



Каналы для фасадов и террас

ACO Profiline®

Каналы для фасадов и террас, изготовленные из высококачественной нержавеющей или оцинкованной стали для обеспечения комфортного пребывания на террасах и эксплуатируемых кровлях



Каналы для фасадов ACO Profiline

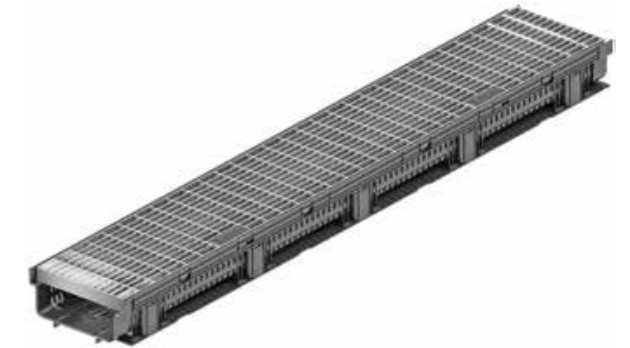
Отведение воды с фасадов, балконов и террас

Водоотводные каналы АСО для фасадов и террас удовлетворяют всем требованиям по организации водоотвода. Они устойчивы к атмосферным воздействиям и не допускают образования луж на самых проблематичных участках.

Еще одна проблема, с которой должны справиться пристенные дренажные каналы – это сугробы, талый снег и лед. Из-за исходящего из дома тепла снег вокруг дверей тает быстрее, а нарастающий снег или слякоть вокруг луж растаявшего снега препятствует их своевременному оттоку. Конструкции водоотводных каналов должны разрабатываться с учетом указанных проблем. Их высота должна соответствовать ожидаемым объемам воды.



Наши изделия из нержавеющей и оцинкованной стали удовлетворяют и архитектурным требованиям. Мы предлагаем широкий выбор решеток, который позволяет сделать оптимальный выбор, соответствующий архитектурному решению здания.



Преимущества каналов ACO Profiline®

- Быстрый и надежный отвод даже очень больших объемов дождевой воды;
- решение на случай внезапного притока воды во время особенно сильных ливней;
- отвод дождевой воды от фасадов с большой площадью остекления;
- предотвращение образования луж около стен здания;
- защита дома от проникновения влаги внутрь;
- защита от высоких брызг во время сильных ливней;
- использование в качестве пешеходной дорожки для обслуживающего персонала на кровлях технического назначения.



Двери с низкими порогами для свободного проезда инвалидных колясок.

Водоотводные каналы АСО прекрасно интегрируются с дверями благодаря тому, что их высоту относительно пола можно регулировать с миллиметровой точностью. Таким образом, АСО удовлетворяет современным требованиям применения дверей с низкими порогами, для обеспечения максимального комфорта при пользовании террасами и эксплуатируемыми кровлями, в том числе для инвалидов.

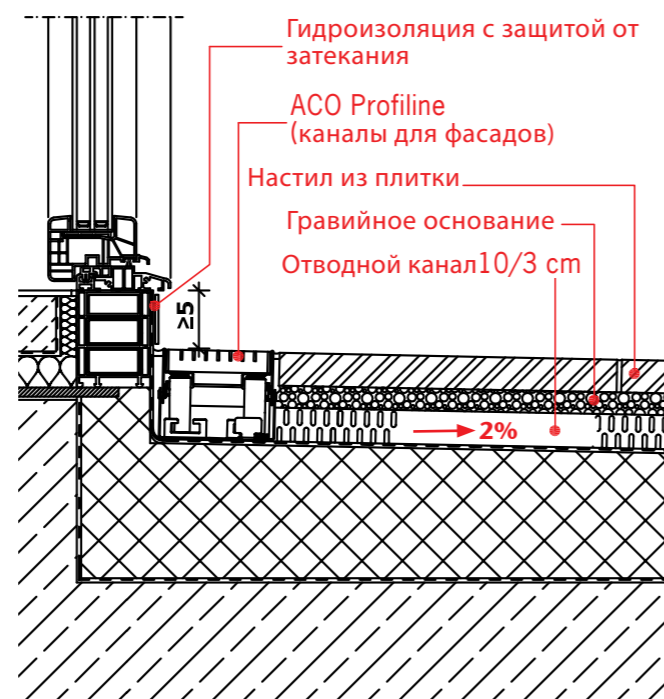
Размещение каналов

Водоотводный канал может эффективно защитить от влаги территорию вокруг двери только в том случае, если он располагается по крайней мере на всю ширину двери и достаточно близко к порогу.

Использование водоотводных каналов ACO позволяет сократить высоту порога до 55 мм.

Воздействие воды

Фактическое воздействие влаги и воды зависит от региона, в котором находится строительный объект, то есть от интенсивности дождей и снегопадов, а также от преобладающего направления ветров и от имеющейся защиты, например, с помощью навесов.



Водопроводящие слои

В качестве водопроводящих слоев рассматриваются покрытие террасы или кровли и слой гидроизоляции. При наличии инверсионной кровли к ним, кроме того, относится слой теплоизоляции.

Уклоны

Слой гидроизоляции должен иметь равномерный уклон в сторону места выпуска не менее 2‰.

Отводной канал ACO и насадки для водосточных воронок

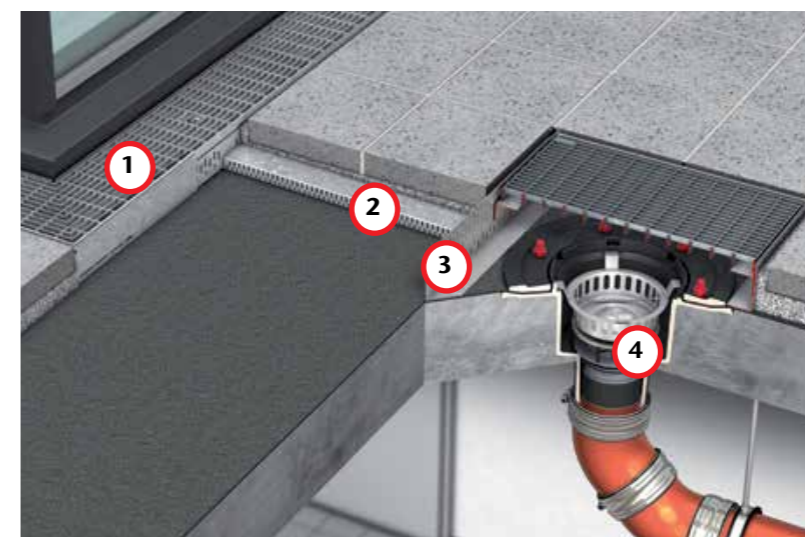
В виде комплектующих изделий для систем каналов ACO Profiline имеются отводной канал и насадки для водосточных воронок различных размеров в виде короба с перфорированными стеклами.

Отводной канал.

Отводной канал представляет собой пустотелый корпус высотой 3 см и шириной 10 см с боковыми дренажными прорезями 4 мм.

