



На фальц-замке,  
без применения сварки



Устойчивее к нагрузкам,  
не подвержен деформации

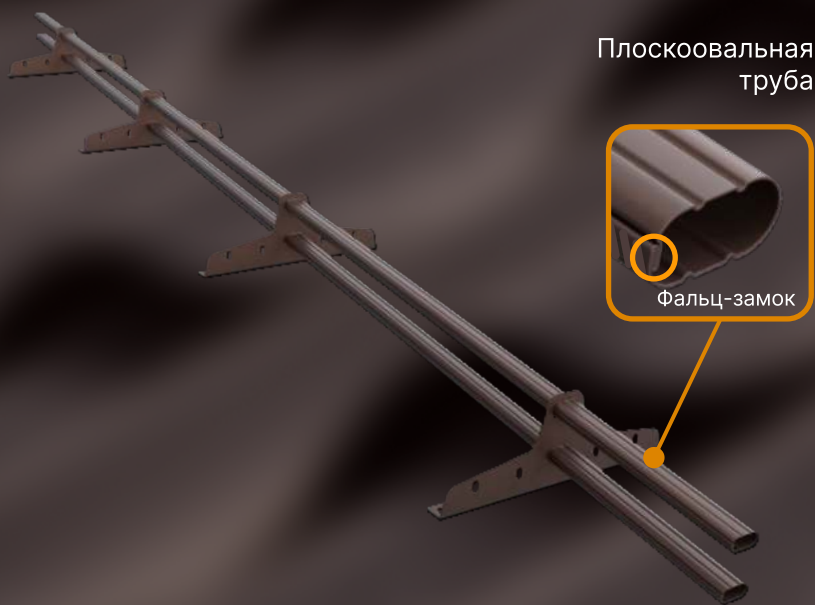


Усиление  
ребрами жесткости



Трапециевидный кронштейн  
более надежен и устойчив

Снегозадержатель плоскоовальный эффективно справляется с удержанием снеговых масс, выдерживает повышенные нагрузки, значительно выше нормативных. Сохраняет кровельное покрытие, эффективную работу водостока и кровельной системы в целом.



## Преимущества плоскоовального снегозадержателя

Овальная форма труб прочнее, чем круглая. Плоскоовальная труба устойчивее к нагрузкам, менее подвержена деформации, имеет больше площадь соприкосновения со снежной массой - эффективнее выполняется функция снегозадержания (разделение снежной массы на части, которые быстро тают или сходят порционно).

Трубы снегозадержателя на фальц-замке, изготовлены без применения сварки, что позволяет избежать повреждения цинкового слоя и повысить долговечность и качество изделия.

## Характеристики

Все элементы изготовлены из оцинкованной стали с цветным порошковым покрытием.  
Труба плоскоовальная 40 x 20 мм - толщина 0,8 мм.  
Опора трапециевидная - толщина 2 мм.  
Метизы для установки в комплекте (в том числе шайбы под опоры для установки на разную высоту волны кровельного покрытия).

Размеры: длина 3 м.  
Возможно окрашивание в любой цвет из палитры RAL.



ral 1015



ral 6005



ral 3005



ral 8017



rr 32



ral 7024