



Исх. № 129779 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 28.04.2020

Общие сведения о водосточных системах скатных крыш

Организованный сбор талой и дождевой воды с крыши и отвод ее от фундамента здания или сооружения - основная функция водосточной системы.

Установка такой системы позволит защитить фасад и цоколь здания от негативного воздействия воды и преждевременного разрушения.

Расстояние между водосточными трубами должно составлять не более 24 м, а площадь поперечного сечения водосточных труб должна приниматься из расчета $1,5 \text{ см}^2$ на 1 м^2 площади кровли.



Системы наружного водоотвода

Для устройства организованного водоотвода со скатных крыш применяются водосточные системы из оцинкованной стали, меди, титан-цинка, алюминия или пластика. В последние годы наибольшее распространение получили пластиковые водосточные системы из поливинилхлорида.

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке