



Водосточные системы повышают срок службы кровли и фасада здания, обеспечивают своевременный отвод воды. Современный дизайн и разнообразие цветовых решений превращают водосточные системы в декоративный элемент, который гармонично дополняет облик здания.

Без водостока вода с кровли стекает непосредственно на землю. Такой способ водоотвода обычно называют неорганизованным. Этот вариант отвода воды с кровли оправдан только на односкатных крышах небольших строений, причем при условии, что стекающая вода не будет попадать на тротуары. Такой водоотвод приводит к повреждению элементов фасада, разрушению цоколя, преждевременному износу фундамента из-за чрезмерно высокой гидростатической нагрузки, а также к проблемам в области карниза и карнизных свесов.

Наиболее распространённый и практичный способ удаления осадков с кровельного покрытия – это наружный организованный водоотвод. Правильно организованный водоотвод предохраняет фасад, цоколь и фундамент от разрушения. Так же современные водосточные системы придают зданию законченный вид. Благодаря водостоку стекающая с кровли вода собирается в желоба и отводится по наружным водосточным трубам. В этом случае зданию не угрожает опасность преждевременного разрушения.

Любая система наружного водостока состоит из горизонтальных настенных или подвесных желобов, вертикальных водосточных труб и сливов, посредством которых вертикальные элементы водосточной системы соединяются с горизонтальными элементами. Современные системы водоотводов имеют полную комплектацию всех необходимых элементов, в том числе и крепежа. Стоимость водосточной системы в целом, как правило, определяется сложностью кровли, высотными отметками и, конечно же, площадью.

**Водосточные системы условно можно разделить по следующим критериям:**

*Материал, из которого изготовлены водостоки.*

Самые распространенные материалы для производства водостоков - оцинкованная сталь с полимерным покрытием (пластизол или пурал), ПВХ и медь. Каждый, из этих материалов обладает рядом своих преимуществ.

### *Форма.*

Основные формы водостоков - круглые и прямоугольные.

### *Размер - диаметр водосточного желоба и трубы.*

Различные типоразмеры водостоков необходимы для эффективного отвода воды с кровель разной площади. Диаметр желобов у различных производителей варьируется от 70 до 200 мм, а диаметр водосточных труб – от 50 до 160 мм. Водостоки с большим сечением труб и желобов способны пропустить больше воды, и наоборот, при этом всегда есть возможность комбинировать размеры элементов, делая каждый раз оптимальный выбор по стоимости комплекта. Выбор того или иного размера водостока будет зависеть от особенностей здания. При расчете учитывается уклон и площадь крыши, а также количество и расположение точек стока воды.

### *Фирма-производитель.*

Наша компания предлагает Вам, следующие водосточные системы:

[Grand Line](#) | [Docke](#) | [Profil](#)