



Architects' Darling  
Awards 2014



Gold



reddot design award  
winner 2009



product  
design  
award

product  
design  
award

2009 ■ 2010 ■



## Каналы и трапы для душевых





О какой ванной комнате Вы мечтаете? Просто нарисуйте её и Вы увидите, что в воплощении этой идеи на самом деле нет ничего сложного.

Работая над своей продукцией мы всегда стремимся ответить на вопрос: Как это сделать проще? Отсюда родилась и концепция линейки ACO ShowerDrain - дизайн без границ. Любой дизайн теперь можно легко реализовать.

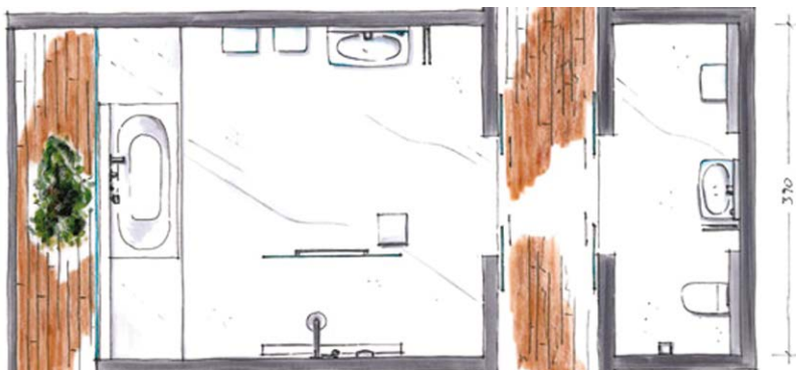
ACO ShowerDrain - это коллекция каналов, трапов и поддонов для ванных комнат, которые подарят Вам вдохновение при создании помещения и комфорт при его ежедневном использовании.



Мы уделяем много внимания дизайну, благодаря чему продукция ACO используется на самых престижных объектах во всем мире и завоевала много известных наград, таких как:



Наши продукты позволяют свободно формировать пространство по своему желанию и наслаждаться превосходным качеством изделий долгие годы.



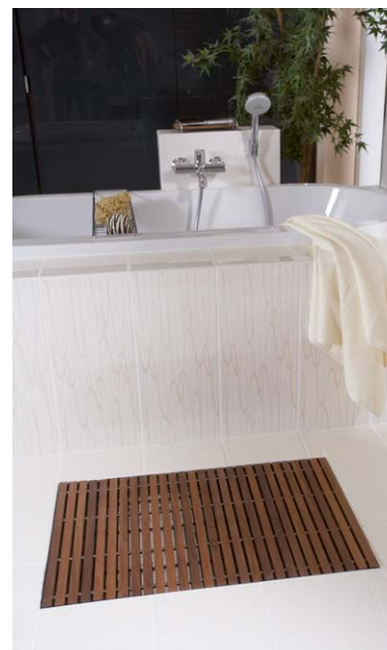
Закругленный душевой канал с синей подсветкой:



Трап серии ShowerPoint с крышкой из стекла с орнаментом:



Деревянная решетка с поддоном серии Walk-in:





Горизонтальный душ - новый модный тренд в дизайне  
очень легко реализовать используя ACO ShowerDrain.

- Используя продукцию ACO для  
ванных комнат Вы получаете:
- свободу в выборе дизайна;
  - простоту уборки помещения;
  - возможность использования со всеми типами леек;
  - высокое качество от мирового лидера в области систем водоотведения;
  - превосходный дизайн изделий, награжденный престижными премиями;
  - простой монтаж и обслуживание;
  - возможность изготовления изделия по индивидуальному дизайну;
  - быструю доставку со склада.





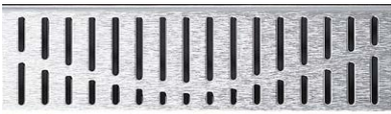
ACO предлагает самый широкий выбор продукции для ванных комнат. Несколько серий и форм каналов с множеством вариантов дизайна решеток, а также различные типы трапов - от простых до эксклюзивных.

Независимо от коллекции, все изделия ACO изготавливаются из аустенитной нержавеющей стали марки AISI 304 и проходят 2 этапа обработки:

1. Пассивация. Каждое готовое изделие после порезки, штамповки и сварки погружается в состав кислот, где его поверхность протравливается от 30 минут до 4-х часов. При этом поверхность очищается от всех посторонних загрязнителей и изделие получает устойчивость к коррозии.
2. Электрополировка. Поверхность изделия становится идеально гладкой и получает характерный сатиновый блеск.



Каналы ShowerDrain E и трапы ShowerPoint проходят дополнительную финишную обработку, которая придает поверхности особый визуальный эффект и не оставляет следов от воды или отпечатков пальцев.



Душевые каналы и трапы ACO соответствуют таким европейским нормам:

- EN 1253 (пропускная способность);
- DIN 4109/VDI 4100 (требования к звукоизоляции);
- DIN 18040-2 (доступ в помещении средств передвижения для людей с ограниченными возможностями).



ShowerDrain C



ShowerDrain E



Угловые каналы



Закругленные каналы



Деревянные решетки с поддоном  
Walk-in



Трапы ShowerPoint





Использование душевого канала или трапа значительно упрощает уборку в ванной комнате, санузле или котельной.

Все сифоны каналов и трапов ACO извлекаются, обеспечивая простое обслуживание и доступ к канализации.

Помимо стандартных артикулов Вы можете заказать душевые каналы любого размера и формы по индивидуальным чертежам, а также трапы с решетками по вашим эскизам.

Немецкий концерн ACO - мировой лидер в сфере водоотведения и очистки сточных вод.

Продукция ACO применяется на всех олимпийских стадионах мира, в аэропортах; она признана лучшей для дорожного строительства и для отведения воды с гоночных трекков.



Пример углового душевого канала на основе ShowerDrain:



Информацию по монтажу и проектированию вы найдете на страницах 33-35.

**Видео по монтажу** душевых каналов находятся на странице каждого из продуктов на сайте: [www.aco.com.ua](http://www.aco.com.ua) и на нашем канале: [www.youtube.com/ACOUkraine](http://www.youtube.com/ACOUkraine)

ACO - это также самый крупный производитель изделий из нержавеющей стали в Европе. Продукция ACO соответствует всем международным гигиеническим требованиям для применения на предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности, а также в медицинских учреждениях.

Всё это в совокупности гарантирует качественную продукцию, идеально соответствующую техническим и эстетическим потребностям проекта.







Каналы ShowerDrain C

ShowerDrain E

Трени EasyFlow

Трени ShowerPoint

Панель Walkin



## ACO ShowerDrain C

Каналы ShowerDrain C - это стильный и функциональный продукт для создания современного интерьера. Уникальный сифон каналов C обладает высокой пропускной способностью и позволяет оборудовать душевую большой лейкой без необходимости использования поддона.



