

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Обеспечивает постоянную защиту от попадания мусора в желоб
- ✓ Имеет оптимальный диаметр отверстий перфорации: фильтрует мелкий мусор, но пропускает воду даже при визуальном полном перекрытии поверхности сетки
- ✓ Выпускается для малой водосточной системы 90/125 и для большой водосточной системы 100/150 (где 90 и 100 мм - диаметры труб, а 125 и 150 мм - диаметры желобов)
- ✓ Гладкая поверхность сетки обеспечивает самоудаление мусора с поверхности даже при небольшом ветре
- ✓ Выдерживает снеговую нагрузку
- ✓ Доступна в двух исполнениях: из алюминия (для желобов из стали) и из анодированного алюминия (для желобов из меди)
- ✓ Не подвержена коррозии, устойчива к царапинам и температурным перепадам от -60° до + 120° С
- ✓ Опорный кронштейн и фиксирующие клипсы изготовлены из прочной нержавеющей стали. Это исключает случайный сдвиг или срыв сетки из желоба
- ✓ Простой и быстрый монтаж

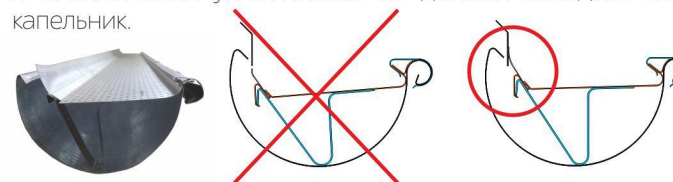


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

1. На нижнюю поверхность сетки установите стальные кронштейны, отступив 10 см от края. Кронштейн устанавливается в 3 отверстия на сетке. Высоту кронштейна можно регулировать, перемещая упор в следующие три ряда отверстий. На два погонных метра сетки следует установить 4 кронштейна.



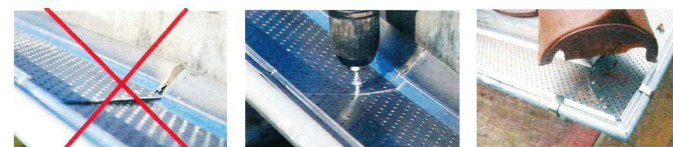
2. Расположите сетку в желобе силиконовым уплотнителем к зданию. В сторону здания должен быть небольшой наклон и силиконовый уплотнитель не должен заходить под капельник.



3. Закрепите сетку стальными клипсами через каждые 50 см.



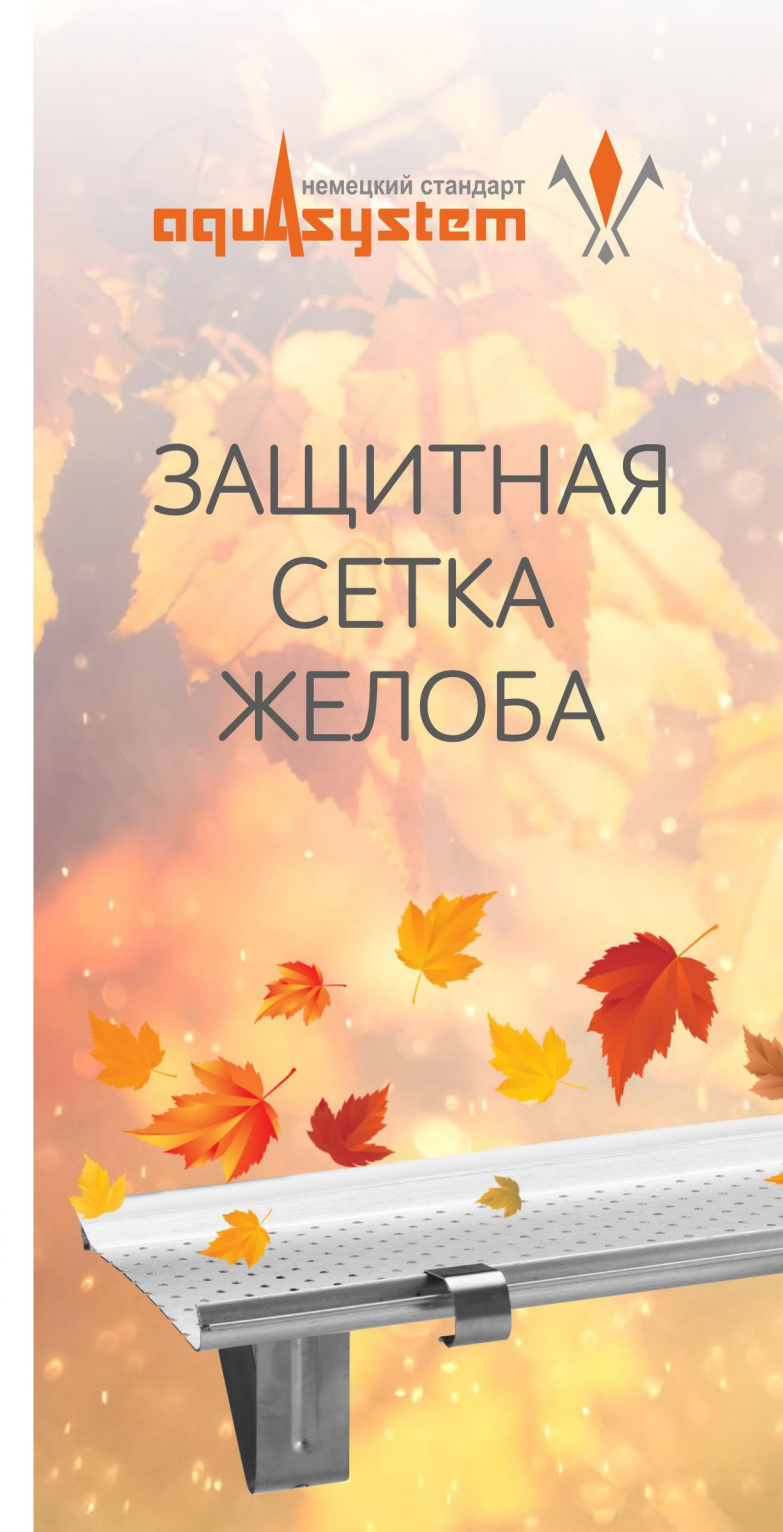
4. Части сетки укладываются с нахлестом 25 мм. Зафиксируйте местастыка сеток с помощью стальных оцинкованных саморезов 5x10 мм (рекомендуется использовать саморезы с крупным шагом резьбы и цинковым покрытием толщиной 6 мкм).



