

ЩИТ ПРОТИВ «ЛЕДЯНЫХ КОПИЙ»

О том, как организовать систему снегозадержания на частных домах и кровлях с традиционными видами кровельных покрытий, написано немало. Но что делать, если ваш промышленный объект покрыт профнастилом с высоким профилем (Н-60, Н-75, Н-114) или кровельными сэндвич-панелями?

В этом случае высоты универсального кронштейна недостаточно для установки снегозадержателя и его правильного функционирования, трубы снегозадержателя буквально лежат на гребне профнастила. Кроме того, возникает проблема надежности крепления снегозадержателя к кровле, так как шаг прогонов не совпадает с длиной кронштейна. Еще одна проблема — опасность схода так называемых «ледяных копий» из волн профнастила. Их длина может достигать 3 метров, а вес — доходить до 100 кг.

Первое комплексное и очень простое решение этих проблем на российском рынке внедрено компанией «Борге». Использование стандартного снегозадержателя со специаль-



ными крюками ранее применялось лишь в Скандинавии и доказало свою эффективность. Крюки надеваются на нижнюю трубу снегозадержателя и свободно спускаются в каждую волну профнастила по направлению к коньку. Благодаря крюкам скапливающийся в волнах профнастила снег задерживается и весной тает, не нанося вреда ни людям, ни находящимся внизу постройкам, зеленым насаждениям, припаркованным автомобилям.

Для надежного крепления снегозадержателя используются специальные пластины, которые имеют трапециевидную форму, повторяющую форму гребня профнастила. Каждый универсальный кронштейн крепится к такой пластине, а она, в свою очередь, к гребню профнастила четырьмя шурупами с каждой стороны. Устанавливая снегозадержатели на кровлю из «высокого» профнастила, следует знать, что при большой длине ската и с учетом снеговой нагрузки региона снегозадержатели необходимо монтировать в несколько рядов.