Конструкция решетки не допускает перетекание воды при монтаже у входа (ширина решетки 62 мм).



Высокое качество обработки нержавеющей стали гарантирует надежную работу и превосходный внешний вид изделия.



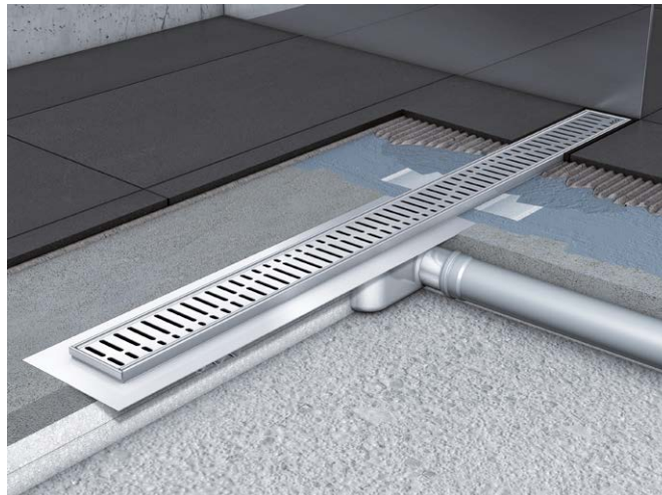
Длина, мм	Артикулы решеток:				
	волна	линия	квадрат	вода	под плитку
585	408556	408584	408563	408577	408598
685	408557	408585	408564	408578	408599
785	408558	408586	408565	408579	408600
885	408559	408587	408566	408580	408601
985	408560	408588	408567	408581	408602
1085	408561	408589	408568	408582	408603
1185	408562	408590	408569	408583	408604





## ACO ShowerDrain C

Канал с горизонтальным фланцем



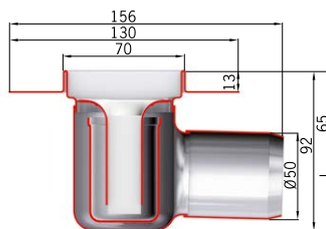
Канал с горизонтальным фланцем наиболее удобно использовать для монтажа у входа в душ или в середине помещения. Фланец позволяет выполнить наиболее надежную гидроизоляцию. Инструкция по монтажу на стр. 35

### Описание:

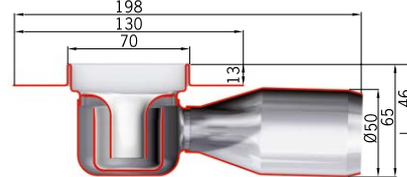
- канал с выпуском DN 50;
- монтажная высота 92 мм (высота воды в сифоне 50 мм) или 65 мм (высота воды в сифоне 30 мм);
- канал и решетка выполнены из нержавеющей стали;
- испытанная пропускная способность:
  - согласно EN 1253 - 0,95 л/с,
  - при монтаже у входа - 0,5 л/с,
  - при монтаже у стены - 0,8 л/с;
- ширина канала - 70 мм;
- канал имеет уклон к центру для улучшения пропускной способности;
- извлекаемый сифон из полипропилена;
- фланец по периметру канала.

### Преимущества:

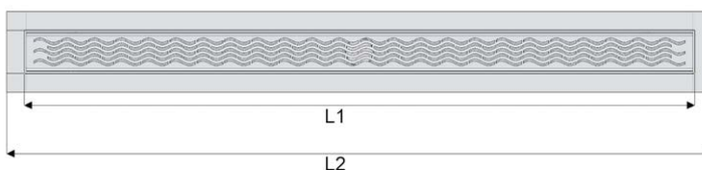
- сварной корпус из нержавеющей стали, отсутствие риска протекания;
- низкая монтажная высота позволяет использовать канал при ремонте в уже существующей ванной;
- легко извлекаемый разборной сифон предоставляет простой доступ к канализационной трубе;
- уникальный профиль решетки снижает риск перетекания воды.



Стандартный сифон.



Низкий сифон.



H=92 мм для стандартного сифона  
H=65 мм для низкого сифона

Монтажные размеры:

L1 мм	585	685	785	885	985	1085	1185
L2 мм	645	745	845	945	1045	1145	1245

Артикулы каналов:

Длина	585	685	785	885	985	1085	1185
Стандартный сифон	408714	408715	408716	408717	408718	408719	408720
Низкий сифон	408721	408722	408723	408724	408725	408726	408727



## Канал с вертикальным фланцем



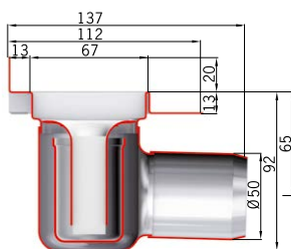
Канал с вертикальным фланцем используется для монтажа канала у стены. Фланец позволяет выполнить наиболее надежную гидроизоляцию. Инструкция по монтажу на стр. 35

### Описание:

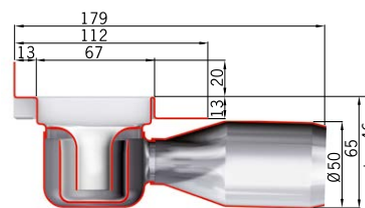
- канал с выпуском DN 50;
- монтажная высота 92 мм (высота воды в сифоне 50 мм) или 65 мм (высота воды в сифоне 30 мм);
- канал и решетка выполнены из нержавеющей стали;
- испытанная пропускная способность:
  - согласно EN 1253 - 0,95 л/с,
  - при монтаже у входа - 0,5 л/с,
  - при монтаже у стены - 0,8 л/с;
- ширина канала - 70 мм;
- канал имеет уклон к центру для улучшения пропускной способности;
- извлекаемый сифон из полипропилена;
- плоский фланец по 3-м сторонам канала и вертикальный с одной стороны для монтажа у стены.

### Преимущества:

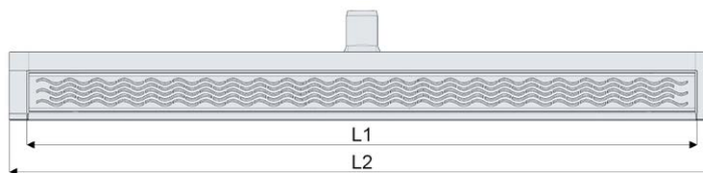
- сварной корпус из нержавеющей стали, отсутствие риска протекания;
- низкая монтажная высота позволяет использовать канал при ремонте в уже существующей ванной;
- легко извлекаемый разборной сифон предоставляет простой доступ к канализационной трубе.



Стандартный сифон.



Низкий сифон.