Своими концами он соединяется с крепежными элементами канала и насадкой для водосточных воронок или с дренажными прорезями корпуса канала и насадки для водосточных воронок и помещается внутри дренажного слоя. То есть он соединяет корпус канала и насадку, таким образом, образует закрытый водоотводной канал и соединяет каналы с воронками.

Насадки для водосточных воронок должны располагаться на террасах над водосточными воронками в качестве ревизии. Предохранительные решетки, должны плотно соединяться с покрытием террасы, но не должны иметь жесткое соединение с водосточной воронкой.

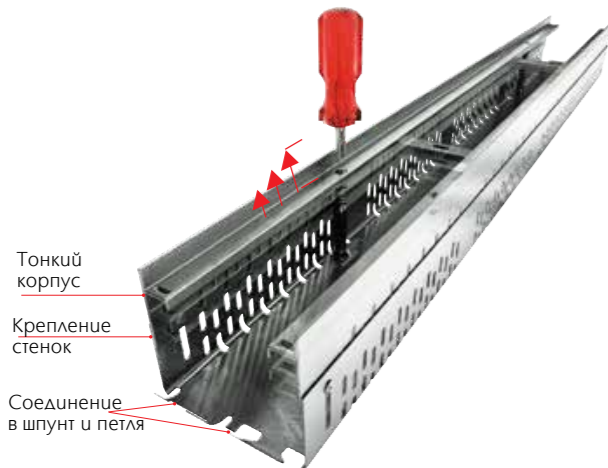


Конструкция системы перед дверью террасы

1. Канал или адаптер
2. Поперечный канал
3. Верхняя секция с решеткой
4. Водосточная воронка для кровли

Регулируемая и фиксированная монтажная высота

Каналы системы ACO Profiline поставляются в сборе, поэтому, они могут быстро монтироваться в водоотводную линию. Соединение элементов канала друг с другом производится с использованием простой замковой системы шпунтов и петель. Эта система вставных элементов обеспечивает дополнительную безопасность при укладке на легко повреждаемую гидроизоляцию.



Для обеспечения оптимального дренажа служат дренажные прорези на боковых стенках (ширина 4 мм), которые доходят до нижнего края. Плоское, глухое днище канала обеспечивает высокий запас устойчивости и распределение нагрузки. Кроме того, используя доборные элементы можно смонтировать линию, соответствующей проекту, длины.

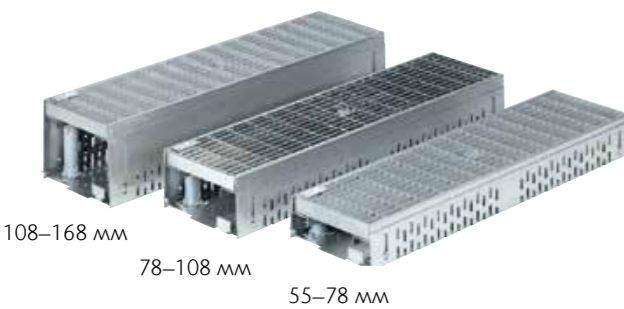
Преимущество использования каналов ACO Profiline заключается в том, что **на стадии проектирования не требуется устанавливать точную высоту каналов.** Если после завершения строительства происходит оседание слоев пола террасы, то систему легко выровнять путем регулирования высоты.



Фиксация решетки

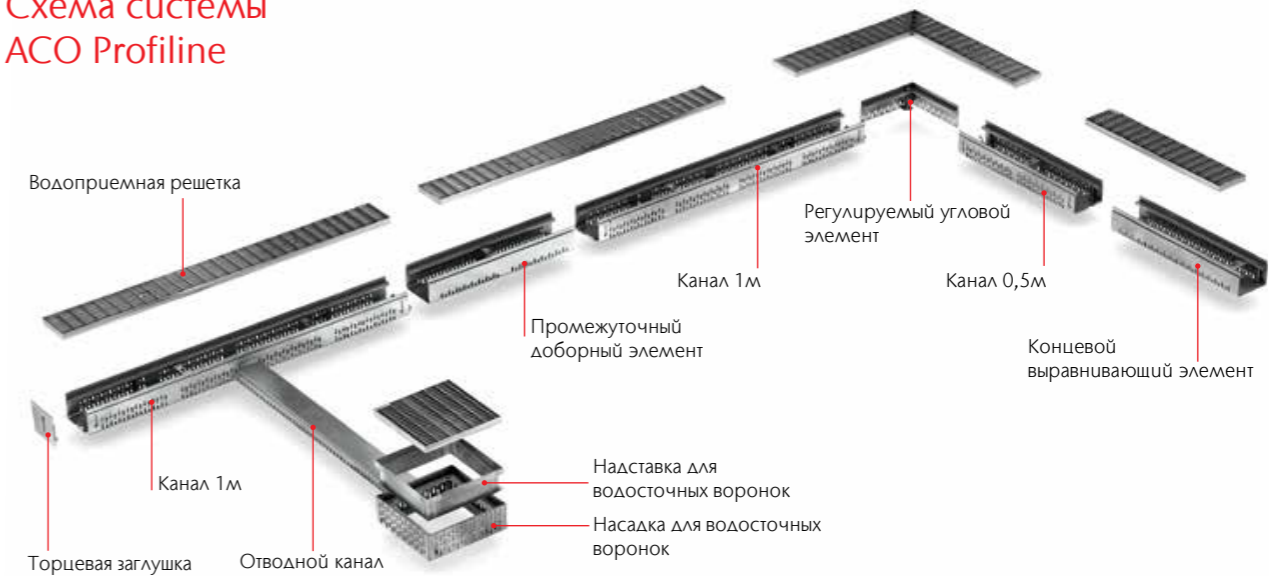


ACO Profiline с фиксированной монтажной высотой

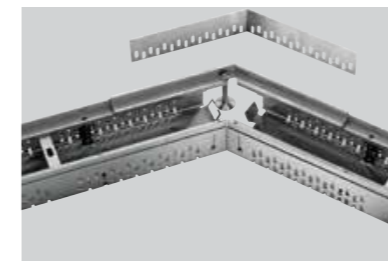


Фиксированная монтажная высота Система ACO Profiline с фиксированной монтажной высотой 20 мм / 30 мм / 50 мм / 75 мм и 100 мм имеет все преимущества регулируемой системы, кроме регулирования высоты.

Схема системы ACO Profiline



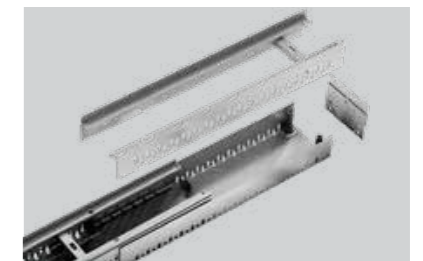
Дополнительные элементы



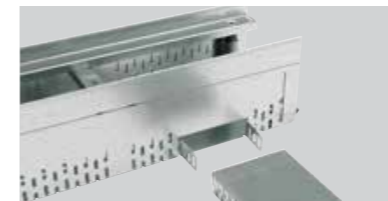
Регулируемый угловой элемент
Регулируемый угловой элемент позволяет получить любой угол до 90° без трудоемкого разрезания корпуса каналов. Он устанавливается в качестве соединительного элемента для элементов канала и обеспечивает наибольшую устойчивость в качестве опоры для решетки. (Не подходит для доборных элементов).



