



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





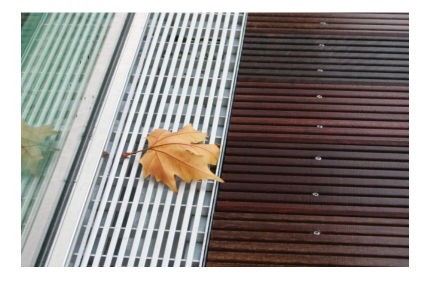
Каналы для фасадов ACO Profiline

Отведение воды с фасадов, балконов и террас

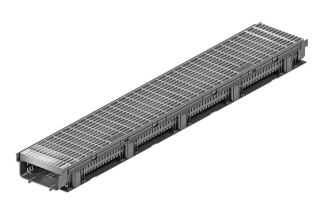
Водоотводные каналы АСО для фасадов и террас удовлетворяют всем требованиям по организации водоотвода. Они устойчивы к атмосферным воздействиям и не допускают образования луж на самых проблематичных участках.

Еше одна проблема, с которой должны справляться пристенные дренажные каналы — это сугробы, талый снег и лед. Из-за исходяшего из дома тепла снег вокруг дверей тает быстрее, а нерастаявший 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 плошадью остекления;
- предотврашение 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 ACO прекрасно интегрируются с дверями благодаря тому, что их высоту относительно пола можно регулировать с миллиметровой точностью. Таким образом, ACO 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 АСО 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 гидроизолящии. При наличии инверсионной кровли к ним, кроме того, относится слой теплоизолящии.

Уклоны

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

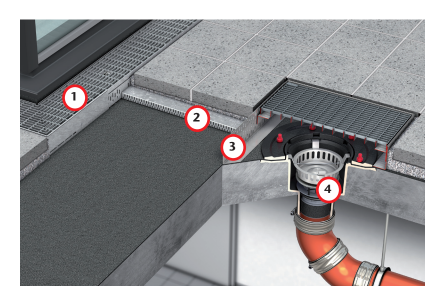
Отводной канал ACO и насадки для водосточных воронок

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

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 помешается внутри дренажного слоя. То есть он соединяет корпус канала и насадку и, таким образом, образует закрытый водоотводной канал и соединяет каналы с воронками. Насадки для водосточных воронок должны располагаться на террасах над водосточными воронками в в качестве ревизии. Предохранительные решетки, должны плотно соединяться с покрытием террасы, но не должны иметь жесткое соединение с водосточной воронкой.

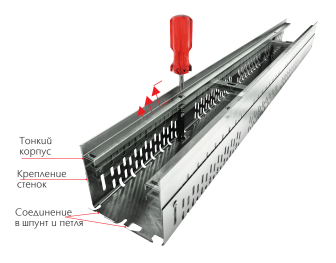


Конструкция системы перед дверью террасы

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

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 ипользования 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.



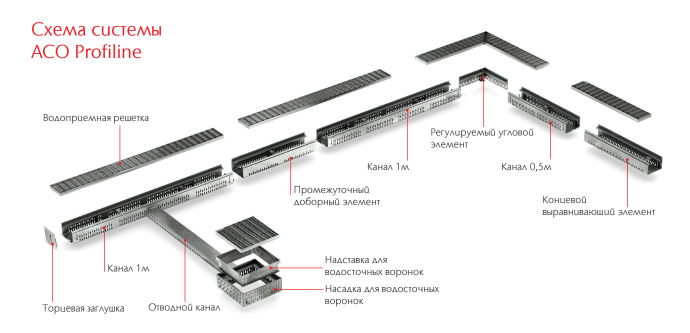


Фиксация решетки

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.