H=92 мм для стандартного сифона  
H=65 мм для низкого сифона

Монтажные размеры:

L1 мм	585	685	785	885	985	1085	1185
L2 мм	645	745	845	945	1045	1145	1245

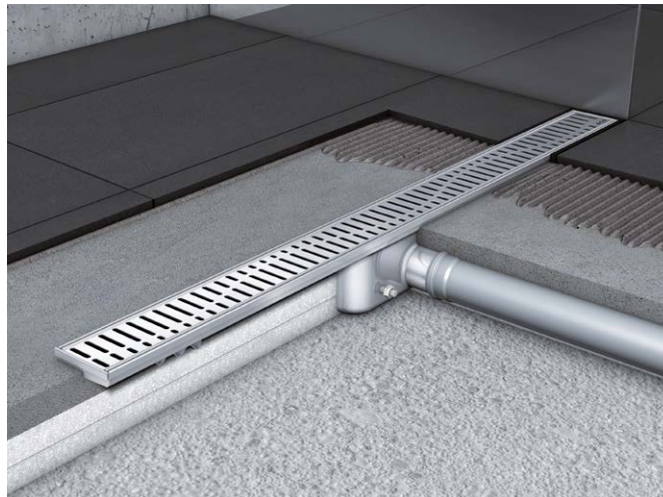
Артикулы каналов:

Длина	585	685	785	885	985	1085	1185
Стандартный сифон	408756	408757	408758	408759	408760	408761	408762
Низкий сифон	408763	408764	408765	408766	408767	408768	408769



## ACO ShowerDrain C

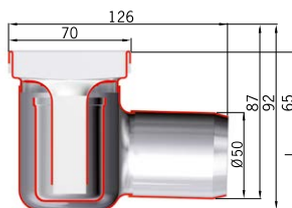
### Канал без фланца



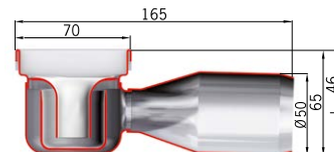
Канал без фланца может быть использован для монтажа в любом месте душевой, а также позволяет монтировать несколько каналов в ряд. Инструкция по монтажу на стр. 35

#### Описание:

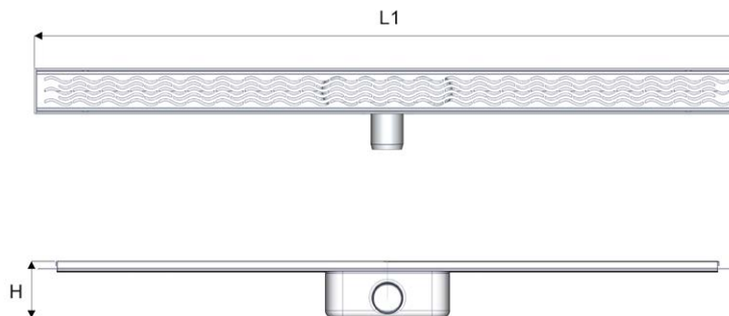
- канал с выпуском DN 50;
- монтажная высота 92 мм (высота воды в сифоне 50 мм) или 65 мм (высота воды в сифоне 30 мм);
- канал и решетка выполнены из нержавеющей стали;
- испытанная пропускная способность:
  - согласно EN 1253 - 0,95 л/с,
  - при монтаже у входа - 0,5 л/с,
  - при монтаже у стены - 0,8 л/с;
- ширина канала - 70 мм;
- канал имеет уклон к центру для улучшения пропускной способности;
- извлекаемый сифон из полипропилена.



Стандартный сифон



Низкий сифон



H=92 мм для стандартного сифона  
H=65 мм для низкого сифона

#### Преимущества:

- сварной корпус из нержавеющей стали, отсутствие риска протекания;
- низкая монтажная высота позволяет использовать канал при ремонте в уже существующей ванной;
- легко извлекаемый разборной сифон предоставляет простой доступ к канализационной трубе;
- уникальный профиль решетки снижает риск перетекания воды.

#### Монтажные размеры:

L1 мм	585	685	785	885	985	1085	1185
-------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

#### Артикулы каналов:

Длина	585	685	785	885	985	1085	1185
Стандартный сифон	408735	408736	408737	408738	408739	408740	408741
Низкий сифон	408742	408743	408744	408745	408746	408747	408748



## Канал без сифона с вертикальным выпуском



Канал без сифона обеспечивает минимальную монтажную высоту и позволяет вывести канализационную трубу в помещение снизу. Сифон должен быть выполнен изгибом трубы. Инструкция по монтажу на стр. 35

### Описание:

- канал с выпуском DN 50;
- монтажная высота 18 мм;
- канал и решетка выполнены из нержавеющей стали;
- испытанная пропускная способность:
  - согласно EN 1253 - 1,5 л/с,
  - при монтаже у входа - 0,5 л/с,
  - при монтаже у стены - 1,0 л/с;
- ширина канала - 70 мм;
- канал имеет уклон к центру для улучшения пропускной способности;
- фланец по периметру канала.

### Преимущества:

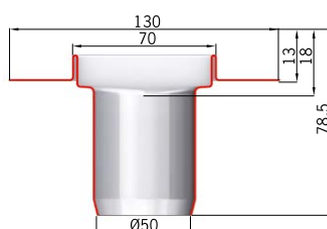
- сварной корпус из нержавеющей стали, отсутствие риска протекания;
- низкая монтажная высота позволяет использовать канал при реконструкции;
- прямой доступ к канализационной трубе;
- большая пропускная способность;
- уникальный профиль решетки снижает риск перетекания воды.

Монтажные размеры:

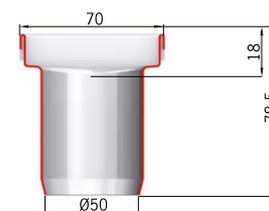
L1 мм	585	685	785	885	985	1085	1185
L2 мм	645	745	845	945	1045	1145	1245

Артикулы каналов:

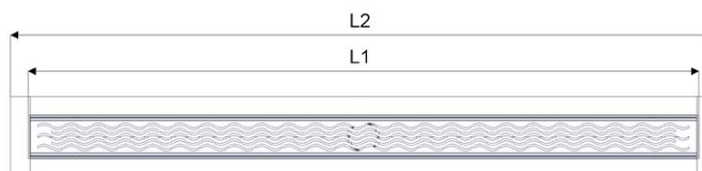
Длина	585	685	785	885	985	1085	1185
С фланцем	408728	408729	408730	408731	408732	408733	408734
Без фланца	408749	408750	408751	408752	408753	408754	408755



Канал с фланцем



Канал без фланца





Каналы ShowerDrain C

Каналы ShowerDrain E

Трапы EasyFlow

Трапы ShowerPoint

Решетки Walk-in



## ACO ShowerDrain E

Каналы ACO ShowerDrain E отличаются изысканным дизайном и непревзойденным качеством изделий.

Ассортимент душевых каналов ShowerDrain E имеет такие преимущества:

- эксклюзивный дизайн решеток (шириной 75 мм), в том числе - решетки из стекла;
- возможность комплектации подсветкой;
- исключительно высокое качество финишной обработки.



