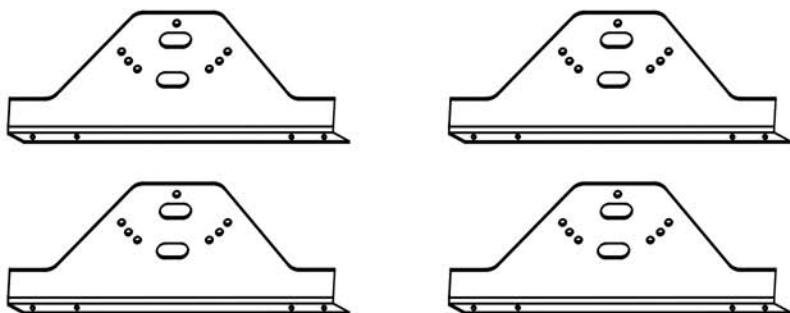
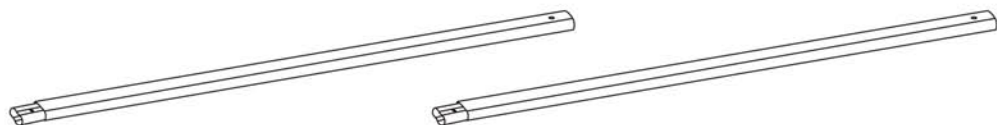


Кронштейн опорный снегозадержателя (4 шт.)

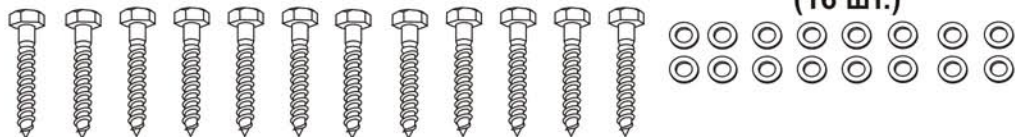


Труба снегозадержателя 40x20x1x3000 (2 шт.)



Болт-шуруп Ø 8x50 (12 шт.)

Шайба Ø 8  
(16 шт.)



Болт М8х35  
(2 шт.)

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

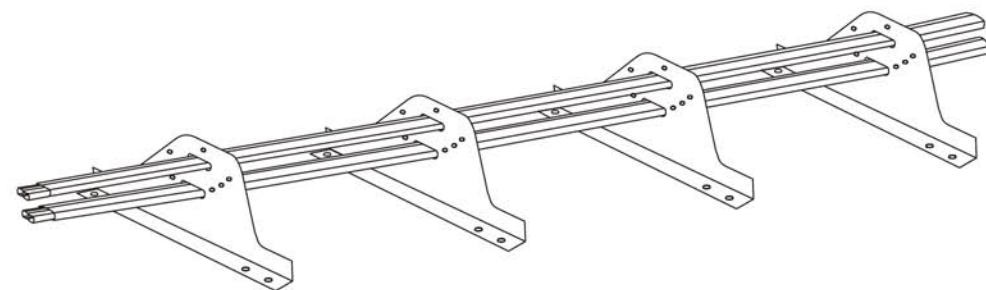
Прокладка из пластика  
Н - 7 мм (16 шт.)



Гайка М8  
(2 шт.)



СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ СЗТ-h150x3000



ЦВЕТ:

Зеленый

Коричневый

Красный

Черный


Упаковщик: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО СЗТ-h150x3000

**1** Предварительная сборка снегозадержателя

3 000

**2** Шаг крепления кронштейнов к доскам обрешетки

450  
255  
3 x 700 = 2 100  
3 x 830 = 2 490

для С21, С44  
для металлочерепицы,  
НС-35, МП-20

Доски обрешетки

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

**3** Крепление кронштейнов к доскам обрешетки

Отверстие для металлочерепицы МП Макси и профнастилов

Отверстие для металлочерепицы МП Монтеррей МП Супермонтеррей

Болт-шуруп Ø8x50  
Шайба Ø8

для профнастилов  
для МП Монтеррей  
для МП Макси МП Супермонтеррей

Комплект прокладок из пластика  
Н - 7 мм  
Н - 14 мм

Доски обрешетки

**4** Стыковка снегозадержателей

Труба снегозадержателя

Болт М8x35  
Шайба Ø8

Шайба Ø8  
Гайка М8

Болт М8x35  
Шайба Ø8

Шайба Ø8  
Гайка М8

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

Снеговые районы*	I	II	III	IV	V	VI
Примеры городов	Астрахань, Чита	Ставрополь, Краснодар, Ростов-на-Дону	Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Воронеж, Челябинск, Тюмень, Барнаул	Нижний Новгород, Новосибирск, Красноярск, Томск, Новокузнецк, Сургут	Пермь, Уфа,	Горные районы Кавказа, Урала, восточное побережье Камчатки
Снеговая нагрузка, кг/см <sup>2</sup>	80	120	180	240	320	560
Угол наклона кровли	Длина ската, м					
Менее 15°	16,0	14,3	12,0	10	8,3	6,0
15° - 30°	8,0	7,3	6,0	5,0	4,5	3,3
30° - 45°	5,3	4,8	4,0	3,3	3,0	2,3

\* - снеговые районы приняты в соответствии со СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия».