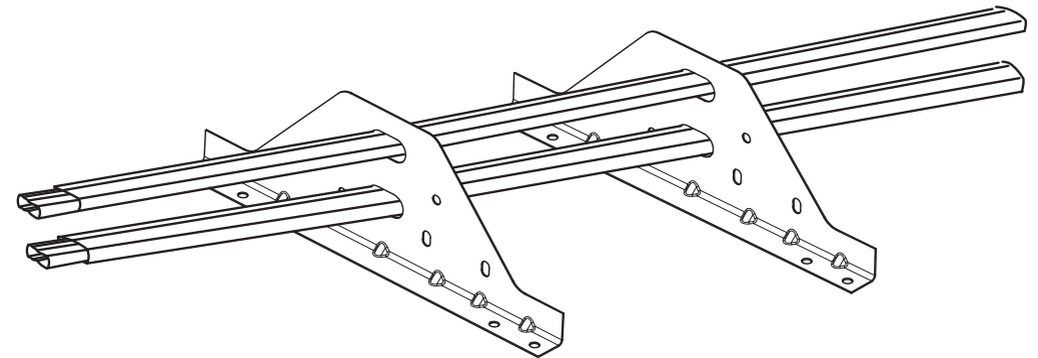
**Шайба Ø 8 (10 шт.)**



**Болт М8х35 (2 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:**

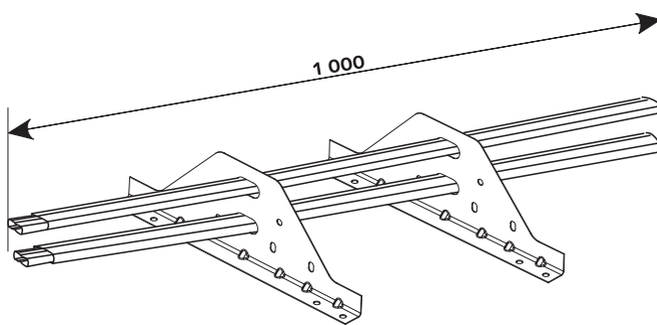
**Упаковщик:**

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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО СЗТ-н150x1000

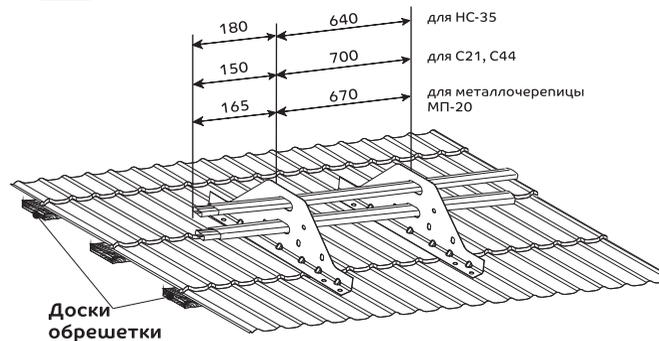
1

## Предварительная сборка снегозадержателя



2

## Шаг крепления кронштейнов к доскам обрешетки

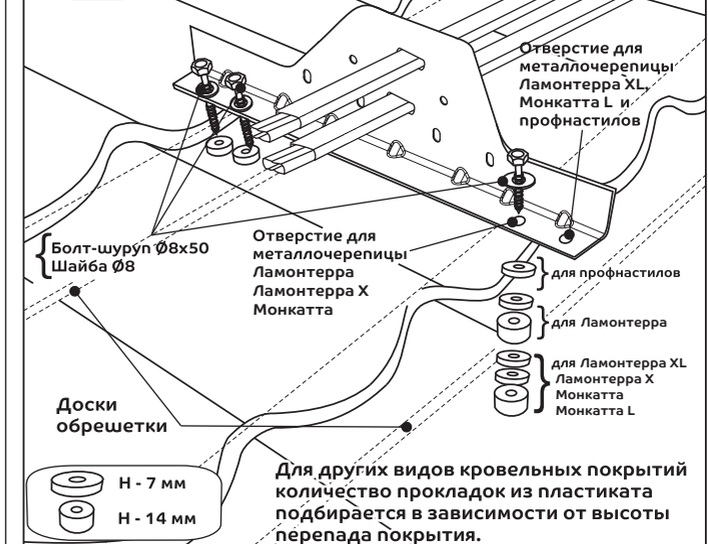


### Внимание!

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

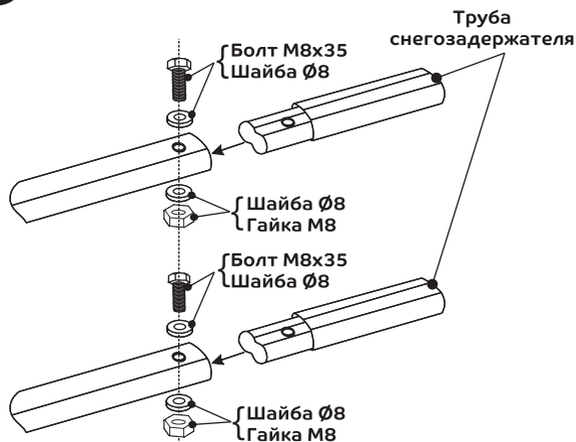
3

## Крепление кронштейнов к доскам обрешетки



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	Печора	Петропавловск-Камчатский	Норильск, Кировск, горные районы
Снеговая нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	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