www.asyst.ru

немецкий стандарт
asyst system

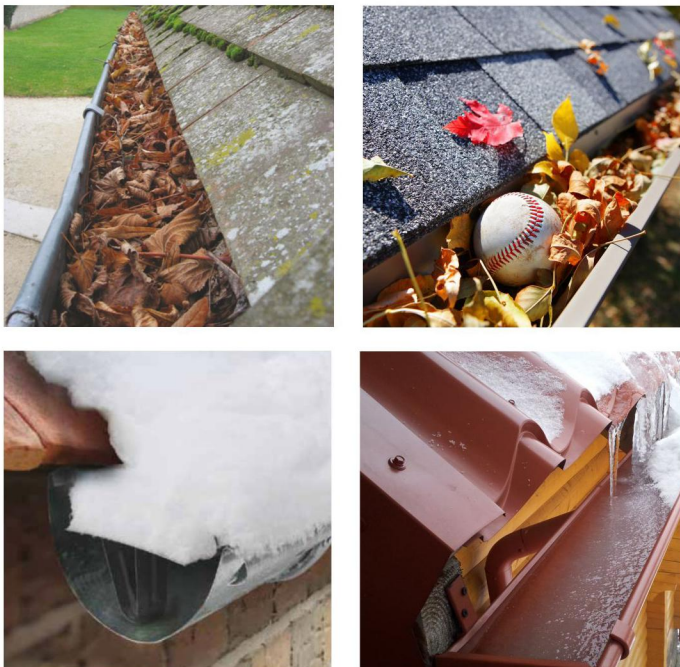
ЗАЩИТНАЯ СЕТКА ЖЕЛОБА





ЗАЩИТА, ЧИСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ

Листья, снег и лед являются врагами любой водосточной системы. Защитная сетка желоба предотвратит засорение водостока и тем самым увеличит защиту здания от проникновения влаги.



По сравнению с традиционными решениями, защитная сетка желоба может оставаться в желобе круглый год.

Защитная сетка представляет собой алюминиевую перфорированную планку длиной 2 м. На каждый 2-х метровый элемент приходится 4 стальных опорных кронштейна и 4 фиксирующие стальные клипсы (поставляются вместе с планкой):



ВЫСОКАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Даже при визуальном полном покрытии сетки листьями или каким-либо другим мусором, скорость потока воды достигает 63 мм в час на квадратный метр. Гибкий силиконовый уплотнитель гарантирует надежное примыкание сетки к желобу.

Пропускная способность защитной сетки желоба, когда перфорированный профиль покрыт листьями*:

Процент закрытых отверстий	Пропускная способность (мм/ч/кв.м)
0	755
50	537
90	221
100	63

*Результаты получены двумя независимыми лабораториями - Intertek и CRM Rainwater Drainage Consultancy.

«АВТОМАТИЧЕСКАЯ» ОЧИСТКА ЖЕЛОБА

Поскольку защитная сетка располагается не слишком глубоко в желобе, листва, ветки и какой-либо мусор сдуваются от легкого ветра уже при скорости 10 км/ч.

Скорость ветра, необходимая для сдувания листьев с поверхности защитной сетки желоба*:

	Кол-во опавшей листвы/хвои на 30 см желоба	Скорость ветра
Сухие листья	20 шт.	Минимальная
Мокрые листья	20 шт.	10 км/ч
Еловая хвоя	200 шт.	8 км/ч
Сосновая хвоя	100 шт.	10 км/ч

*Результаты получены двумя независимыми лабораториями - Intertek и CRM Rainwater Drainage Consultancy.