



# Plastmo



## Пластиковые (ПВХ) водосточные системы



В нашем ассортименте представлен для продажи широкий выбор водосточных систем кровли на любой вкус и кошелек. Познакомиться с ассортиментом Вы можете в разделе **Водостоки**

. Все эти водостоки имеют высокое качество, необходимые сертификаты и хорошо зарекомендовали себя надежной эксплуатацией в суровых Сибирских условиях. Купить у нас водосточные системы из ПВХ и металла Вы сможете по сравнительно невысокой цене.

Если Вам потребуется выполнить крепление водосточной системы на кровле Вашего дома Вы можете воспользоваться услугами наших специалистов. **Монтаж водостоков** наши строители сделают профессионально и за разумную стоимость.

Цены водосточных систем, задать вопросы нашим специалистам, заказать монтаж водосливов Вы можете обратившись к нашим специалистам.

## Водосточные системы из пластика (ПВХ)

В настоящее время **все большей популярностью пользуются пластиковые водосточные системы** (водосливы из ПВХ). Водостоки из пластика имеют **небольшой вес, широкий модельный ряд и относительно невысокую цену.**

Водосточные системы ПВХ устойчивы к неблагоприятным природным воздействиям, коррозии, химическим воздействиям кислот и углеводородов и ультрафиолетовым лучам, а так же просты в креплении. Крепление отдельных элементов пластиковой водосточной системы может осуществляться клеевым способом, а также с помощью внутренних резиновых уплотнителей. Пластиковые водосливы менее подвержены загрязнению, поэтому уход за ними, как и любые виды обслуживания, сводятся к минимуму. Водостоки из пластика просты в монтаже, отлично справляются с нагрузкой, устойчивы к воздействию температур. Пластиковые водосточные желоба и водосточные трубы из пластика имеют хорошую звукоизоляцию. Благодаря широкому выбору цветов, разнообразию внутренних размеров пластиковых труб, желобов, крепление водосточных систем из ПВХ можно сочетать с любым архитектурным решением здания.

Водосточная системы из пластика имеет свойство менять линейные размеры при температурных перепадах. Пластиковые водосливы с внутренними резиновыми

уплотнителями компенсируют последствия такого явления за счет свободного соединения элементов при креплении.

В России можно купить водосливы из ПВХ от известных европейских производителей водосточных систем, в частности пластиковые водостоки Николь (Франция), водостоки Plastmo (Дания), водостоки Scala plastics (Бельгия). Особо хотелось бы отметить хорошо зарекомендовавшую себя в России водосточную систему Hunter производства Hunter Plastics (Великобритания).



**Пластиковые водостоки Hunter** были и остаются пожалуй самыми популярными в России. Hunter Plastics – компания, основанная в 1967 году в Великобритании, производит высококачественные водосливы из ПВХ. Пластиковые водосливы Хантер подходят для организации водостока для кровли любой архитектуры и площади и выполненных из любого материала (гибкой черепицы, металлочерепицы, натуральной черепицы и т.д.). Hunter Plastics выпускает несколько систем водослива для различных целей. Выбор для крепления водосточной системы зависит от предпочтений архитектора или хозяина дома в отношении дизайна здания. Для частного строительства, как правило, применяется система 125 и Регент, для небольших построек была разработана водосточная система Мини.

Hunter разработала и запатентовала уникальную систему крепления водосточных желобов Surefit. Уникальные качества системы крепления Surefit сокращают время сборки и монтажа водостока. Фиксаторы позволяют осуществить крепление и монтаж водосточной системы без дополнительного инструмента. Дополнительные внутренние усиливающие кронштейны предотвращают повреждение водостока от снеговых и ветровых нагрузок.

Кстати, компания Hunter производит не только пластиковые водостоки. Пять систем наружного водослива, а также внутренний водосток и система поверхностного водоотвода (дренажная система) позволяют комплексно решить проблему защиты зданий от разрушающего воздействия осадков.

Среди отечественных производителей систем можно отметить торговую марки пластиковых водосточных систем Рупласт и Дёке (Дёке).

Ruplast – российский производитель водосточных систем. Водосточные системы ПВХ Ruplast разработаны с учетом всех климатических особенностей нашей страны и отличаются долговечностью, надежностью и экологической безопасностью, имеют все необходимые сертификаты и соответствуют требованиям ГОСТ.

С 2009 водосточные системы из ПВХ начала производить компания «Дёке Экструджн». Водосточные системы компании Дёке предназначены специально для крепления на строениях малой этажности — коттеджей и загородных домов. Пластиковые водосливы Дёке отличаются повышенной устойчивостью к внешним воздействиям, легким весом, простым креплением, продуманной цветовой гаммой и оптимальной ценой при традиционном немецком качестве.

Чтобы **водосточная система** выполняла в полной мере свои функции ее необходимо рассчитать. Расчетом определяют пропускную способность системы

**водослива**

, необходимое количество сливных воронок и т.д.

---