ACO Profiline с фиксированной монтажной высотой



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 х 0,5-м-элемент канала
- 1 х 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
- 1х 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 продольный прут сечением 3x15

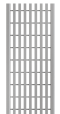
- без фиксирующих болтов
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: оцинкованная сталь
- для каналов шириной 130/155мм





Решетка продольный прут шириной 7мм

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





Решетка продольный прут шириной 7мм

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



Решетка ячеистая

- закрепляется болтами
- выдерживает пешеходов,
- инвалидные коляски
- материал: оцинкованная,
- или нержавеющая сталь
- размер ячейки 30х10мм, для каналов шириной 100/130/155/200/250мм



Решетка с продольными прорезями

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





Решетка продольный прут шириной **3**мм

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





Решетка продольный прут U-образного сечения

(с антискольжением)

- ширина щели 7,6мм
- безопасна для каблуков
- без фиксирующих болтов материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130/155 мм



Решетка перфорированная

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



Решетка пластиковая

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



Решетка поперечный прут

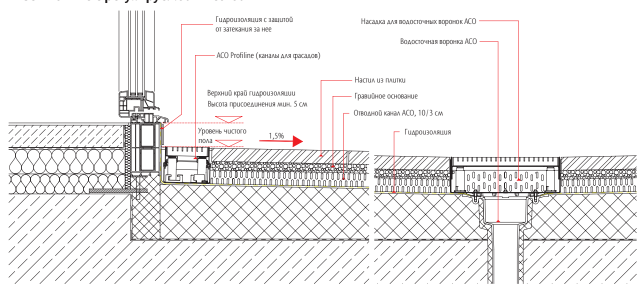
- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130мм

202

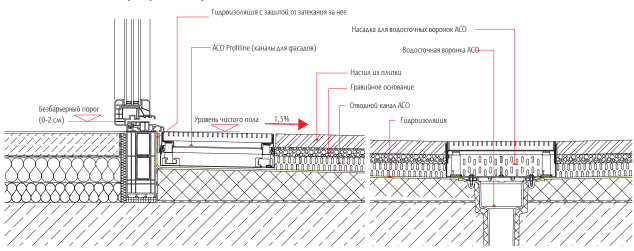


ACO Profiline

ACO Profiline с регулируемой высотой



ACO Profiline «безбарьерный порог»



Homeнклатура 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

20



Cucтема каналов ACO Profiline сечением 100 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



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

Компектующиеизделия

	Описание	Поаходит для	Артикул			
		Profiline: любой монтажной ширины				
managaman m	Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	38634			
	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	30034			
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм				
<i>A</i>		Profiline монтажная ширина 100 мм				
named and a second	Промежуточный доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	38596			
	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	38602			
		Тип III с регулир. высотой 108–168 ллм	38608			
		Profiline монтажная ширина 100 мм				
nuhihihihihihih	Торцевой доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	38597			
And the State of t	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	38603			
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38609			
		Profiline монтажная ширина 100 мм				
	Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	38599			
	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	38605			
		Тип III с регулир. высотой 108—168 мм	38611			

Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 100мм

		∆лина	Ширина	Финеання	Антина
Наименова	iue	[ww]	[ww]	• Р иксация	Артикул
600	Corners a nomerus 20/10	1000	100	Да	38431
	Сетчатая решетка 30/10	500	100	Да	38430
		1000	100	Да	38524
Перфорированная реш		500	100	Δа	38525

Cucтeма каналов ACO Profiline сечением 130 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



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

Компектующиеизделия

	Описание	Ποδασμα πυροκά που το π	Артикул			
		Profiline: любой монтажной ширины				
transparent in the state of the	Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	20/24			
	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	38634			
		Тип III с регулир. высотой 108—168 мм				
		Profiline монтажная ширина 130 мм				
athle Market Mar	Промежуточный доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	36948			
	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	36790			
number.		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36808			
		Profiline монтажная ширина 130 мм				
	Торцевой доборный элемент	р цевой доборный элемент Тип I с регулир. высотой 55–78 мм				
ար	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	36791			
alata ha tuta ta t		Тип III с регулир. высотой 108—168 мм	36809			
		Profiline монтажная ширина 130 мм				
	Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	36950			
3	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	36793			
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36811			

Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 130мм

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

Cucтeма каналов ACO Profiline сечением 155 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



