

# Монтаж водосточных систем



**ВНИМАНИЕ:** выберите правильно элементы необходимые для монтажа (клеевые или с резиновыми уплотнителями). В случае клеевых элементов для желоба - демонтаж после полной сборки и последующий монтаж системы **НЕВОЗМОЖЕН**. При использовании элементов с уплотнителями возможен временный демонтаж элементов системы с контрольной проверкой резиновых уплотнителей. Все склеиваемые элементы перед нанесением клея должны быть сухими.

1. Разместите крайние кронштейны на расстоянии не более 150 мм от краев, обеспечивая наклон желоба 3-5 мм на 1 погонный метр. Остальные кронштейны устанавливаются с шагом 400-500 мм.
2. Соберите необходимую длину желобов с помощью соединителей желоба и отрезая нужную длину. В случаях элементов с уплотнителями, которые имеют собственное крепление, монтируйте их на расстоянии до ближайших кронштейнов не более 150 мм, а в случае клеевых – это расстояние не должно быть более 50 мм.
3. Приклейте заглушки (или правую, левую воронки) с помощью специального клея для твердого ПВХ, учитывая необходимое время для склеивания.
4. Уложите желоба, вкладывая их сначала в торцевую часть кронштейнов под захват и затем защелкнув в переднюю.
5. При использовании универсальных углов (внутренний – наружный) закрепите сначала угол с одной стороны в желоб, а потом с другой.
6. Монтаж водосточных труб необходимо начинать от смонтированной воронки. При больших расстояниях между воронкой и стеной здания, необходимо использовать колени. Хомуты водочной трубы необходимо размещать через каждые 2 метра. В зависимости от необходимости водосточную трубу можно закончить коленом (45° или 67°) либо дождеприемником при организации сбора воды в общей канализационной системе.



# Купи слона!



## ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

[www.vodostok.kiev.ua](http://www.vodostok.kiev.ua)



# Преимущества водосточной системы S'lon:

- Защита от воздействия ультрафиолетовых лучей и агрессивных сред (кислот и углеводов)
- Стойкость к резким перепадам температур
- Неподверженность коррозии и деформации в отличие от металлических водостоков
- Устойчив к температурному воздействию в диапазоне от -45° до +50°C
- Простота и экономичность монтажа
- Устойчив к внешнему и внутреннему загрязнению
- Не шумит при дожде



## Стандартные цвета

- Белый
- Коричневый

## Заказные цвета

- Серый
- Светло-серый
- Черный
- Медный
- Бежевый
- Красный



**Диаметр желоба:** 130 мм, 190 мм  
**Диаметр трубы:** 80 мм, 100 мм  
**Площадь отвода воды одной воронки:** 90 м<sup>2</sup>, 245 м<sup>2</sup>

**Применение:**  
 жилые дома, малые и средние склады, общественные здания, торговые объекты

## Аксессуары

- Желоб водосточный 4 м. пог.
- Кронштейн желоба ПВХ
- Колено 67°
- Держатель трубы с шурупом
- Муфта трубы
- Колено 45°
- Труба с муфтой 4 м. пог.
- Тройник 45°

## Клеевые аксессуары

- Воронка центральная
- Воронка левая
- Воронка правая
- Заглушка желоба левая
- Заглушка желоба правая
- Угол универсальный 90°
- Соединитель желоба

## Аксессуары с резиновым уплотнителем

- Соединитель желоба
- Угол универсальный 90°
- Воронка центральная

- 1. Желоб водосточный
- 2. Труба с муфтой
- 3. Заглушка желоба правая, левая
- 4. Соединитель желоба
- 5. Кронштейн желоба
- 6. Центральная воронка
- 7. Угол желоба универсальный 90°
- 8. Воронка левая, правая
- 9. Колено 45°
- 10. Колено 67°
- 11. Муфта трубы
- 12. Тройник 45°
- 13. Держатель трубы с шурупом
- 14. Колено 45°, 67°