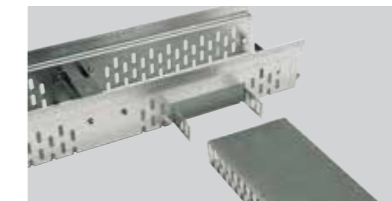
Промежуточный доборный элемент
Для устранения разницы по длине служит промежуточный доборный элемент. Он просто устанавливается между корпусами двух каналов и обеспечивает плавную подгонку монтажной длины от 50 до 500 мм между двумя элементами канала.
Например, 1,35 м :
• 2 x 0,5-м-элемент канала
• 1 x промежуточный доборный элемент



Торцевой доборный элемент
Торцевой выравнивающий элемент также обеспечивает плавную регулировку монтажной длины от 100 до 550 мм в торце линии каналов.
Например, 0,89 м :
• 0,5-м-элемент канала
• 1 x концевой выравнивающий элемент



Крепления для присоединения отводного канала
Крепления для присоединения отводного канала обеспечивают присоединение линии каналов к канализационной системе. Боковая стенка канала открывается, отводной канал насаживается на отогнутые боковые части. Они фиксируют положение отводного канала во время укладки.



Отводные каналы
Отводные каналы имеют длину 0,5 м и устанавливаются под прямым углом к стенке канала, другим торцом отводной канал подводится к насадке водосточной воронки.



Торцевые заглушки
Заглушками для каналов служат торцевые стенки, выбираемые в зависимости от габаритов канала.

Решетки ACO Profiline



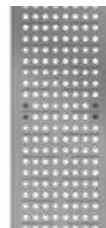
Решетка с прорезями

- закрепляется болтами
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: оцинкованная, или нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130мм



Решетка ячеистая

- закрепляется болтами
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: оцинкованная, или нержавеющая сталь
- размер ячейки 30x10мм, для каналов шириной 100/130/155/200/250мм



Решетка перфорированная

- закрепляется болтами
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: оцинкованная сталь
- Для каналов шириной 100/130мм



Решетка продольный прут сечением 3x15

- без фиксирующих болтов
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: оцинкованная сталь
- для каналов шириной 130/155мм



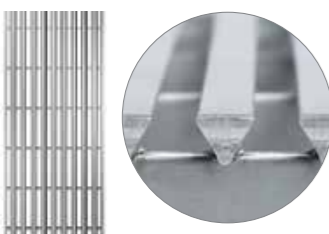
Решетка с продольными прорезями

- без фиксирующих болтов
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130мм



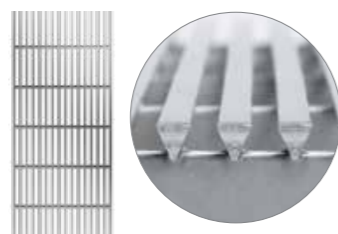
Решетка пластиковая

- без фиксирующих болтов
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: пластик
- для каналов шириной 130мм



Решетка продольный прут шириной 7мм

- ширина щели - 5,5мм
- безопасна для каблучков
- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 100/130мм



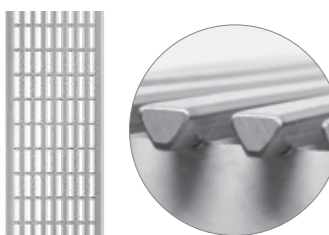
Решетка продольный прут шириной 3мм

- ширина щели - 5мм
- безопасна для каблучков
- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 100/130мм



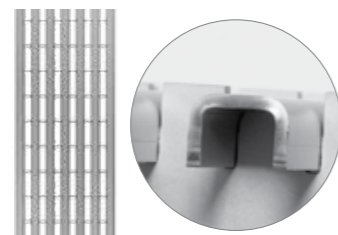
Решетка поперечный прут

- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130мм



Решетка продольный прут шириной 7мм

- ширина щели - 6,5мм
- безопасна для каблучков
- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130/155мм



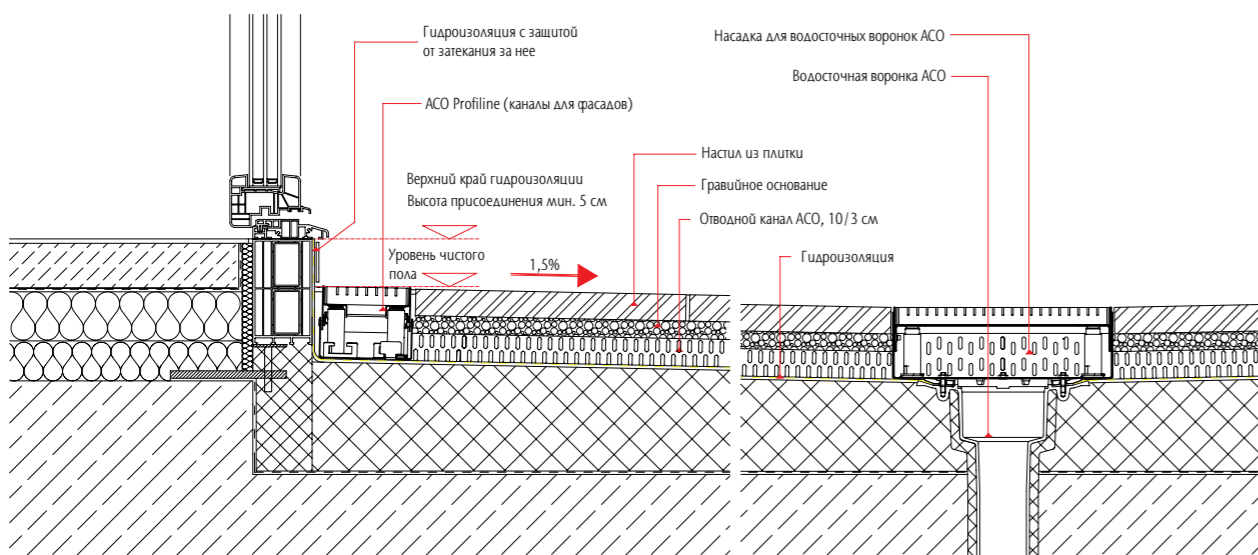
Решетка продольный прут U-образного сечения

- (с антискольжением)
- ширина щели - 7,6мм
- безопасна для каблучков
- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130/155 мм

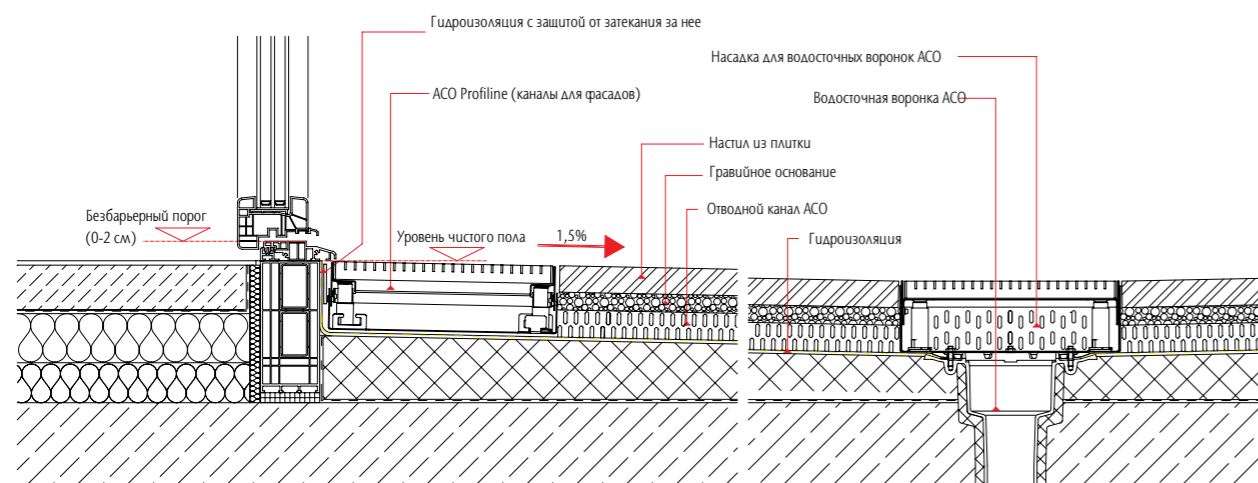


ACO Profiline

ACO Profiline с регулируемой высотой



ACO Profiline «безбарьерный порог»



Номенклатура Каналов ACO Profiline включает:

- три диапазона регулируемой монтажной высоты;
- пять вариантов монтажной ширины.

Выравнивание по высоте производится сверху с помощью отвертки, поэтому оно возможно так же после установки



Система каналов ACO Profiline сечением 100 мм





Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь

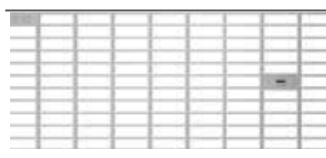
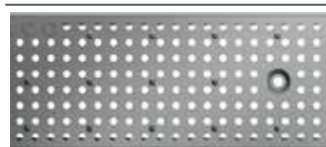


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	100	38594
	500	100	38595
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	100	38600
	500	100	38601
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	100	38606
	500	100	38607

Комплекующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 Регулируемый угловой элемент оцинкованная сталь	Profiline: любой монтажной ширины	38634
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	
 Промежуточный доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 100 мм	38596
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	
 Торцевой доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 100 мм	38597
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	
 Торцевая заглушка оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 100 мм	38599
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	38609
	Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	38605
	Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	38611

Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 100 мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
 Сетчатая решетка 30/10	1000	100	Да	38431
	500	100	Да	38430
 Перфорированная решетка	1000	100	Да	38524
	500	100	Да	38525

Система каналов ACO Profiline сечением 130 мм





Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь


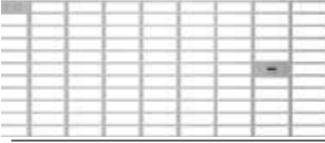
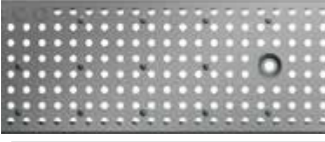
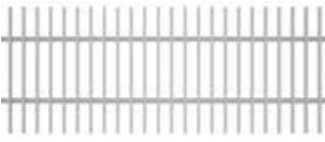

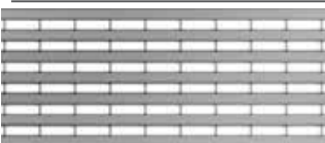



Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	130	36941
	500	130	36940
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	130	36788
	500	130	36789
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	130	36806
	500	130	36807

Комплекующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 Регулируемый угловой элемент оцинкованная сталь	Profiline: любой монтажной ширины	38634
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	
 Промежуточный доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 130 мм	36948
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	
 Торцевой доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 130 мм	36956
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	
 Торцевая заглушка оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 130 мм	36950
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	36809
	Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	36791
	Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	36811

**Решетки для каналов из оцинкованной стали
ACO Profiline сечением 130мм**

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул	
	Решетка с прорезями	1000	130	Да	00276
		500	130	Да	00277
	Ячеистая решетка	1000	130	Да	38433
		500	130	Да	38432
	Перфорированная решетка	1000	130	Да	36968
		500	130	Да	36969
	Решетка поперечный прут	1000	130	Нет	320050
		500	130	Нет	320051
	Решетка продольный прут сечением 3 x 15 мм	1000	130	Нет	38811
		500	130	Нет	38810
	Решетка продольный прут U-образного сечения	1000	130	Нет	320124
		500	130	Нет	320125
	Пластиковая решетка	1000	130	Нет	320310





**Система каналов ACO Profiline
сечением 155 мм**
Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь

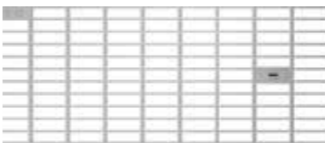



Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	155	320411
	500	155	320412
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	155	320413
	500	155	320414
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	155	320415
	500	155	320416

Комплекующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 Регулируемый угловой элемент оцинкованная сталь	Profiline: любой монтажной ширины	38634
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
 Промежуточный доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 155 мм	320417
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
 Торцевой доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 155 мм	320420
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
 Торцевая заглушка оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 155 мм	320423
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	320425

**Решетки для каналов из оцинкованной стали
ACO Profiline сечением 155мм**

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул	
	Ячеистая решетка	1000	150	Да	320458
		500	150	Да	320459
	Решетка продольный прут сечением 3x15 мм	1000	150	Нет	320460
		500	150	Нет	320461

Система каналов ACO Profiline сечением 200 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	200	622488
	500	200	622489
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	200	622493
	500	200	622494
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	200	622498
	500	200	622499

Компектующие изделия

Изображение	Описание	Подходит для	Артикул
	Регулируемый угловой элемент оцинкованная сталь	Profiline: любой монтажной ширины Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38634
	Промежуточный доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 200 мм Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	622491 622496 622501
	Торцевой доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 200 мм Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	622490 622495 622500
	Торцевая заглушка оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 200 мм Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	622492 622497 622502

Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 200мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
	1000	200	Да	622503
	500	200	Да	622504

Система каналов ACO Profiline сечением 250 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	250	36776
	500	250	36777
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	250	36794
	500	250	36795
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	250	36812
	500	250	36813

Компектующие изделия

Изображение	Описание	Подходит для	Артикул
	Регулируемый угловой элемент оцинкованная сталь	Profiline: любой монтажной ширины Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38634
	Промежуточный доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 250 мм Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36778 36796 36814
	Торцевой доборный элемент оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 250 мм Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36779 36797 36815
	Торцевая заглушка оцинкованная сталь	Profiline монтажная ширина 250 мм Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36781 36799 36817

Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 250мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
	1000	250	Да	38435
	500	250	Да	38434

Система каналов ACO Profiline сечением 100 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющей сталь



Наименование	Длина	Ширина	Артикул
	[мм]	[мм]	
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	100	38612
	500	100	38613
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	100	38618
	500	100	38619
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	100	38624
	500	100	38625

Компектующие изделия

Изображение	Описание	Подходит для	Артикул
	Регулируемый угловой элемент нержавеющая сталь	Profiline: любой монтажной ширины Тип I с регулir. высотой 55–78 мм Тип II с регулir. высотой 78–108 мм Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	38643
	Промежуточный доборный элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 100 мм Тип I с регулir. высотой 55–78 мм Тип II с регулir. высотой 78–108 мм Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	38614 38620 38626
	Торцевой доборный элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 100 мм Тип I с регулir. высотой 55–78 мм Тип II с регулir. высотой 78–108 мм Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	38615 38621 38627
	Торцевая заглушка нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 100 мм Тип I с регулir. высотой 55–78 мм Тип II с регулir. высотой 78–108 мм Тип III с регулir. высотой 108–168 мм	38617 38623 38629

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 100мм

Наименование	Длина	Ширина	Поверхность	Фиксация	Артикул
	[мм]	[мм]			
Ячеистая решетка	1000	100	Электрополированная	Да	38439
	500	100	Электрополированная	Да	38438
Перфорированная решетка	1000	100	Электрополированная	Да	38527
	500	100	Электрополированная	Да	38528
Решетка продольный прут шириной 7мм ширина щели 5мм	1000	100	Брашированная	Нет	38563
	500	100	Брашированная	Нет	38564
Решетка продольный прут шириной 3мм ширина щели 5мм	1000	100	Брашированная	Нет	38566
	500	100	Брашированная	Нет	38567

Система каналов ACO Profiline сечением 130 мм




Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь




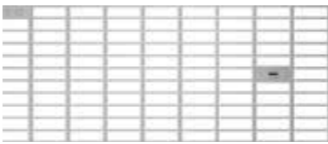
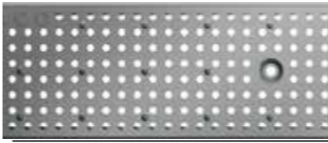








Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	130	36943
	500	130	36942
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	130	36836
	500	100	36837
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	130	36854
	500	130	36855

Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 Регулируемый угловой элемент нержавеющая сталь	Profiline: любой монтажной ширины	38643
	Тип I с регул. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регул. высотой 78–108 мм	
 Промежуточный доборный элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 130 мм	36949
	Тип I с регул. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регул. высотой 78–108 мм	
 Торцевой доборный элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 130 мм	36958
	Тип I с регул. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регул. высотой 78–108 мм	
 Торцевая заглушка нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 130 мм	36951
	Тип I с регул. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регул. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регул. высотой 108–168 мм	36857
	Тип III с регул. высотой 108–168 мм	36859

214

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 130мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
 Решетка с прорезями	1000	130	Электрополированная	Да	00272
	500	130	Электрополированная	Да	00273
 Ячеистая решетка	1000	130	Электрополированная	Да	38441
	500	130	Электрополированная	Да	38440
 Перфорированная решетка	1000	130	Электрополированная	Да	36974
	500	130	Электрополированная	Да	36975
 Решетка продольный прут шириной 7мм ширина щели 5,5мм	1000	130	Брашированная	Нет	37491
	500	130	Брашированная	Нет	37492
 Решетка продольный прут шириной 3мм ширина щели 5мм	1000	130	Брашированная	Нет	38548
	500	130	Брашированная	Нет	38549
 Решетка поперечный прут	1000	130	Электрополированная	Нет	320052
	500	130	Электрополированная	Нет	320053
 Решетка с продольными прорезями	1000	130	Электрополированная	нет	38555
	500	130	Электрополированная	нет	38556
 Решетка продольный прут, сечением 3 x 15 мм	1000	130	Электрополированная	нет	38813
	500	130	Электрополированная	нет	38812
 Решетка продольный прут U-образного сечения	1000	130	Электрополированная	нет	320126
	500	130	Электрополированная	нет	320127
 Решетка продольный прут шириной 7мм ширина щели 6,5мм	1000	130	Брашированная	Нет	320128
	500	130	Брашированная	Нет	320129
 Пластиковая решетка	1000	130		Нет	320310

215

Система каналов ACO Profiline сечением 155 мм





Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь

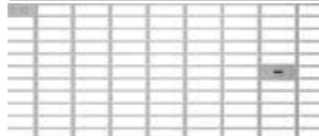




Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	155	320462
	500	155	320463
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	155	320464
	500	155	320465
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	155	320466
	500	155	320467

Компектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 Регулируемый угловой элемент нержавеющая сталь	Profiline: любой монтажной ширины	38643
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	
 Промежуточный доборный элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 155 мм	320468
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	320469
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	320470
 Торцевой доборный элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 155 мм	320471
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	320472
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	320473
 Торцевая заглушка нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 155 мм	320474
	Тип I с регулir. высотой 55–78 мм	320475
	Тип II с регулir. высотой 78–108 мм	320476

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 155 мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
 Ячеистая решетка	1000	150	Электрополированная	Да	320500
	500	150	Электрополированная	Да	320501
 Решетка продольный прут, сечением 3 x 15 мм	1000	150	Электрополированная	Нет	320502
	500	150	Электрополированная	Нет	320503
 Решетка продольный прут шириной 7 мм ширина щели 6,5 мм	1000	150	Брашированная	Нет	320504
	500	150	Брашированная	Нет	320505

Система каналов ACO Profiline сечением 200 мм




Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь

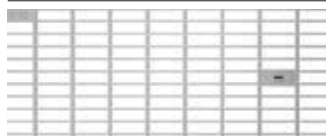


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	200	622513
	500	200	622514
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	200	622518
	500	200	622519
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	200	622523
	500	200	622524

Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 Регулируемый угловой элемент нержавеющая сталь	Profiline: любой монтажной ширины	38643
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
 Промежуточный выравнивающий элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 200 мм	622516
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	
 Торцевой выравнивающий элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 200 мм	622515
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	
 Торцевая заглушка нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 200 мм	622517
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 200мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
 Ячеистая решетка	1000	200	Электрополированная	Да	622528
	500	200	Электрополированная	Да	622529

Система каналов ACO Profiline сечением 250 мм





Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь

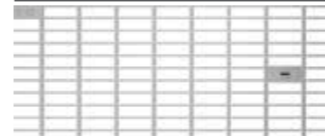


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм			
Канал	1000	250	36824
	500	250	36825
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм			
Канал	1000	250	36842
	500	250	36843
Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм			
Канал	1000	250	36860
	500	250	36861

Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 Регулируемый угловой элемент нержавеющая сталь	Profiline: любой монтажной ширины	38643
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
 Промежуточный выравнивающий элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 250 мм	36826
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	
 Торцевой выравнивающий элемент нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 250 мм	36827
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	
 Торцевая заглушка нержавеющая сталь	Profiline монтажная ширина 250 мм	36829
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 250мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
 Ячеистая решетка	1000	250	Электрополированная	Да	38443
	500	250	Электрополированная	Да	38442

Система каналов ACO Profiline сечением 100/ 130/ 155/ 200/ 250 мм

Канал с фиксированной высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



Наименование	Длина	Ширина	Высота	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	
Канал, монтажная высота 50 мм ширина 100мм	2000	100	50	320070
	1000	100	50	320071
	500	100	50	320072
Канал, монтажная высота 50 мм ширина 130мм	2000	130	50	38145
	1000	130	50	38146
	500	130	50	38147
Канал, монтажная высота 50 мм ширина 155мм	2000	155	50	320435
	1000	155	50	320436
	500	155	50	320437
Канал, монтажная высота 50 мм ширина 200мм	2000	200	50	622480
	1000	200	50	622481
	500	200	50	622482
Канал, монтажная высота 50 мм ширина 250мм	2000	250	50	38792
	1000	250	50	38793
	500	250	50	38794



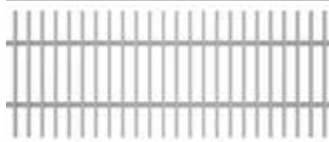

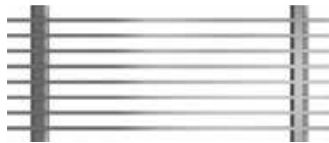
Наименование	Длина	Ширина	Высота	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	
Канал, монтажная высота 75 мм ширина 100мм	2000	100	75	320074
	1000	100	75	320075
	500	100	75	320076
Канал, монтажная высота 75 мм ширина 130мм	2000	130	75	36980
	1000	130	75	36981
	500	130	75	36982
Канал, монтажная высота 75 мм ширина 155мм	2000	155	75	320439
	1000	155	75	320440
	500	155	75	320441
Канал, монтажная высота 75 мм ширина 200мм	2000	200	75	622484
	1000	200	75	622485
	500	200	75	622486
Канал, монтажная высота 100 мм ширина 100мм	2000	100	100	320078
	1000	100	100	320079
	500	100	100	320080
Канал, монтажная высота 100 мм ширина 130мм	2000	130	100	320062
	1000	130	100	320063
	500	130	100	320064
Канал, монтажная высота 100 мм ширина 155мм	2000	155	100	320443
	1000	155	100	320444
	500	155	100	320445

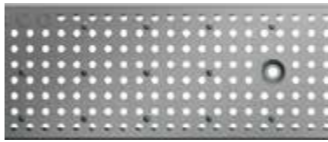
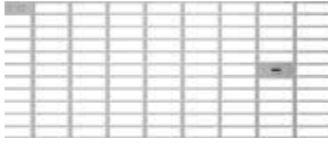
Комплекующие изделия

Описание	Подходит для каналов		Артикул
	монтажная высота	монтажная ширина	
Торцевая заглушка с фиксированной монтажной высотой Оцинкованная сталь	50 мм	100 мм	320073
	50 мм	130 мм	38148
	50 мм	155 мм	320438
	50 мм	200 мм	622483
	50 мм	250 мм	38795
	75 мм	100 мм	320077
	75 мм	130 мм	36983
	75 мм	155 мм	320442
	75 мм	200 мм	622487
	100 мм	100 мм	320081
	100 мм	130 мм	320065
	100 мм	155 мм	320446



Решетки для каналов ACO Profileline
фиксированной высоты из оцинкованной стали

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
 Пластиковая решетка	1000	130	Нет	320310
 Решетка с прорезями	1000	130	Да	00276
	500	130	Да	00277
 Решетка поперечный прут	1000	130	Нет	320050
	500	130	Нет	320051
 Решетка продольный прут U-образного сечения	1000	130	Нет	320124
	500	130	Нет	320125
 Решетка продольный прут сечением 3x15 мм	1000	130	Нет	38811
		150	Нет	320460
	500	130	Нет	38810
		150	Нет	320461

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
 Перфорированная решетка	1000	100	Да	38524
		130	Да	36968
	500	100	Да	38525
		130	Да	36969
 Ячеистая решетка	1000	100	Да	38431
		130	Да	38433
		150	Да	320458
		200	Да	622503
	500	250	Да	38435
		100	Да	38430
		130	Да	38432
		150	Да	320459
		200	Да	622504
		250	Да	38434

Система каналов ACO Profiline сечением 100/ 130/ 155/ 200 мм

Канал с фиксированной высотой

■ Материал: нержавеющей сталь





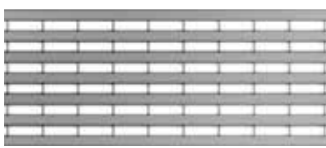
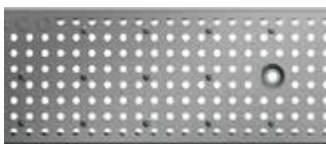
Наименование	Длина	Ширина	Высота	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	
Канал, монтажная высота 50 мм ширина 100мм	2000	100	50	320082
	1000	100	50	320083
	500	100	50	320084
Канал, монтажная высота 50 мм ширина 130мм	2000	130	50	38220
	1000	130	50	38221
	500	130	50	38222
Канал, монтажная высота 50 мм ширина 155мм	2000	155	50	320486
	1000	155	50	320487
	500	155	50	320488
Канал, монтажная высота 50 мм ширина 200мм	2000	200	50	622505
	1000	200	50	622506
	500	200	50	622507



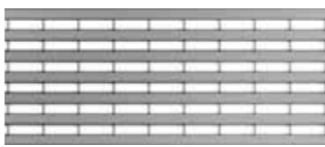


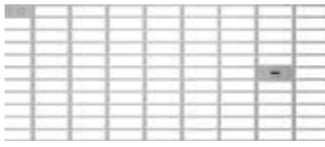
Наименование	Длина	Ширина	Высота	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	
Канал, монтажная высота 75 мм ширина 100мм	2000	100	75	320086
	1000	100	75	320087
	500	100	75	320088
Канал, монтажная высота 75 мм ширина 130мм	2000	130	75	36985
	1000	130	75	36986
	500	130	75	36987
Канал, монтажная высота 75 мм ширина 155мм	2000	155	75	320490
	1000	155	75	320491
	500	155	75	320492
Канал, монтажная высота 75 мм ширина 200мм	2000	200	75	622509
	1000	200	75	622510
	500	200	75	622511
Канал, монтажная высота 100 мм ширина 100мм	2000	100	100	320090
	1000	100	100	320091
	500	100	100	320092
Канал, монтажная высота 100 мм ширина 130мм	2000	130	100	320066
	1000	130	100	320067
	500	130	100	320068
Канал, монтажная высота 100 мм ширина 155мм	2000	155	100	320494
	1000	155	100	320495
	500	155	100	320496

