

## Отбортовка желоба:

■ повышает жесткость желоба

■ является элементом фиксации

■ способствует  
надежному соединению  
с крепежными кронштейнами



■ обеспечивает  
надежность  
сборки

## Муфта желоба

■ образует жесткое соединение  
■ снижает расход материала

## Резиновое уплотнение

■ обеспечивает полную  
водонепроницаемость

## ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

# Kanion

Водосточная система **Kanion** предназначена для отвода дождевых и талых вод со скатных крыш зданий.

Водосточная система **Kanion** отлично зарекомендовала себя за долгие годы эксплуатации. Привлекательный внешний вид, простой и быстрый монтаж являются ее главными преимуществами.

Водосточная система **Kanion** успешно применяется как в индивидуальном жилищном строительстве, так и на крупных торговых и промышленных объектах.

Водосточная система **Kanion** не требует ухода, обладает высокой механической прочностью элементов.

✓ **гарантия 10 лет**

белый



коричневый



черный



кирпичный



серый



медный



Водосточная система Kanion разработана в соответствии с последними требованиями к качеству и эффективности.

Система Kanion предназначена как для малоэтажного строительства, так и для крупных торговых и промышленных объектов.

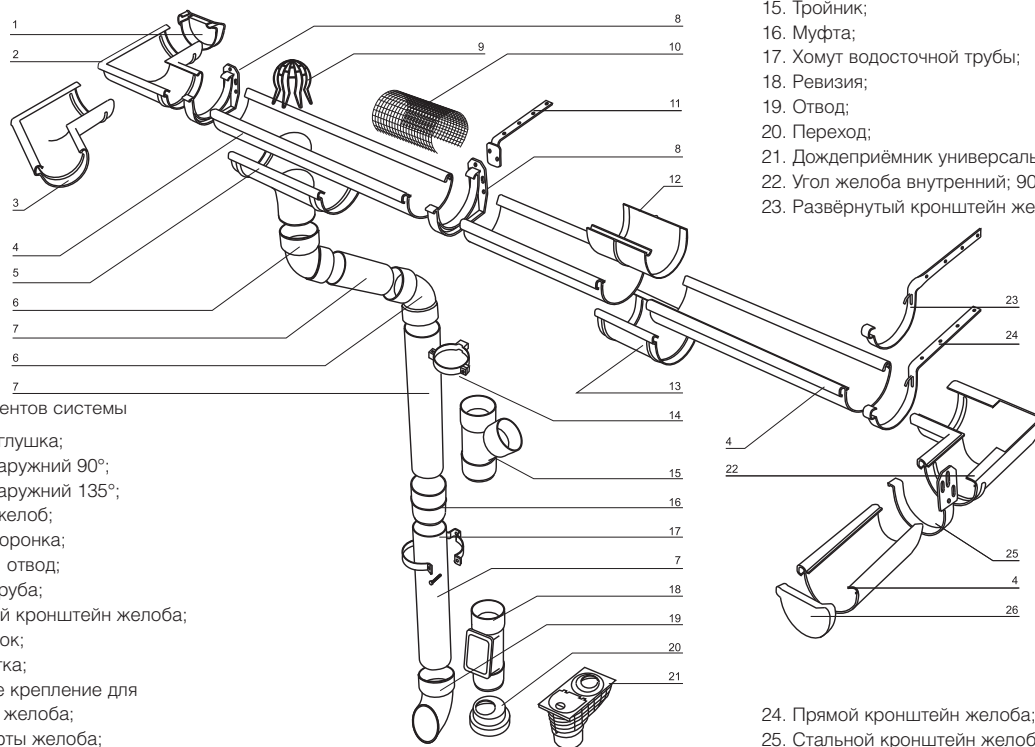
Водосточная система Kanion проста в сборке, не требует ухода и отличается высокой прочностью соединений. Для сборки не требуется специального инструмента, все соединения раструбные, за исключением наружных заглушек, они приклеиваются.

Широкий выбор кронштейнов для крепления желоба позволяет монтировать систему к любому типу крыш.

Водостоки Kanion обеспечивают высокую пропускную способность, устойчивы к воздействию солнечного света и агрессивных атмосферных осадков, при нагреве не выделяют вредных веществ.

В отличие от аналогов из металла элементы системы не корродируют, не деформируются и не окисляются, меньше шумят при дожде и имеют более длительный срок службы.

## Схема узлов и технические характеристики

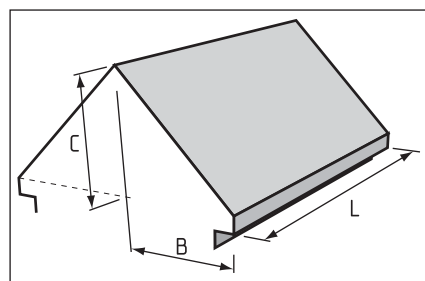


- 14. Универсальный хомут водосточной трубы;
- 15. Тройник;
- 16. Муфта;
- 17. Хомут водосточной трубы;
- 18. Ревизия;
- 19. Отвод;
- 20. Переход;
- 21. Дождеприёмник универсальный;
- 22. Угол желоба внутренний; 90°;
- 23. Развёрнутый кронштейн желоба;

- 24. Прямой кронштейн желоба;
- 25. Стальной кронштейн желоба;
- 26. Наружная заглушка.

### Описание элементов системы

- 1. Внутренняя заглушка;
- 2. Угол желоба наружный 90°;
- 3. Угол желоба наружный 135°;
- 4. Водосточный желоб;
- 5. Водосточная воронка;
- 6. Двухмуфтовый отвод;
- 7. Водосточная труба;
- 8. Пластмассовый кронштейн желоба;
- 9. Сетчатый грибок;
- 10. Защитная сетка;
- 11. Регулируемое крепление для кронштейнов желоба;
- 12. Вкладыш муфты желоба;
- 13. Муфта желоба;



Водосборная площадь кровли (в квадратных метрах) рассчитывается по формуле:  
 $EPD = (B + C/2) \times L$ , где:  
 B – расстояние между крайней нижней точкой кровли и коньком крыши по горизонтали;  
 C – высота крыши здания;  
 L – длина кровли.

### Максимальная водосборная площадь, на одну водосточную трубу

Уклон желоба - 3 мм/м Интенсивность осадков - 75 мм/час	Желоб 100 мм		Желоб 130 мм		Желоб 160 мм	
	Расположение водосточной трубы	труба 75 мм	труба 90 мм	труба 110 мм	труба 110 мм	труба 110 мм
Водосточная труба в наружном углу здания	66	123	140	189		
Водосточная труба посередине стены здания	132	246	280	378		
Угол желоба от водосточной трубы находится на расстоянии более 2 м	уменьшить водосборную площадь на 5%					
Угол желоба от водосточной трубы находится на расстоянии менее 2 м	уменьшить водосборную площадь на 10%					

Обратившись в офис компании Вавин Рус, Вы сможете получить следующие промо-материалы:



Стенд с образцами продукции



Каталог и техническое описание



Листовка



Листовка с артикулами