**Монтаж снегозадерживающих конструкций**

Снегозадержатели ТМ Starke для монтажа на профилированный лист собирают из труб с овальным или круглым сечением и кронштейнов, которые фиксируют на покрытии с помощью специального крепежа. Шаг между опорами зависит от площади и крутизны скатов и составляет 0,5 – 1,0 м. В комплект поставки входят метизы, уплотнители из резины EPDM, заглушки для труб, гарантийный талон, инструкция по монтажу.

Установку осуществляют двумя способами: по периметру кровли прямо на деревянную обрешетку (при высоте волны до 100,0 мм) или за верх волны с использованием переходных пластин (при высоте гребня больше 100,0 мм). В случае если длина скатов превышает 5,5 м, снегобарьеры устанавливают параллельными рядами с интервалом 2,5 – 3, 5 м.

Установка изделий выполняется по всему периметру крыши. Их размещают в 30,0 – 50,0 см от края карниза, а если длина скатов более 5,0 м – в несколько рядов с промежутком между ними 2,5 – 3,5 м. Интервал между опорами зависит от уклона кровли и не должен быть более 1,0 метра.

Крепление опор осуществляют двумя способами:

* непосредственно на обрешетку, при высоте профиля до 100,0 мм;
* на верхнюю часть, если волна выше 100,0 мм (с использованием обхватывающих пластин).

Опорные пластины изготавливают на заказ под каждый тип листа из стали толщиной 2,0 мм. Залог эффективности и надежности снегозадержателей – это строгое соблюдение технологии и строительных норм при установке. Именно поэтому мы рекомендуем поручать работы по монтажу опытным специалистам.