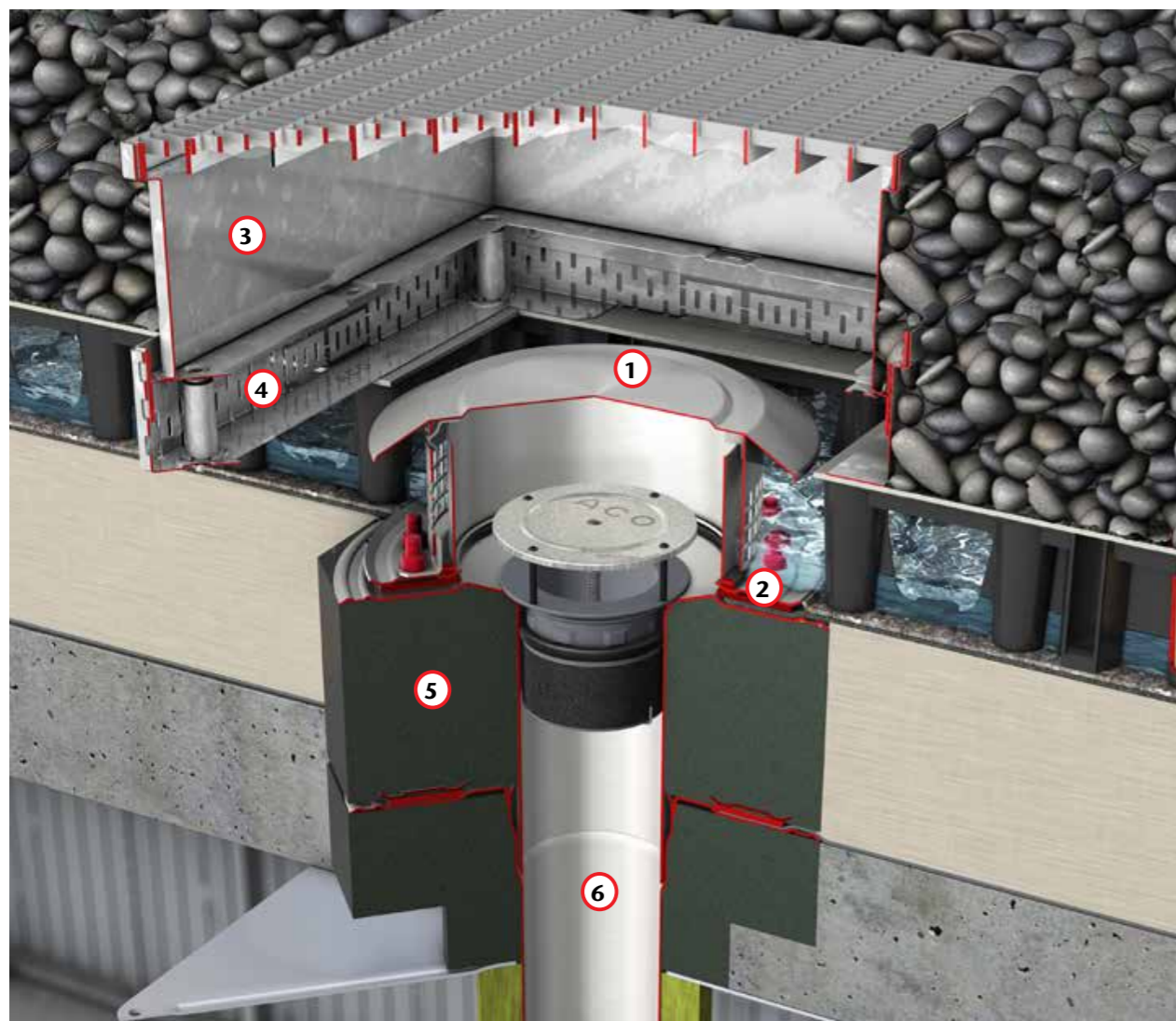
Описание	Подходит для каналов		Артикул
	монтажная высота	монтажная ширина	
Торцевая заглушка с фиксированной монтажной высотой нержавеющая сталь	50 мм	100 мм	320085
	50 мм	130 мм	38223
	50 мм	155 мм	320489
	50 мм	200 мм	622508
	75 мм	100 мм	320089
	75 мм	130 мм	36988
	75 мм	155 мм	320493
	75 мм	200 мм	622512
	100 мм	100 мм	320093
	100 мм	130 мм	320069
	100 мм	155 мм	320497



Решетки для каналов ACO Profiline фиксированной высоты из нержавеющей стали

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул	
 Решетка с прорезями	1000	130	Электрополированная	Да	00272	
	500	130	Электрополированная	Да	00273	
 Решетка поперечный прут	1000	130	Электрополированная	Нет	320052	
	500	130	Электрополированная	Нет	320053	
 Решетка продольный прут U-образного сечения	1000	100	Брашированная	Нет	38563	
		130	Брашированная	Нет	37491	
	500	100	Брашированная	Нет	38564	
		130	Брашированная	Нет	37492	
	 Перфорированная решетка	1000	100	Электрополированная	Да	38527
			130	Электрополированная	Да	36974
500		100	Электрополированная	Да	38528	
		130	Электрополированная	Да	36975	

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
 Решетка с продольными прорезями	1000	130	Электрополированная	Нет	38555
	500	130	Электрополированная	Нет	38556
 Решетка продольный прут сечением 3 x 15 мм	1000	130	Электрополированная	Нет	38813
		150	Электрополированная	Нет	320502
	500	130	Электрополированная	Нет	38812
		150	Электрополированная	Нет	320503
 Решетка продольный прут U-образного сечения	1000	130	Электрополированная	Нет	320126
	500	130	Электрополированная	Нет	320127
 Решетка продольный прут шириной 7 мм ширина щели 6.5 мм	1000	130	Брашированная	Нет	320128
		150	Брашированная	Нет	320504
	500	130	Брашированная	Нет	320129
		150	Брашированная	Нет	320505
 Пластиковая решетка	1000	130		Нет	320310
 Ячеистая решетка	1000	100	Электрополированная	Да	38439
		130	Электрополированная	Да	38441
		150	Электрополированная	Да	320500
	500	200	Электрополированная	Да	622528
		100	Электрополированная	Да	38438
		130	Электрополированная	Да	38440
		150	Электрополированная	Да	320501
	200	Электрополированная	Да	622529	



Наименование	Артикул
1 Защитная насадка для плоской кровли Spip из нержавеющей стали	1171.10.60
2 Воронка для плоской кровли Spip - корпус воронки из нержавеющей стали	174.47.30
3 Надставочный элемент	320038
4 Насадка для водосточной воронки	320020
5 Изоляционный корпус	0174.77.96
6 Выпускная часть воронки	0174.47.15

За более подробной информацией по комплектующим для выпускной воронки обращайтесь в Техническую службу ООО "АКО Системы водоотвода" по тел. +7 495 66 55 400