Длина	Ширина	Артики	
[ww]	[ww]	Артикул	
1000	155	320411	
500	155	320412	
1000	155	320413	
500	155	320414	
•			
1000	155	320415	
500	155	320416	
	[mm] 1000 500 1000 500	[MM] [MM] 1000 155 500 155 1000 155 1000 155	

Компектующиеизделия

	Описание	Подходит для	Артикул			
		Profiline: любой монтажной ширины				
	Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	20/24			
HILLIAN HARRING THE STREET	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	38634			
		Тип III с регулир. высотой 108—168 мм				
		Profiline монтажная ширина 155 мм				
ntible middle in the	Промежуточный доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	320417			
	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	320418			
Intillibria		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	320419			
		Profiline монтажная ширина 155мм				
J. J	Торцевой доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	320420			
and the little with the little	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	320421			
and the state of t		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	320422			
		Profiline монтажная ширина 155 мм				
	Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	320423			
· ·	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	320424			
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	320425			

Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 155мм

		Длина	Ширина	Фиксация	Antium
	Наименование	[ww]	[ww]	кицьэжиг	Артикул
	Ячеистая решетка	1000	150	Да	320458
		500	150	Да	320459
	Решетка	1000	150	Нет	320460
	продольный прут сечением 3х15 мм	500	150	Нет	320461

Cucтема каналов ACO Profiline сечением 200 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



Длина	Ширина	Артикул	
[mm]	[ww]		
1000	200	622488	
500	200	622489	
1000	200	622493	
500	200	622494	
1000	200	622498	
500	200	622499	
	[mm] 1000 500 1000 500 1000 500	[MM] [MM] 1000 200 500 200 1000 200 1000 200 1000 200	

Компектующиеизделия

	Описание	Подходит для	Артикул		
		Profiline: любой монтажной ширины			
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	20624		
	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	38634		
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм			
		Profiline монтажная ширина 200 мм			
	Промежуточный доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	622491		
and the state of t	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	622496		
In the latest of		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	622501		
		Profiline монтажная ширина 200 мм			
	Торцевой доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	622490		
- Justinianianianianianianianiani	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	622495		
in the little		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	622500		
		Profiline монтажная ширина 200 мм			
	Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	622492		
0 3	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	622497		
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	622502		

Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 200мм

					Δлина	Ширина	Фиксация	Anzuezza
				Наименование	[ww]	[ww]	чиксация	Артикул
CO				Domozna guovezag	1000	200	Δа	622503
				Решетка ячеистая	500	200	Δа	622504

210

Cucтeма каналов ACO Profiline сечением 250 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



Universal de la constante de l	Длина	Ширина	A	
Наименование	[ww]	[ww]	Артикул	
Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм				
Канал	1000	250	36776	
	500	250	36777	
Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм	•			
Veren	1000	250	36794	
Канал	500	250	36795	
Тип III: с регулируемой высотой 108 — 168 мм	•			
Veren	1000	250	36812	
Канал	500	250	36813	

Компектующиеизделия

	Описание	Подходит для	Артикул		
		Profiline: любой монтажной ширины			
	Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	20724		
International Property of the Parket	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	38634		
THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм			
		Profiline монтажная ширина 250 мм			
and the state of t	Промежуточный доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	36778		
	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	36796		
nhihim.		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36814		
		Profiline монтажная ширина 250 мм			
Juliu .	Торцевой доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	36779		
and the heart which the state of the state o	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	36797		
and the state of t		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36815		
		Profiline монтажная ширина 250 мм			
	Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	36781		
	оцинкованная сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	36799		
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36817		

Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 250мм

				Длина	Ширина	Фиксация	Артикул
			Наименование	[ww]	[ww]	тиксация	Артикул
CO			Решетка ячеистая	1000	250	Δа	38435
				500	250	Δа	38434

Cucтема каналов ACO Profiline сечением 100 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь



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

Компектующиеизделия

Описание	Ποδχοση	Артикул		
	Profiline: любой монтажной ширины			
Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	20742		
нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	38643		
	Тип III с регулир. высотой 108—168 мм	·······························		
	Profiline монтажная ширина 100 мм			
Промежуточный доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	38614		
нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	38620		
	Тип III с регулир. высотой 108—168 мм	38626		
	Profiline монтажная ширина 100 мм			
Торцевой доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	38615		
нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	38621		
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38627		
	Profiline монтажная ширина 100 мм			
Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	38617		
нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	38623		
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38629		
	Регулируемый угловой элемент нержавеющая сталь Промежуточный доборный элемент нержавеющая сталь Ториевой доборный элемент нержавеющая сталь	Регулируемый угловой элемент нержавеношая сталь Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Промежуточный доборный элемент нержавеношая сталь Profiline монтажная ширина 100 мм Тип II с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм Тип II с регулир. высотой 108–168 мм Торцевой доборный элемент нержавеношая сталь Тип II с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 108–168 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм Торцевая заглушка нержавеношая сталь Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм		

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 100мм

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

Cucтeма каналов ACO Profiline сечением 130 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь



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

Компектующиеизделия

	Описание	Подходит для	Артикул		
		Profiline: любой монтажной ширины			
	Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	20742		
number of the second	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	38643		
THE		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм			
		Profiline монтажная ширина 130 мм			
and the state of t	Промежуточный доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	36949		
	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	36838		
hillim		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36856		
		Profiline монтажная ширина 130 мм			
	Торцевой доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	36958		
and the state of t	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	36839		
and the little		Тип III с регулир. высотой 108—168 мм	36857		
_		Profiline монтажная ширина 130 мм			
2	Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	36951		
	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	36841		
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36859		

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 130мм

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

Cucтема каналов ACO Profiline сечением 155 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь



Длина	Ширина	A	
[ww]	[ww]	Артикул	
1000	155	320462	
500	155	320463	
1000	155	320464	
500	155	320465	
-			
1000	155	320466	
500	155	320467	
	[mm] 1000 500 1000 500 1000	[mm] [mm] 1000 155 500 155 1000 155 500 155	

Компектующиеизделия

	Описание	Ποδοχασία τη το	Артикул		
		Profiline: любой монтажной ширины			
	Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	20742		
International Principal Pr	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	38643		
THE THE PARTY OF T		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм			
		Profiline монтажная ширина 155 мм			
and the state of t	Промежуточный доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	320468		
	элемент нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	320469		
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	320470		
		Profiline монтажная ширина 155 мм			
and the same of th	Торцевой доборный элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	320471		
and the state of t	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	320472		
and the latest and th		Тип III с регулир. высотой 108—168 мм	320473		
		Profiline монтажная ширина 155 мм			
	Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	320474		
	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	320475		
		тип III с регулир. высотой 108–168 мм	320476		

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 155мм

	Длина	Ширина	Поверхность	Риксация	Артикул
 Наименование	[ww] [ww]		Поверхноств	Гиксиция	-пртикул
Ячеистая решетка	1000	150	Электрополированная	Да	320500
иченствя решетка	500	150	Электрополированная	Да	320501
Решетка	1000	150	Электрополированная	Нет	320502
продольный прут, сечением 3 х 15 мм	500	150	Электрополированная	Нет	320503
Решетка продольный прут шириной 7мм	1000	150	Брашированная	Нет	320504
ширина щели 6,5мм	500	150	Брашированная	Нет	320505

Cucтема каналов ACO Profiline сечением 200 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь



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

Компектующиеизделия

	Описание	Ποαχασί πλα	Артикул		
		Profiline: любой монтажной ширины			
International International	Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	20742		
	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	38643		
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм			
		Profiline монтажная ширина 200 мм			
	Промежуточный выравнивающий элемент нержавеющая сталь	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	622516		
and a state of the		Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	622521		
Inthibition.		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	622526		
		Profiline монтажная ширина 200 мм			
Middle .	Торцевой выравнивающий элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	622515		
numiniminiminiminiminimi	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	622520		
in the line		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	622525		
		Profiline монтажная ширина 200 мм			
3	Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	622517		
	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	622522		
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	622527		