Бескомпромиссное качество изделий и профессиональный подход к дизайну сделали серию ACO ShowerDrain E лидером европейского и американского рынков продукции для душа.



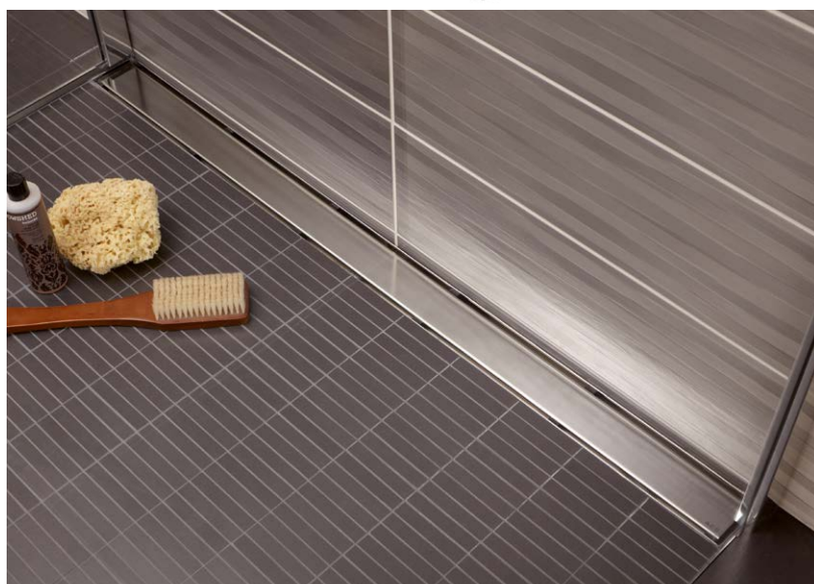
Корпусы каналов могут быть с горизонтальным и вертикальным фланцем. Они полностью изготовлены из нержавеющей стали и имеют регулируемые по высоте ножки для удобного монтажа.



Корпус отполирован до зеркального блеска, а на фланцах нанесено покрытие для надежной связи с жидкой гидроизоляцией.



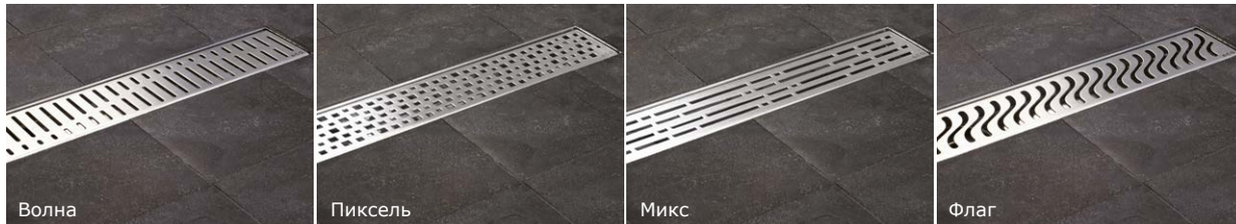
Внутри канал имеет уклон для лучшей пропускной способности. Извлекаемый разборный сифон с гидрозатвором обеспечивает надежную защиту от запахов, простое обслуживание и доступ к канализационной трубе.





## ACO ShowerDrain E

Решетки для каналов ShowerDrain E из нержавеющей стали и стекла



Артикулы решеток (возможна установка подсветки\*):

Длина, мм	Волна	Флаг	Цепочка	Гавайи	Квадрат	Пиксель	Микс
700	0153.73.42	0153.73.69	9010.55.93	9010.55.98	0153.73.59	9010.56.08	9010.56.03
800	0153.73.43	0153.73.70	9010.55.94	9010.55.99	0153.73.60	9010.56.09	9010.56.04
900	0153.73.44	0153.73.71	9010.55.95	9010.56.00	0153.73.61	9010.56.10	9010.56.05
1000	0153.73.45	0153.73.72	9010.55.96	9010.56.01	0153.73.62	9010.56.11	9010.56.06
1200	0153.73.46	0153.73.73	9010.55.97	9010.56.02	0153.73.63	9010.56.12	9010.56.07

\* - подсветка на стр. 18



Артикулы решеток:

Длина, мм	Под плитку*	Сталь	Стекло черное	Стекло белое	Стекло серое	Стекло коричневое	Стекло черное с рисунком	Стекло белое с рисунком
700	0153.81.87	9010.59.22	9010.56.67	9010.56.72	9010.56.77	9010.56.82	9010.57.12	9010.57.17
800	0153.81.88	9010.59.23	9010.56.68	9010.56.73	9010.56.78	9010.56.83	9010.57.13	9010.57.18
900	0153.81.89	9010.59.24	9010.56.69	9010.56.74	9010.56.79	9010.56.84	9010.57.14	9010.57.19
1000	0153.81.90	9010.59.25	9010.56.70	9010.56.75	9010.56.80	9010.56.85	9010.57.15	9010.57.20
1200	0153.81.91	9010.59.26	9010.56.71	9010.56.76	9010.56.81	9010.56.86	9010.57.16	9010.57.21

\* - толщина плитки до 10 мм

## Корпусы каналов ShowerDrain E с сифонами

Длина	Артикул		Тип фланца
	стандартный сифон	низкий сифон	
700	0153.73.36	0153.76.44	Горизонтальный:
800	0153.73.38	0153.76.45	
900	0153.73.39	0153.76.46	
1000	0153.73.40	0153.76.47	
1200	0153.73.41	0153.76.48	
700	9010.55.33	9010.55.68	Вертикальный*:
800	9010.55.34	9010.55.69	
900	9010.55.35	9010.55.70	
1000	9010.55.36	9010.55.71	
1200	9010.55.37	9010.55.72	



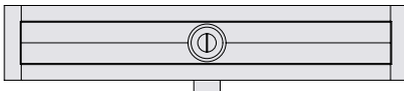
Вы можете дополнительно приобрести сито для сифона - арт.№ 9010.72.00

Испытанная пропускная способность канала с решеткой:

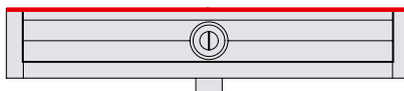
- 0,4 л/с (24 л/мин) при монтаже у входа;
- 0,6 л/с (36 л/мин) при монтаже у стены.

\* - канал с вертикальным фланцем также имеет горизонтальные фланцы по 3-м сторонам, которые покрыты специальным составом для лучшей адгезии жидкой гидроизоляции.

