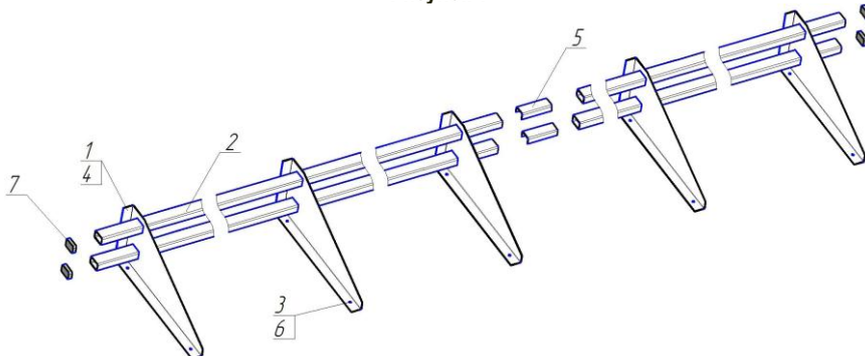


## Рекомендации по применению снегозадержателя\*

Снегозадержатель используется для предотвращения схода снега с крыши (над проходами, дверными проёмами и т.п.). Конструкция снегозадержателя представлена на рисунке 1:

1. Стойка снегозадержателя окрашенная\*\*
2. Труба 40х20х1,5 окрашенная (длина трубы 1,9-2,0м)
3. Резиновая подкладка МБС-С-3 25х40
4. Саморез 4,2х16 с шестигранной головкой
5. Соединитель трубы оцинкованный
6. Саморез 8х50 с шестигранной головкой
7. Заглушка трубы

Рисунок 1



При расчете комплектации снегозадержателя необходимо учитывать уклон крыши, длину ската, кровельную конструкцию, схему установки (в одну линию или в шахматном порядке) и частоту крепления снегозадержателя (см. таблицу 1). В таблице 1 указаны максимальные рекомендуемые длины ската выше снегозадержателя (в метрах).

Таблица 1

| Расстояние между стойками, мм | 600         | 900 | 1200 |
|-------------------------------|-------------|-----|------|
|                               | Уклон крыши |     |      |
| <15°                          | 12,5        | 8,3 | 6,2  |
| 15-22°                        | 6,6         | 4,4 | 3,3  |
| 22-27°                        | 4,8         | 3,3 | 2,4  |
| 27-37°                        | 4,3         | 2,8 | 2,1  |
| 37-45°                        | 5,2         | 3,5 | 2,0  |

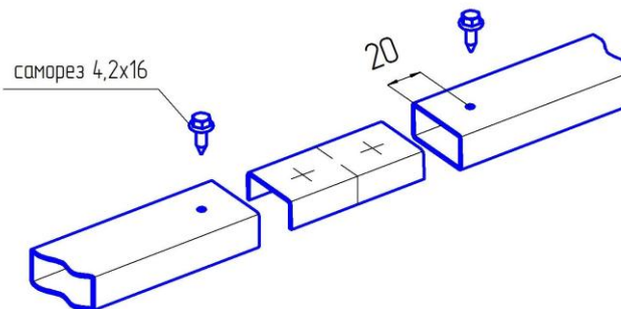
Снегозадержатель монтируют выше карниза, расстояние от карниза до снегозадержателя определяется по месту (0,5-1,0 м от карниза). На длинных скатах снегозадержатель устанавливают в два или более ряда, возможна установка нескольких снегозадержателей в шахматном порядке. Стойки снегозадержателя необходимо крепить только к кровельной конструкции (стропила, обрешётка) саморезами (рисунок 2). Рекомендуемое расстояние между стойками снегозадержателя указано в таблице 1 и должно соответствовать шагу стропил. При необходимости установить дополнительные решетки. Между снегозадержателем и кровельным материалом следует установить резиновые подкладки (на каждую стойку по две резиновые подкладки в местах крепления).

После установки стоек снегозадержателя монтируют трубы, трубы необходимо пропустить через прямоугольные отверстия на стойках и закрепить их от смещения саморезами 4,2х16. При установке снегозадержателя длиной более 2 м в одну линию необходимо стыковать трубы с использованием соединителя (для соединения двух труб применяется один соединитель). Схема стыковки труб см. рисунок 3.

Рисунок 2



Рисунок 3



Комплектация снегозадержателя при рекомендуемом расстоянии между стойками 900 мм (таблица 2):

Таблица 2

| Поз. | Наименование                                      | Рекомендуемое количество, шт. |  |
|------|---|-------------------------------|--|
|      |   | На 2 м снегозадержателя       | На каждые последующие 2 м снегозадержателя |
| 1.   | Стойка снегозадержателя окрашенная**              | 3                             | 2  |
| 2.   | Труба 40х20х1,5 окрашенная (длина трубы 1,9-2,0м) | 2                             | 2  |
| 3.   | Подкладка резиновая МБС-С-3 25х40                 | 6                             | 4  |
| 4.   | Саморез 4,2х16 с шестигранной головкой            | 6                             | 8  |
| 5.   | Соединитель трубы оцинкованный                    | -                             | 2  |
| 6.   | Саморез 8х50 с шестигранной головкой              | 6                             | 4  |
| 7.   | Заклушка пластиковая для трубы 40х20              | 4                             | -  |

Повреждения, возникшие при монтаже, и другие дефекты покрытия восстанавливаются с помощью ремонтной краски. Краску наносить только по местам царапин, не расширяя зону ремонта. Таким образом предотвращается образование заметной разницы цвета между подкрашенной и первоначальной поверхностью.

Примечание:

\* Не может использоваться в качестве инструкции по монтажу (носит информативно-справочный характер).

\*\* В ассортименте 4 вида стоек: для металлической черепицы; для профиля типа НС10, С21/Н21; для профиля НС35, С44; для профиля Н60, Н75.

\*\*\* Рассчитана при снеговой нагрузке 2,6 кН(260 кг)/м².