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 200мм

	Длина	Ширина	Поверхность	Фиксация	Артикул
 Наименование	[ww]	[ww]	поверхность	тиксация	- Артикул
g	1000	200	Электрополированная	Да	622528
Ячеистая решетка	500	200	Электрополированная	Δa	622529

219

Cucтeма каналов ACO Profiline сечением 250 мм

Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь



Длина	Ширина	A	
[ww]	[ww]	Артикул	
1000	250	36824	
500	250	36825	
1000	250	36842	
500	250	36843	
•		-	
1000	250	36860	
500	250	36861	
	[mm] 1000 500 1000 500 1000 500	[mm] [mm] 1000 250 500 250 1000 250 1000 250 1000 250	

Компектующиеизделия

	Описание	Ποαχαρη	Артикул
		Profiline: любой монтажной ширины	
	Регулируемый угловой элемент	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	20742
nananana na mananananananananananananana	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	38643
The state of the s		Тип III с регулир. высотой 108—168 мм	
		Profiline монтажная ширина 250 мм	
	Промежуточный выравнивающий элемент нержавеющая сталь	Тип I с регулир. высотой 55—78 мм	36826
uldilate		Тип II с регулир. высотой 78—108 мм	36844
lithelian		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36862
		Profiline монтажная ширина 250 мм	
nulli li	Ториевой выравнивающий элемент нержавеющая сталь	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	36827
րենկներին		Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	36845
allelia		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36863
_		Profiline монтажная ширина 250 мм	
	Торцевая заглушка	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	36829
	нержавеющая сталь	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	36847
		Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36865

Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 250мм

	∆лина	Ширина	Поворущости	Фиксация	Anzuus
Наименование	[ww]	[ww]	Поверхность	чиксация	Артикул
Guarana marrana	1000	250	Электрополированная	Да	38443
лченстая решетка	500	250	Электрополированная	Да	38442

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

Канал с фиксированной высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



Uan vanaaranna	Длина	Ширина	Высота	A
Наименование	[mm]	[ww]	[mm]	Артикул
Канал, монтажная высота 50 мм	2000	100	50	320070
ширина 100мм	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	2000	155	50	320435
ширина 155мм	1000	155	50	320436
	500	155	50	320437
Канал, монтажная высота 50 мм	2000	200	50	622480
ширина 200мм	1000	200	50	622481
	500	200	50	622482
Канал, монтажная высота 50 мм	2000	250	50	38792
ширина 250мм	1000	250	50	38793
	500	250	50	38794

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

Компектующиеизделия

Подходит для каналов Описание Артикул монтажная высота монтажная ширина 320073 100 mm 50 mm 38148 50 mm 130 mm Торцевая заглушка с сриксированной монтажной высотой 50 mm 155 mm 320438 Оцинкованная сталь 50 mm 200 mm 622483 38795 50 mm $250 \, \text{mm}$ 75 mm 100 mm 320077 75 mm 130 mm 36983 The contraction of the contracti 155 mm 320442 75 mm 75 mm 200 mm 622487 100 mm 100 mm 320081 100 mm 130 mm 320065 100 mm 155 mm 320446

Решетки для каналов ACO Profiline фиксированной высоты из оцинкованной стали

	Наименование	Длина	Ширина	Фиксация	Артикул
		[ww]	[ww]		
	Пластиковая решетка	1000	130	Нет	320310
	Решетка	1000	130	Δа	00276
	с прорезями Решетка поперечный прут	500	130	Δа	00277
	Решетка	1000	130	Нет	320050
 		500	130	Нет	320051
	Решетка продольный прут	1000	130	Нет	320124
	U-образного сечения	500	130	Нет	320125
		1000	130	Нет	38811
	Решетка продольный прут сечением	1000	150	Нет	320460
	3х15 мм	500	130	Нет	38810
		300	150	Нет	320461