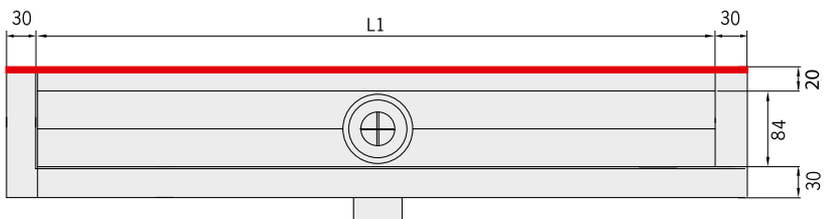
Канал с горизонтальным фланцем (вид сверху):



Канал с вертикальным фланцем (вид сверху):



Канал с горизонтальным фланцем предназначен для монтажа у входа и по центру душевой. Канал с вертикальным фланцем создан для монтажа у стены. Все каналы имеют стандартный выпуск DN 50.

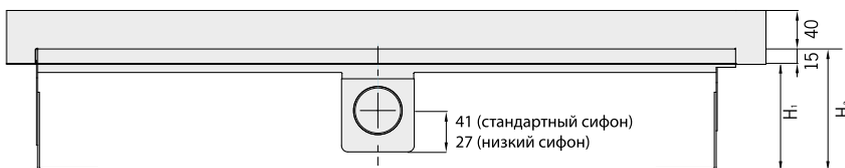


$H_2 = 105-160$  мм (для стандартного сифона, высота воды в сифоне 50 мм).

$H_2 = 79-134$  мм (для низкого сифона, высота воды в сифоне 25 мм).

$H_1 = H_2 - 15$  мм

$L_1 = 700, 800, 900, 1000, 1200$  мм.



На чертеже показан канал с вертикальным фланцем.





collect



clean



hold



release

Каналы ShowerDrain C

Каналы ShowerDrain E

Трапы EasyFlow

Трапы ShowerPoint

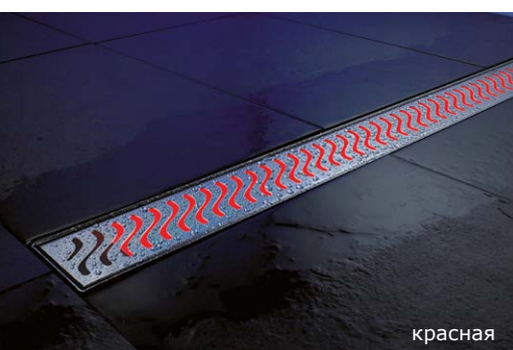
Решетки Walk-in



## ACO ShowerDrain E подсветка



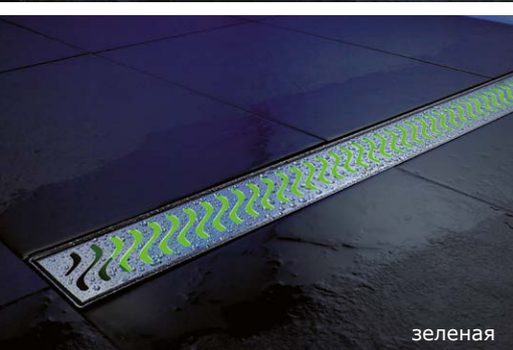
синяя



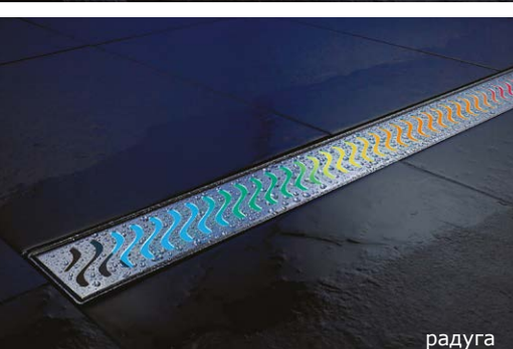
красная



белая



зеленая

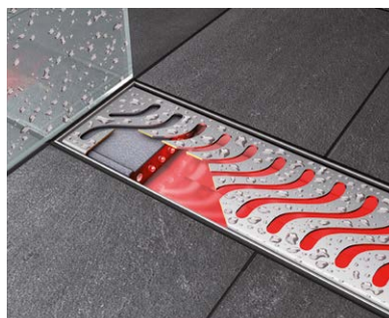


радуга

Подсветка не только служит источником дополнительного освещения, но и создает особую атмосферу в душевой. Она может быть расслабляющей или дарить бодрость.

Светящимися элементами можно укомплектовать любой тип душевых каналов ShowerDrain E с решеткой из нержавеющей стали.

Работа системы подсветки очень проста - как только в канал попадает вода, контакты на модулях замыкаются и светодиоды загораются. После 2-х минут отсутствия воды подсветка гаснет.



Набор подсветки включает в себя:

- 2 элемента со светодиодами;



- зарядное устройство для светящихся элементов.



Непосредственный контакт душевого канала с электрической сетью отсутствует.

Срок работы светящихся элементов без подзарядки составляет 3 месяца из расчета ежедневной эксплуатации в течение 15 минут.



Решетка «Флаг» с подсветкой «Радуга».



Цвет	Синий	Красный	Белый	Зеленый	Радуга
Артикул	9010.89.01	9010.89.02	9010.89.19	9010.89.03	9010.89.08



Каналы ShowerDrain C

Каналы ShowerDrain E

Трапы EasyFlow

Трапы ShowerPoint

Решетки Walk-in



## ACO EasyFlow

ACO EasyFlow - серия универсальных трапов с элегантным дизайном для применения в различных влажных помещениях:

- душевых, спа-зонах, санузлах;
- котельных частных домов, прачечных и т.д.

Трап состоит из нескольких частей. Такая конструкция обеспечивает универсальность применения в любых условиях, там где требуется минимальная или максимальная монтажная высота, высокая пропускная способность, надежная гидроизоляция, эстетичный дизайн и т.д.



Верхняя часть трапа из ABS пластика с решеткой из нержавеющей стали

Фартук для надежного примыкания гидроизоляции (арт. 2040.00.01)

Вставка для увеличения монтажной высоты (арт. 2040.00.00)

Прижимной фланец для крепления рулонной гидроизоляции (арт. 2040.00.02)

Нижняя часть трапа с сифоном



Крышка из нержавеющей стали марки AISI304 обеспечивает привлекательный внешний вид на долгие годы.



Извлекаемый сифон с гидрозатвором гарантирует отсутствие неприятных запахов в помещении.



Выпуск расположен в нижней точке трапа. Благодаря этому в нем не скапливается вода и не образуется осадок. Это обеспечивает высокую гигиеничность трапов ACO.



