

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА

 КОРИЧНЕВЫЙ

 БЕЛЫЙ

 СЕРЫЙ

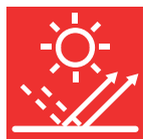
# ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

## 10 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ПЛАСТИКОВУЮ ВОДОСТОЧНУЮ СИСТЕМУ FARACS



### ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Все элементы изготовлены из первичного сырья ведущих европейских производителей.



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ

Водосточная система не теряет цвет в течение всего срока службы за счет высокого содержания в составе УФ-стабилизаторов.



### ЛЕГКИЙ ВЕС

Небольшой вес водосточной системы не создает дополнительной нагрузки на карнизный свес.



### ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Широкая цветовая гамма позволит подобрать водосточную систему к крышам и фасадам любых зданий.



### ПРОСТОТА МОНТАЖА

Монтаж осуществляется быстро и просто благодаря удобным элементам крепления.



### КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Водосточную систему возможно использовать при температуре от -50 до +50°C.



### ЖЕЛОБ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ

Позволяет регулировать угол в диапазоне от 90 до 150 градусов.



### ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

3-контурные резиновые уплотнители предотвращают протекание воды в местах соединений.



### ШИРОКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ассортимент комплектующих позволит без труда подобрать все необходимые элементы даже для сложных проектов.



### ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Гарантийный срок службы водосточной системы farAcs составляет 25 лет!

ВАШ ДИЛЕР:

# ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА FARACS ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТОК ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ С КРЫШИ, СПОСОБСТВУЯ СОХРАНЕНИЮ ФУНДАМЕНТА И СТЕН ЗДАНИЯ



## КОМПЛЕКТАЦИЯ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ FARACS



### ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ

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



### КОЛЕНО ТРУБЫ 135° и 108°

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



### УГОЛ ЖЕЛОБА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 135°

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



### 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 в землю



### КРОНШТЕЙН ДЛИННЫЙ

Предназначен для крепления желоба к обрешетке кровли. Длина 230 мм толщина стали 3 мм, оцинкованный



### КРОНШТЕЙН ПЛАСТИКОВЫЙ

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



### ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ

Предназначен для фиксации трубы к фасаду



### ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА

Организует вертикальный сток дождевой воды



### СОЕДИНИТЕЛЬ ЖЕЛОБА

Предназначен для соединения водосточных желобов между собой



### ХОМУТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ L= 140 мм/180 мм

(Хомут с дюбелем). Предназначен для крепления водосточной трубы на необходимом от фасада расстоянии



### ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА

Служит для соединения желобов и трубы в целях отвода воды из водосборной в водосливную систему



### УГОЛ ЖЕЛОБА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 90°

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



### ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА

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



### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

Обеспечивает герметичное соединение водосточных труб, компенсирует водосточное расширение

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ПО ЗАКАЗУ ООО «ТД «ФАКТУМ»

142143, Московская обл., Подольский р-н, с. Покров, ул. Полевая, д. 3. Тел. 8 (495) 788-77-07