	Национованно	Длина	Ширина	. Риксация	Артикул
	паименование	[ww]	[ww]	- Тиксация	Артикул
	паименование	100	Δа	38524	
00		1000	130	Да	36968
	перфорированная решетка	500	100	Да	38525
		300	130	Да	36969
			100	∆а	38431
		1000	130	Да	38433
			150	∆а	320458
			200	Да	622503
	Ячеистая решетка		250	Δа	38435
	лчеистая решетка		100	Δа	38430
			130	Δа	38432
		500	150	∆а	320459
			200	Δа	622504
			250	Δа	38434

Cucтeма каналов ACO Profiline ceчeнueм 100/ 130/ 155/ 200 мм

Канал с фиксированной высотой

■ Материал: нержавеющая сталь



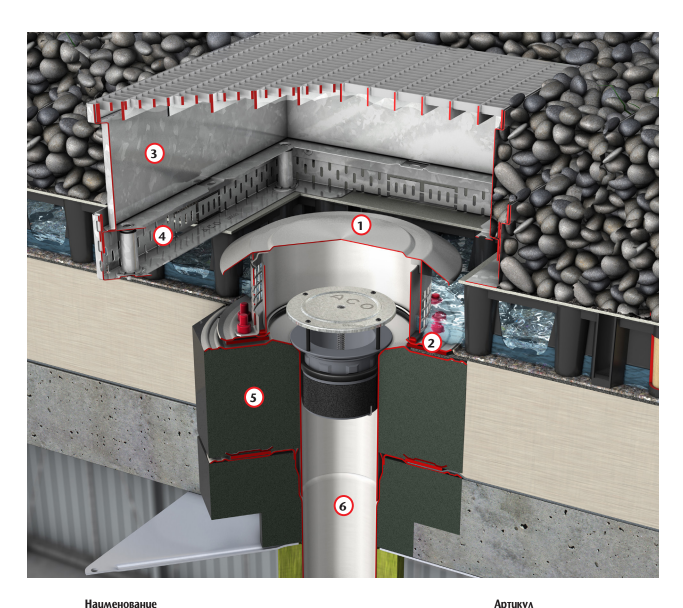
	Длина	Ширина	Высота	A	
Наименование	[ww]	[ww]	[ww]	Артикул	
Канал, монтажная высота 50 мм	2000	100	50	320082	
ширина 100мм	1000	100	50	320083	
	500	100	50	320084	
Канал, монтажная высота 50 мм	2000	130	50	38220	
ширина 130мм	1000	130	50	38221	
	500	130	50	38222	
Канал, монтажная высота 50 мм	2000	155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

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

Описание		для каналов	Артикул
Sincunat	монтажная высота	монтажная ширина	Артикул
	50 mm	100 mm	320085
	50 mm	130 mm	38223
	50 mm	155 mm	320489
Торцевая заглушка с фиксированной монтажной высотой	50 mm	200 мм	622508
	75 mm	100 mm	320089
ержавеющая сталь	75 mm	130 mm	36988
	75 mm	155 mm	320493
Secretario de la constante de	75 mm	200 mm	622512
	100 mm	100 mm	320093
1. 1.	100 mm	130 mm	320069
	100 mm	155 mm	320497

Решетки для каналов ACO Profiline фиксированной высоты из нержавеющей стали

	Наименование	Длина Ширина		Поверхность	Фиксация	Артикул	
	Паименование	[ww]	[ww]	поверхность	тиксация	- Артикул	
	Решетка	1000	130	Электрополированная	Да	00272	
	с прорезями	500	130	Электрополированная	Да	00273	
	Решетка	1000	130	Электрополированная	Нет	320052	
	поперечный прут	500	130	Электрополированная	Нет	320053	
		1000	100	Брашированная	Нет	38563	
	Решетка продольный прут U-образного сечения		130	Брашированная	Нет	37491	
		500	100	Брашированная	Нет	38564	
			130	Брашированная	Нет	37492	
		1000	100	Электрополированная	Да	38527	
C 0	-	1000	130	Электрополированная	Δа	36974	
	Перфорированная решетка		100	Электрополированная	Δа	38528	
	500		130	Электрополированная	Δа	36975	



