

Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ

НОВИНКА! Мы предлагаем новую разработку нашей Карпорации — пластиковую водосточную систему ТехноНИКОЛЬ, которая разработана с учетом новых потребностей рынка и повышенными требованиями к качеству.

Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ - это полукруглая система (D желоба — 125 мм, D трубы – 80 мм), произведенная из высококачественного ПВХ, не подвержена коррозии, выдерживает любые морозы, имеет высокую устойчивость к УФ-излучению и к различным агрессивным воздействиям. Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ применяется в коттеджном и малоэтажном строительстве для эффективного сбора дождевой и талой воды с кровли. Монтаж пластиковой водосточной системы ТехноНИКОЛЬ легкий и быстрый, специально разработанные крепления позволяют уменьшить количество кронштейнов.

Почему застройщики выбирают пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ?

Климатическая устойчивость

Благодаря уникальной технологии изготовления и высококачественным материалам система надежна в эксплуатации и выдерживает перепады температур от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$, обладает отличной устойчивостью к ультрафиолетовым излучениям.

Простота монтажа

Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ легко собирается и монтируется здании любой формы и геометрии.

Легкий вес

Современные сверхпрочные, но при этом очень легкие материалы, из которых изготовлена пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ, обеспечивают минимальную нагрузку на карниз и эффективный сбор воды с кровли.

Универсальность

Пластиковую водосточную систему ТехноНИКОЛЬ легко можно установить как на новые, так и на уже эксплуатируемые здания любой сложности и конфигурации.

Герметичность

Обеспечивающие герметичность соединения специальные резиновые уплотнители и защелкивающие элементы, выгодно отличает пластиковую водосточную систему ТехноНИКОЛЬ от аналогов на рынке.

Мы предоставляем гарантию 15 лет каждому покупателю пластиковой водосточной системы ТехноНИКОЛЬ.

Службы самой системы составляет не менее 30 лет!

Элементы пластиковой водосточной системы ТехноНИКОЛЬ: Водосточный желоб

Предназначен для сбора дождевой воды с кровли. Желоб фиксируется на кронштейнах, установленных с промежутком 600–900 мм и обеспечивающих уклон 1 см на 3,5 м.

Защитная решетка

Служит для предотвращения засора водосточной системы. Не пропускает в водосливную систему листья и крупные засоры.

Водосточный слив

Обеспечивает отвод воды из водосточной системы на землю.

Соединитель желоба

Предназначен для соединения водосточных желобов между собой. За счет наличия резинового уплотнителя обеспечивается герметичное соединение.

Хомут крепления трубы

Предназначен для фиксации трубы к фасаду.

Кронштейн пластиковый

Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской либо в комплекте с удлинителем без лобовой доски.

Хомут универсальный

(хомут с дюбелем) — предназначен для крепления водосточной трубы на необходимом от фасада расстоянии.

Угол универсальный

Используется для изменения направления потока воды, монтируется на внешних и внутренних углах кровли.

Угол универсальный 135 градусов

Используется для изменения направления потока воды, монтируется на внешних и внутренних углах кровли.

Соединительная муфта

Обеспечивает герметичное соединение водосточных труб, компенсирует температурное расширение.

Водоприемная воронка

Служит для соединения желобов и трубы в целых отводы воды из водосборной в водосливную систему.

Водосточная труба

Организует вертикальный сток дождевой воды.

Заглушка желоба

Устанавливается на торцах желоба. Конструкция обеспечивает постоянную фиксацию, герметичность и жесткость желоба.

Колено универсальное

Предназначено для изменения направления стока по трубе. Также применяется для обхода архитектурных элементов фасада.

Удлинитель кронштейна боковой

Предназначен для удлинения кронштейна.

Удлинитель кронштейна прямой

Предназначен для удлинения кронштейна.