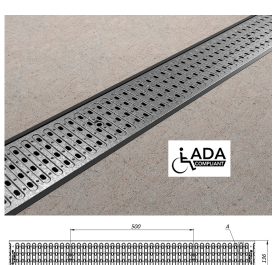


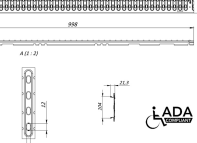
Решетка водоприемная ячеистая стандарт ADA стальная оцинкованная Base DN100 A15 (998x136x21,3)

Код товара: 20101-ADA

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	А15 согласно EN1433
Длина, мм	998
Ширина, мм	136
Высота, мм	21,3
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Вес (кг)	1,59
Тип решетки Base DN100, класс A15:	Оцинкованная ADA стандарт
Площадь водоприемных щелей см²:	108







Решетка водоприемная ячеистая стандарт ADA стальная оцинкованная Base DN100 A15 (998x136x21,3)

Решётка ячеистая водооприемная из оцинкованной стали Base DN100 — это эффективное и надёжное решение для линейных дренажных систем, предназначенных для сбора дождевых и талых вод. Изготовленная из высококачественной оцинкованной стали, решётка обладает повышенной устойчивостью к коррозии, долговечностью и современным внешним видом, подходящим для городских и жилых зон.

Изделие соответствует европейскому стандарту **SR EN 1433** и относится к **классу нагрузки A15**, что делает его идеальным для применения в пешеходных зонах, на тротуарах, аллеях, велосипедных дорожках, зелёных зонах и других поверхностях без интенсивного автомобильного движения.



<u>Гарантированная безопасность - стандарт ASME</u> <u>A112.6.3</u>

Решётки соответствуют международному стандарту **ASME A112.6.3**, который регулирует:

- Размер и форму отверстий ячейки (макс. 6 мм тип <u>heel-proof</u>);
- Используемые материалы: чугун, нержавеющая сталь, пластик и т.д.;
- Механическую нагрузку и долговечность;
- Специальные требования доступности (в том числе **соответствие ADA**).

Эти спецификации обеспечивают <u>безопасную и ровную поверхность решеток</u> для передвижения пешеходов - в том числе <u>в обуви на каблуках</u>, а также для <u>безопасного передвижения инвалидных колясок</u>, способствуя созданию <u>доступной и современной городской среды</u>.

Технические характеристики:

- Материал: оцинкованная сталь, устойчивая к износу и погодным условиям;
- **Размеры:** 998 x 136 x 21,3 мм;
- **Класс нагрузки:** A15 (макс. 1,5 т);
- <u>Стандарт:</u> SR EN 1433;
- Площадь водоприёма: 108,0 см², обеспечивает быстрый и эффективный сбор дождевой воды;
- **Конструкция:** поперечно-ребристая, с ячейками оптимального размера для предотвращения засорения;
- <u>Система крепления:</u> на болтах, гарантирующая устойчивость и безопасность при эксплуатации.

Преимущества:

- Высокая эффективность водосбора благодаря большой площади приёма;
- Простота монтажа и надёжное крепление на канал, предотвращающее смещение решётки;
- Устойчивость к коррозии и различным погодным условиям;
- Подходит для зон с интенсивным пешеходным движением с **повышенными требованиями по безопасности для передвижения пешеходов**, обеспечивая долгий срок службы.

Решётка водоприемная Base DN100 A15 из оцинкованной стали — это практичное и надёжное решение для дренажных систем, способствующее поддержанию чистоты и безопасности наружных пространств благодаря эффективному отводу поверхностных вод.