

Изобретение относится к строительству, в частности к конструкциям для стыковки угловых участков водосточных желобов.

Угловой стыковочный модуль желоба водосточной системы содержит два расположенных под углом друг к другу участка (1) желоба. Модуль выполнен сборным из двух одинаковых по форме секций (А), (В), каждая из которых выполнена в виде цельной детали, содержащей участок (1) желоба, с одной стороны которого расположен плоский концевой участок (2) в форме круга, центр которого смещен относительно оси симметрии участка (1) желоба. По краям круга выполнена вертикальная стенка, состоящая из двух разновеликих частей (3), (4), сопрягающихся со стенками желоба в местах их соединения, и разомкнутая со стороны, противоположающей участку (1) желоба. Секции (А), (В) модуля соединены путем плотного размещения концевой участка (2) одной детали внутри концевой участка (2) другой детали с возможностью их взаимного углового поворота вдоль сопрягающихся частей вертикальных стенок.

П. формулы: 5

Фиг.: 2

