

Изоляционный оклад создан для того, чтобы обеспечить непроницаемость воды, при соединении материала кровли и блока окна. Оклад защищает от воздействия дождя ветра и снега. Большое разнообразие изоляционных окладов, помогает герметично установить блок окна в крыши, со всеми видами покрытия кровли. Стандартное исполнение предполагает производство всех изоляционных окладов из алюминия, покрытого полиэстером коричнево-серого цвета. Подобное качество изоляционных окладов, хорошо подходит под стандартные оттенки разнообразных материалов кровли. В индивидуальном порядке, оклады и накладки на окна, произведенные из металла, по желанию, можно выкрасить в любой цветовой оттенок, содержащийся в палитре RAL. Также, они могут быть изготовлены из титан-цинка или меди.

При выборе оклада, необходимо руководствоваться видом покрытия кровли и методом сборки окна. Изготовленные по стандартам изоляционные оклады, способствуют установке оконных блоков во множество предлагаемых покрытий кровли: плоского типа, профилированного вида с высотой профиля сорок пять миллиметров, высокопрофилированного вида с высотой профиля от сорока пяти миллиметров. Производятся также, специализированные оклады, предназначенные для кровли фальцевого вида, обычно они изготавливаются из титан-цинка или меди. Они также подходят для крыши, энергоэффективного вида, с дополнительным утеплением и применяются для изменения угла наклона оконного блока в тех случаях, когда уклон покрытия крыши, не меньше пятнадцати градусов.