### Артикулы:

Пропускная способность: 1 л/с (60 л/мин)	Пропускная способность: 1,6 л/с (96 л/мин)	Пропускная способность: 1,8 л/с (108 л/мин)	Пропускная способность: 1,6 л/с (96 л/мин)	Пропускная способность: 2 л/с (120 л/мин)
2505.05.77	2500.05.77	2700.05.77	2500.55.77	2810.55.77



Каналы ShowerDrain C

Каналы ShowerDrain E

Трапы EasyFlow

Трапы ShowerPoint

Решетки Walk-in



## ACO ShowerPoint

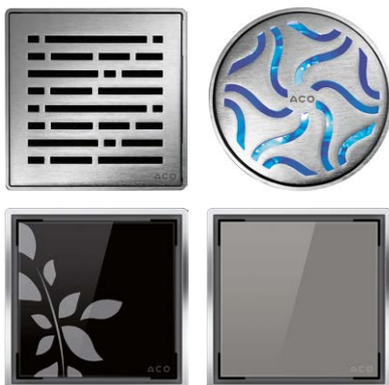
ACO ShowerPoint - это серия эксклюзивных трапов для душевых с изысканным дизайном.

В этой серии представлены на выбор 3 различных типа решеток:

- массивные решетки из полированной нержавеющей стали;
- изысканные решетки из стекла;
- почти невидимые глазу решетки под заполнение плиткой.

Трапы с решеткой из нержавеющей стали могут быть укомплектованы подсветкой и оборудованы замком для фиксации решетки.

Высокие стандарты качества и дизайна трапов ACO позволили использовать их на самых престижных объектах жилой и коммерческой недвижимости (в лучших гостиницах, спа-салонах и т.д.).



В серии трапов ACO ShowerPoint всё продумано до мелочей, поэтому они универсальны и просты в монтаже при любых технических условиях.



Трап состоит из нескольких частей, которые могут быть подобраны в соответствии с особенностями проекта.

Комбинируя элементы трапа (крышки, верхние части, вставки, нижние части) можно получить идеальное решение как с эстетической так и с технической точки зрения.

Пропускная способность трапа:

- 1,1 л/с (66 л/мин) с крышкой из нержавеющей стали;
- 0,9 л/с (54 л/мин) со стеклянной крышкой или с крышкой под плитку.



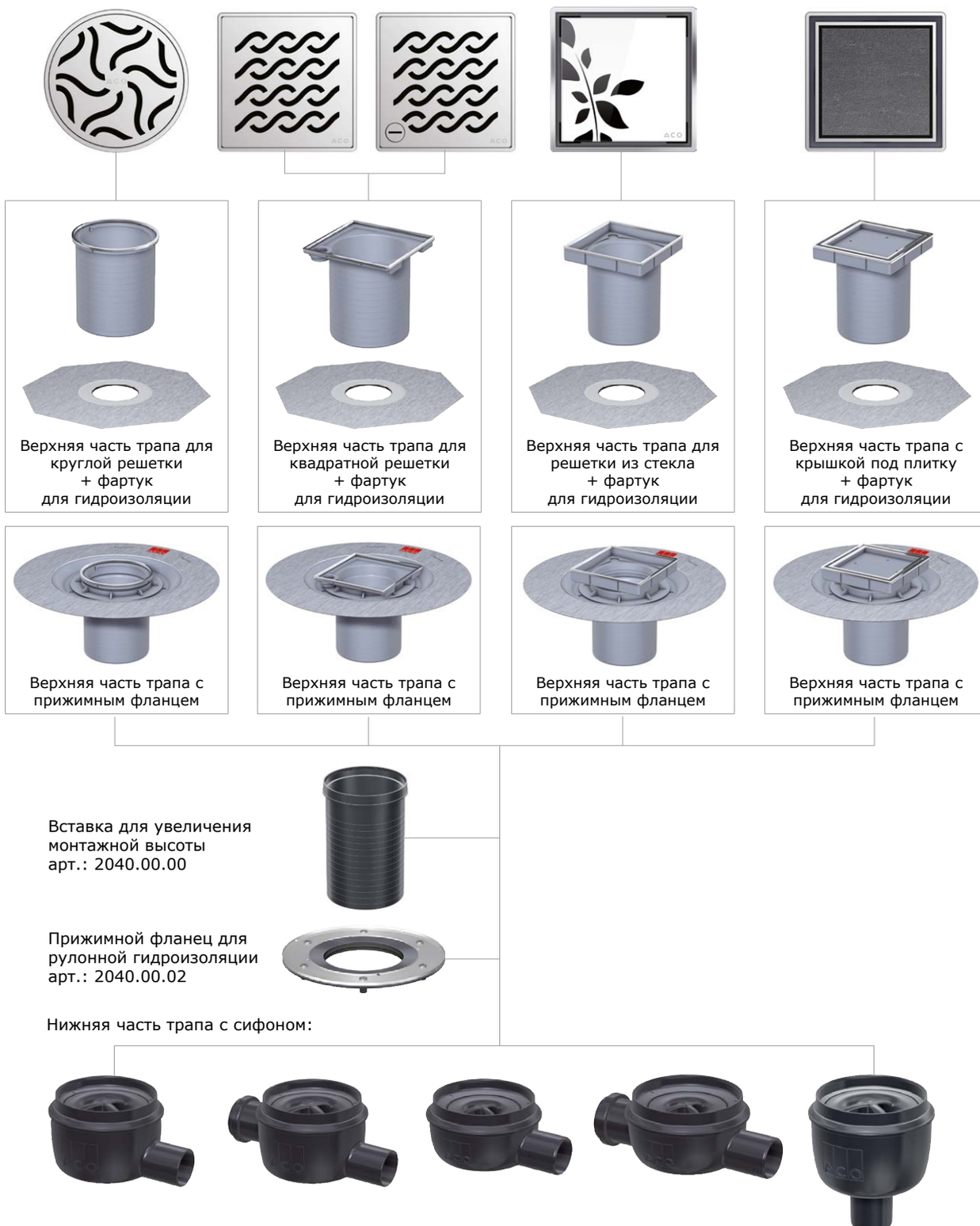


## ACO ShowerPoint

Трап имеет 2-корпусную конструкцию, при которой монтажная высота регулируется за счет изменения высоты верхней части.

