

Установка отливов

8.5 Установка отливов

8.5.1

Верхний отлив, при его наличии, устанавливают после подготовительных работ, до начала установки оконной конструкции. Нижний отлив устанавливают после установки конструкции.

8.5.2

При установке отлива в узлах примыкания к проему и коробке конструкции выполняют мероприятия, исключающие попадание влаги в монтажный шов. Под нижними отливами оконных и дверных блоков, встраиваемых оконных элементов остекления балконов и лоджий, витрин и витражей устанавливают прокладки (гасители), снижающие уровень воздействия дождевых капель на расстоянии 20—30 мм от края наружной стены. Вид материала прокладки (гасители) устанавливают в соответствии с проектной документацией.

8.5.3

В отливах больших протяженности через каждые 3000 мм длины отлива устанавливают компенсационные швы.

8.5.4

На поверхность проема под нижним отливом наносят цементно-песчаную стяжку или пенный утеплитель.

8.5.5

Нижний отлив встраиваемой конструкции заводят в борозды боковых откосов и крепят к ее коробке.

Примыкание нижних отливов к боковым откосам допускается осуществлять с помощью отбортовки или установки торцевых крышек.

8.5.6

При ширине нижнего отлива более 150 мм и ширине конструкции более 900 мм отлив дополнительно закрепляют на горизонтальной опорной плоскости, костыли и др.) на расстоянии 150 мм от края боковых сторон отлива с шагом 700 мм по всей его длине.

8.5.7

Места примыкания нижнего отлива к откосам используют уплотненные герметики (гастели), синтетические концевики или герметики.

8.5.8

Внизу балконных дверных проемов при незастекленных балконах и лоджиях или конструкций типа «окно» балконных дверей устанавливают козырек торцевой стойки для защиты конструкции стены от затекания дождевой воды. Вид гидроизоляционного материала заводят под коробку балконного блока. Вид гидроизоляционного материала принимают в соответствии с проектной документацией.

8.5.9

При установке отливов руководствуются следующими правилами:

- уклон отлива — от 5 до 30 %;
- отклонение поверхности отлива от горизонтальности — не более 2 мм на 1 м;
- напуск отлива на фасад — в диапазоне от 50 до 70 мм;
- под отливами устанавливают шумоглушающие прокладки.

СН 1.03.01-2019