	паименование	Артикул	
1	Защитная насадка для плоской кровли Spin из нержавеющей стали	1171.10.60	
2	Воронка для плоской кровли Spin - 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

	Длна	Ширина	Монтажная высота регулируемая	. A
	[ww]	[ww]	[ww]	[*] Артику
			50	320007
	300	300	55 – 78	320008
annu marin			78 – 108	320009
Rammun			50	320010
	400	400	55 – 78	320011
			78 – 108	320012
The same of the sa			50	320013
	500	500	55 – 78	320014
			78 – 108	320015
	200	200	30	320025
Надставочные элементы для насадки				
	300	300	60	320026
			120	320027
			30	320028
	400	400	60	320029
			120	320030
			30	320031
	500	500	60	320032
			120	320033
Этводной канал				
	2000	100	30	00328
	1000	100	30	320116



Соединительный элемент отводного канала

		Длина	Ширина		
Решетки		[ww]	[mm]	Фиксация	Артикул
100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	_	300	300		320043
	Ячеистая решетка	400	400	Δа, с помощью комплекта артикул 320274	38570
	*******	500	500	артикул 32027 т	38571

104

100

320005

Насадки для водосточных воронок

Материал: нержавеющая сталь

	Длна	Ширина	Монтажная высота регулируемая	
	[ww]	[ww]	[mm]	Артикул
		300	50	320016
A	300		55 – 78	320017
and the state of t			78 – 108	320018
	400	400	50	320019
			55 – 78	320020
			78 – 108	320021
A STATE OF THE STA	500	500	50	320022
			55 – 78	320023
			78 – 108	320024

Надставочные элементы для насадки



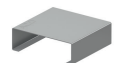
			30	320034
	300	300	60	320035
			120	320036
			30	320037
400	400	60	320038	
		120	320039	
			30	320040
500	500	60	320041	
		120	320042	

Отводной канал



2000	100	30	00307
1000	100	30	320117

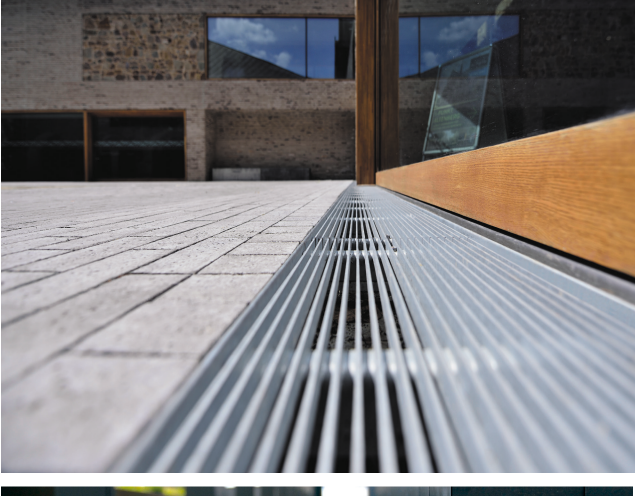
Соединительный элемент отводного канала



100 104 34	320006
------------	--------

		∆лина	Ширина			
Решетки	****	[ww]	[ww]	Материал	Риксация	Артикул
430		300	300		Да, с помощью	320046
	Ячеистая решетка	400	400	Электрополированная	комплекта	38573
		500	500		артикул 320275	38574
00 A		300	300	Электрополированная	нет	320045
	Перфорированная прешетка	400	400	Электрополированная	нет	38583
	P	500	500	Электрополированная	нет	38584
V60						
000000000000000000000000000000000000000	Решетка продольный прут шириной 7 мм ширина шели 5,5 мм	300	300	Брашированная	нет	320047
		400	400	Брашированная	нет	38589
		500	500	Брашированная	нет	38590
	Решетка продольный	300	300	Брашированная	нет	320048
	прут шириной 3 мм	400	400	Брашированная	нет	38592
	ширина шели 5 мм	500	500	Брашированная	нет	38593
Комплект для крепле	ния решетки		Bce			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