Насадки для водосточных воронок

Материал: оцинкованная сталь

	Длина [мм]	Ширина [мм]	Монтажная высота регулируемая [мм]	Артикул
	300	300	50	320007
			55 – 78	320008
			78 – 108	320009
	400	400	50	320010
			55 – 78	320011
			78 – 108	320012
	500	500	50	320013
			55 – 78	320014
			78 – 108	320015

Надставочные элементы для насадки

	300	300	30	320025
			60	320026
			120	320027
	400	400	30	320028
			60	320029
			120	320030
	500	500	30	320031
			60	320032
			120	320033

Отводной канал

	2000	100	30	00328
	1000	100	30	320116

Соединительный элемент отводного канала

	100	104	34	320005
--	-----	-----	----	--------


Решетки

	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
	300	300	Да, с помощью комплекта артикул 320274	320043
				38570
				38571


Комплект для крепления решетки	Все	320274
--------------------------------	-----	--------

Насадки для водосточных воронок


Материал: нержавеющая сталь

	Длина	Ширина	Монтажная высота регулируемая	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	
	300	300	50	320016
			55 – 78	320017
			78 – 108	320018
	400	400	50	320019
			55 – 78	320020
			78 – 108	320021
	500	500	50	320022
			55 – 78	320023
			78 – 108	320024

Надставочные элементы для насадки

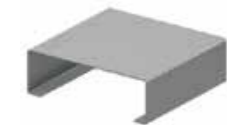
	Длина	Ширина	Высота	Артикул
			[мм]	
	300	300	30	320034
			60	320035
			120	320036
	400	400	30	320037
			60	320038
			120	320039
	500	500	30	320040
			60	320041
			120	320042


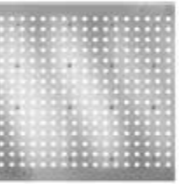

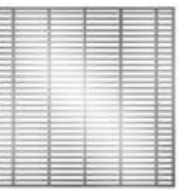
Отводной канал

	Длина	Ширина	Высота	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	
	2000	100	30	00307
	1000	100	30	320117

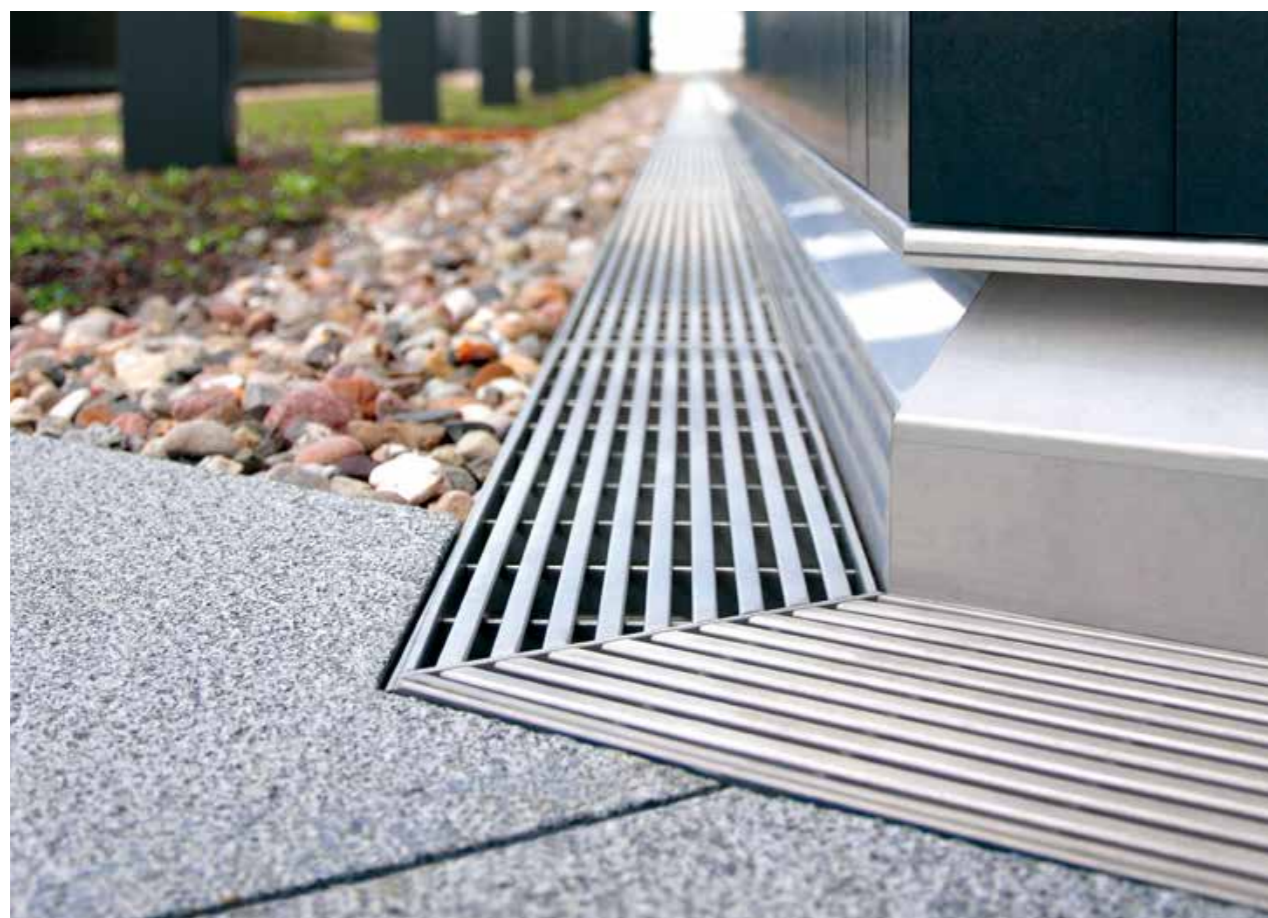
Соединительный элемент отводного канала

Длина	Ширина	Высота	Артикул
100	104	34	320006



Решетки		Длина	Ширина	Материал	Фиксация	Артикул
		[мм]	[мм]			
	Ячеистая решетка	300	300	Электрополированная	Да, с помощью комплекта артикул 320275	320046
		400	400			38573
		500	500			38574
	Перфорированная решетка	300	300	Электрополированная	нет	320045
		400	400	Электрополированная	нет	38583
		500	500	Электрополированная	нет	38584
	Решетка продольный прут шириной 7 мм ширина щели 5,5 мм	300	300	Брашированная	нет	320047
		400	400	Брашированная	нет	38589
		500	500	Брашированная	нет	38590
	Решетка продольный прут шириной 3 мм ширина щели 5 мм	300	300	Брашированная	нет	320048
		400	400	Брашированная	нет	38592
		500	500	Брашированная	нет	38593
Комплект для крепления решетки			Все			320275

Все защитные решетки рассчитаны на проход людей, а также на проезд инвалидных колясок



Внимание
За более подробной информацией
обращайтесь
в техническую службу
ООО «АКО Системы водоотвода»
по тел. +7 495 66 55 400

info@acogroup.ru
www.acorussia.ru