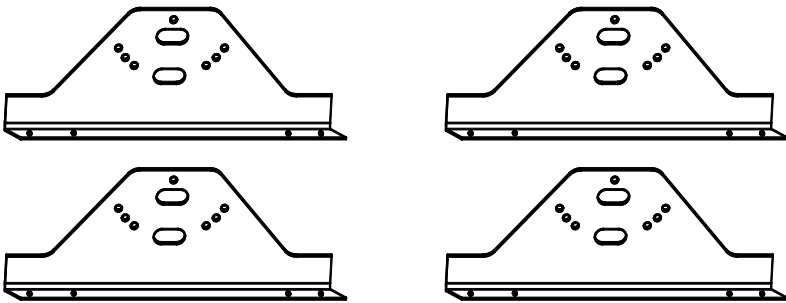


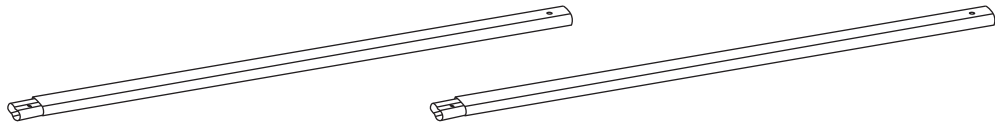
## Комплектация снегозадержателя трубчатого СЗТ-Н150х3000

## СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ СЗТ-Н150х3000

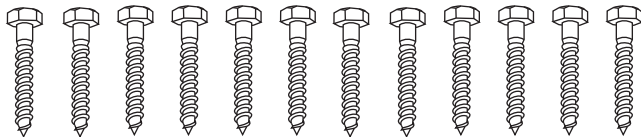
Кронштейн опорный снегозадержателя (4 шт.)



Труба снегозадержателя 40х20х1х3000 (2 шт.)



Болт-шуруп Ø 8х50 (12 шт.)\*



Шайба Ø 8  
(16 шт.)



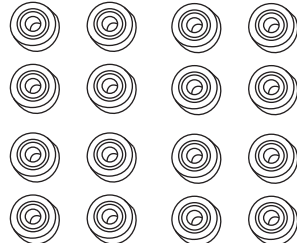
Болт М8х35  
(2 шт.)



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:

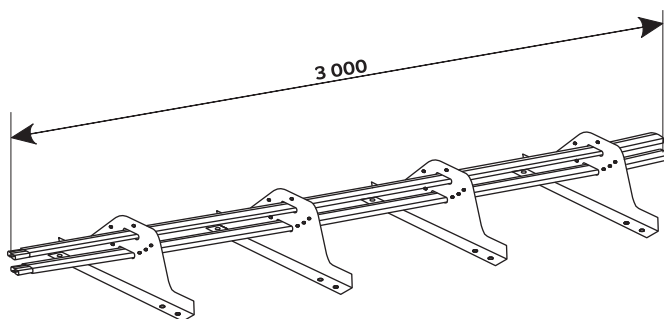
Упаковщик:

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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО СЗТ-н150х3000

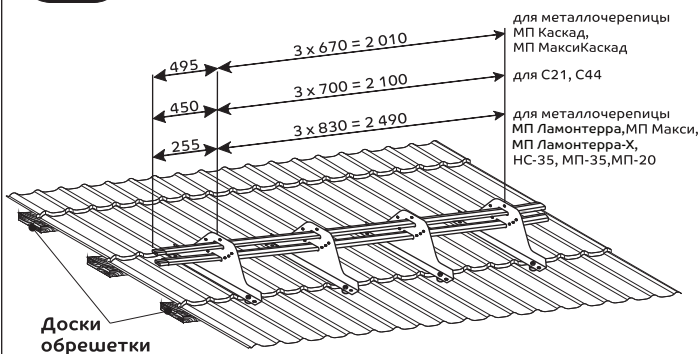
1

## Предварительная сборка снегозадержателя



2

## Шаг крепления кронштейнов к доскам обрешетки



**Внимание!** Снегозадержатели должны быть установлены выше карнизного свеса. Если длина ската крыши превышает приведенную в таблице, нужно устанавливать дополнительный ряд снегозадержателей. Установка кронштейнов снегозадержателей производится строго в низ волны профиля.

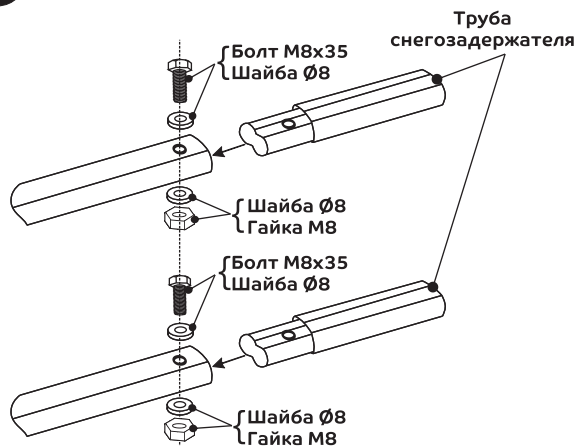
3

## 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/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