На ваш выбор:  
 - 4 типа решеток для трапа;  
 - 2 вида верхних частей;  
 - 5 вариантов нижних частей.  
 Также вы можете использовать вставку для увеличения монтажной высоты

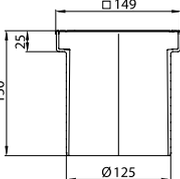
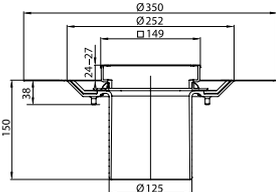
Комбинационная схема:



Квадратные решетки из стекла:

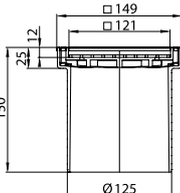
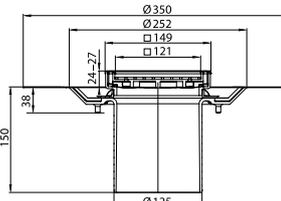
Артикулы:				
				
Черное стекло	Белое стекло	Серое стекло	Черное стекло с орнаментом	Белое стекло с орнаментом
5141.38.01	5141.38.02	5141.38.03	5141.38.04	5141.38.05

Верхние части трапов для решеток из стекла:

Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		Верхняя часть трапа для решетки из стекла. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 26 мм до 135 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.38.00 + 2040.00.01 фартук для гидроизоляции 
		Верхняя часть трапа для решетки из стекла с прижимным фланцем. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 38 мм до 136 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.37.00

Верхняя часть трапов с крышкой под плитку:



Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		Верхняя часть трапа с крышкой под плитку. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Толщина плитки с клеем 11,5 мм. Высота регулируется от 26 мм до 135 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.24.00 + 2040.00.01 фартук для гидроизоляции 
		Верхняя часть трапа с крышкой под плитку с прижимным фланцем. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Толщина плитки с клеем 11,5 мм. Высота регулируется от 38 мм до 136 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.31.00

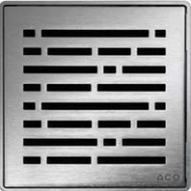


## ACO ShowerPoint

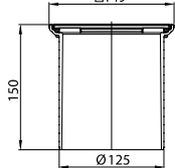
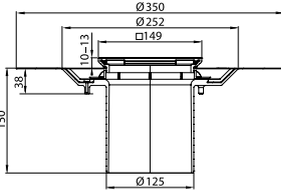
Квадратные решетки и верхние части трапов:



Квадратные решетки из нержавеющей стали:

Артикулы:				
				
Форест	Гавай	Микс	Квадрат	Волна
5141.20.26	5141.20.29	5141.20.30	5141.08.22	5141.08.28
с замком:				
5141.21.26	5141.21.29	5141.21.30	5141.21.22	5141.21.28

Верхние части трапов для квадратных решеток из нержавеющей стали:

Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		Верхняя часть трапа для квадратной решетки из нержавеющей стали. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 20 мм до 135 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.43.00 + 2040.00.01 фартук для гидроизоляции 
		Верхняя часть трапа для квадратной решетки с прижимным фланцем. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 38 мм до 136 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.48.00



Круглые решетки из нержавеющей стали:

Артикулы:				
Форест	Гавай	Микс	Квадрат	Волна
5141.25.26	5141.25.29	5141.25.30	5141.25.22	5141.25.28

Верхние части трапов для круглых решеток из нержавеющей стали:

Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		Верхняя часть трапа для круглой решетки из нержавеющей стали. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 8 мм до 135 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.46.00 + 2040.00.01 фартук для гидроизоляции 
		Верхняя часть трапа для круглой решетки с прижимным фланцем. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 38 мм до 136 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.42.00

**Подсветка для трапов ACO ShowerPoint с решеткой из нержавеющей стали:**



Подсветка универсальна для трапов с круглыми и квадратными решетками:



Светящиеся элементы не имеют проводов, они включаются при попадании воды на контакты и автоматически выключаются через 2 минуты при прекращении потока воды.

Комплект подсветки включает в себя зарядное устройство и беспроводной светящийся элемент:



Подзарядка требуется 1 раз в 3 месяца при ежедневном использовании в течение 15 минут.

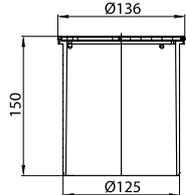
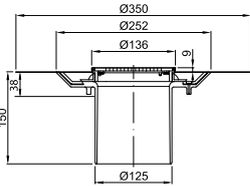
Артикулы комплектов подсветки:

9010.89.10	9010.89.11	9010.89.12	9010.89.13

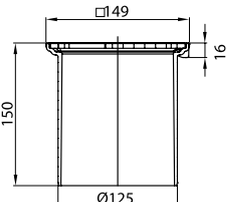
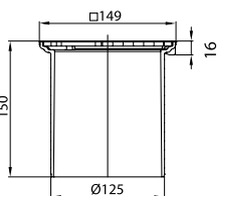
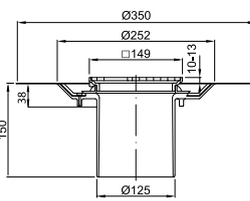
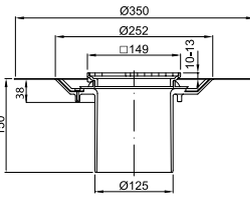


## ACO ShowerPoint

Верхние части трапа со стандартными круглыми решетками:

Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		Верхняя часть трапа с круглой решеткой из нержавеющей стали. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 8 мм до 135 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.25.00 + 2040.00.01 фартук для гидроизоляции 
		Верхняя часть трапа с круглой решеткой из нержавеющей стали, с прижимным фланцем. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 38 мм до 136 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.32.00

Верхние части трапа со стандартными квадратными решетками:

Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		Верхняя часть трапа с квадратной решеткой из нержавеющей стали. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 20 мм до 135 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.22.00 + 2040.00.01 фартук для гидроизоляции 
		Верхняя часть трапа с квадратной решеткой из нержавеющей стали с замком. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 20 мм до 135 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.23.00 + 2040.00.01 фартук для гидроизоляции 
		Верхняя часть трапа с квадратной решеткой из нержавеющей стали, с прижимным фланцем. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 38 мм до 136 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.29.00
		Верхняя часть трапа с квадратной решеткой из нержавеющей стали с замком, с прижимным фланцем. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 38 мм до 136 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 29.	5141.30.00

Нижние части для трапов ShowerPoint универсальны и подходят к любой верхней части (с любым типом решетки и подсветкой). Они имеют извлекаемые разборной сифон с гидрозатвором и не пропускают запахи канализации в помещение.

Выпуск расположен в нижней точке, не допуская скопления воды на дне. Такая конструкция обеспечивает максимальную гигиеничность трапа.

Диаметр выпуска - 50 мм. Можно выбрать нижнюю часть с входной трубой для последовательного подключения нескольких трапов в душевой.



Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		Нижняя часть трапа с сифоном и горизонтальным выпуском DN 50. Пропускная способность 0,8л/с (48 л/мин).	2505.05.00
		Проходная нижняя часть трапа с сифоном и горизонтальным подключением и выпуском DN 50 (для последовательного соединения нескольких трапов в душевых). Пропускная способность 0,8л/с (48 л/мин).	2505.00.00
		Нижняя часть трапа с сифоном и горизонтальным выпуском DN 50. Пропускная способность 1,5л/с (90 л/мин).	2500.05.00
		Проходная нижняя часть трапа с сифоном и горизонтальным подключением и выпуском DN 50 (для последовательного соединения нескольких трапов в душевых). Пропускная способность 1,5л/с (90 л/мин).	2500.00.00
		Нижняя часть трапа с сифоном и вертикальным выпуском DN 50. Пропускная способность 1,6л/с (96 л/мин).	2500.55.00
		Прижимной фланец для крепления рулонной гидроизоляции к трапу.	2040.00.02
		Вставка для увеличения монтажной высота трапа.	2040.00.00



Каналы ShowerDrain C

Каналы ShowerDrain E

Трапы EasyFlow

Каналы ShowerPoint

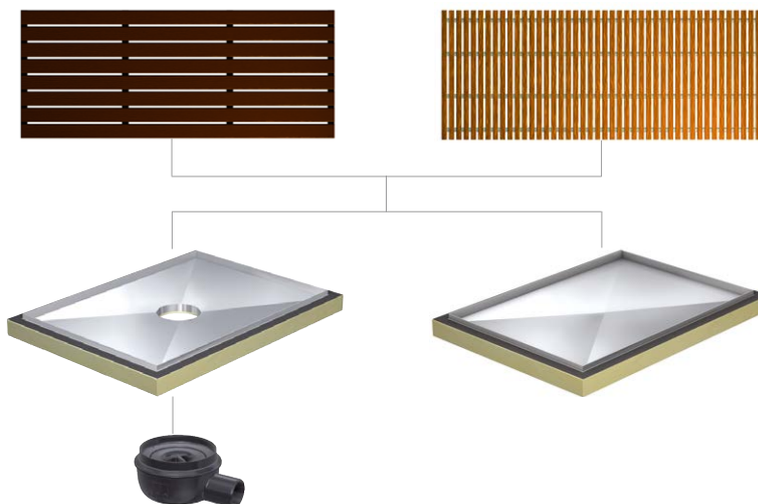
Решетки Walk-in



## ACO Walk-in

Решетки с поддонами ACO Walk-in - это модный и функциональный элемент ванной комнаты. Они могут быть использованы как альтернатива коврику и как способ отвода воды.

Решетки выполнены из ценных пород дерева - Тик и Ипе (Лапачо), а поддоны изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 и отполированы до зеркального блеска.



Вариант сочетания решетки с поддоном с возможностью отвода воды.

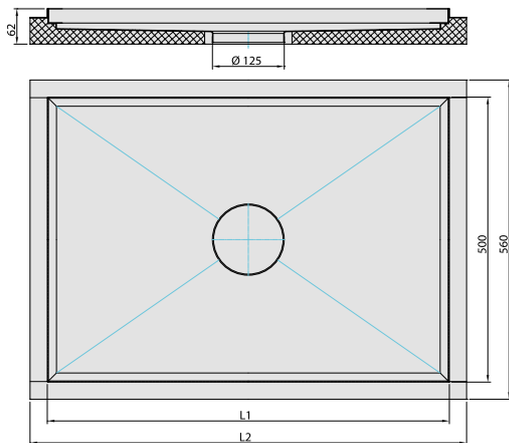
Решетка с поддоном без отвода используется в местах с небольшим количеством воды, например, возле раковины или ванны (как альтернатива коврику).



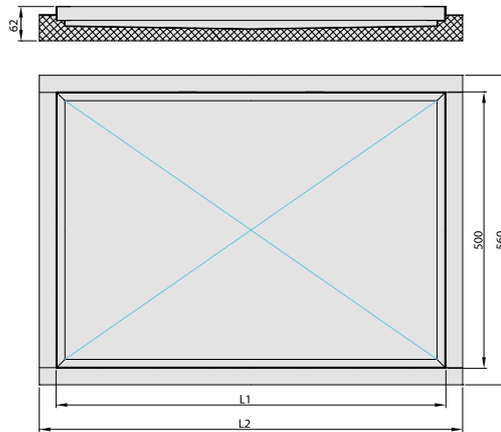


## ACO Walk-in

Поддон с выпуском (возможность подключения к канализации):



Поддон без выпуска:



Решетки для поддонов Walk-in:

Изображение	Описание	L1, мм	Артикул
	Продольная решетка из дерева Ипе (Лапачо).	700	9010.58.35
		800	9010.58.36
		900	9010.58.37
		1000	9010.58.38
		1200	9010.58.39
	Поперечная решетка из Тика.	700	9010.58.49
		800	9010.58.50
		900	9010.58.51
		1000	9010.58.52
		1200	9010.58.53

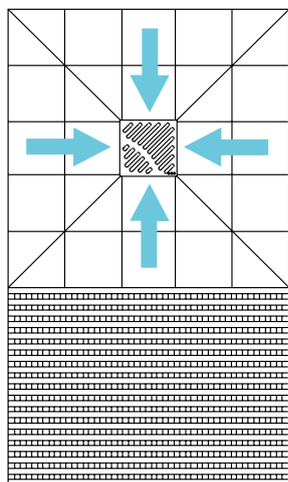
Поддоны Walk-in:

Изображение	Описание	L1, мм	L2, мм	Артикул
	Поддон из нержавеющей стали с подключением к нижней части трапа.*	700	760	9010.56.28
		800	860	9010.56.29
		900	960	9010.56.30
		1000	1060	9010.56.31
		1200	1260	9010.56.32
	Поддон из нержавеющей стали без выпуска.	700	760	9010.56.23
		800	860	9010.56.24
		900	960	9010.56.25
		1000	1060	9010.56.26
		1200	1260	9010.56.27

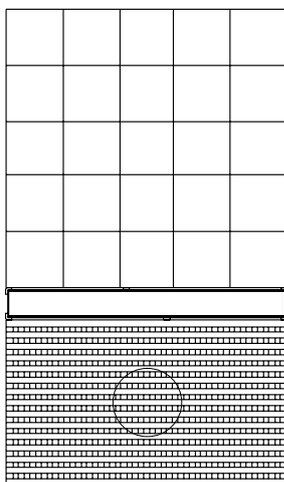
\* - для организации выпуска используйте нижние части для трапов ShowerPoint (стр.29). Они имеют высокую пропускную способность, извлекаемый разборной сифон с гидрозатвором и не пропускают запахи канализации в помещение.

## Проектирование

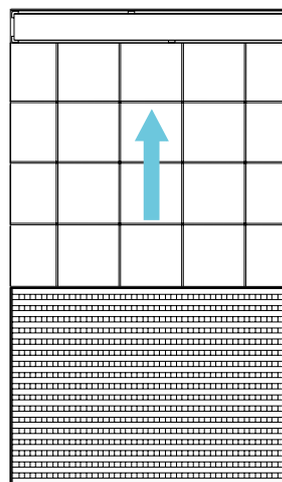
Варианты использования решетки Walk-in:



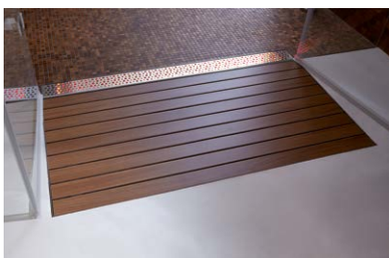
Использование трапа и решетки с поддоном без выпуска.



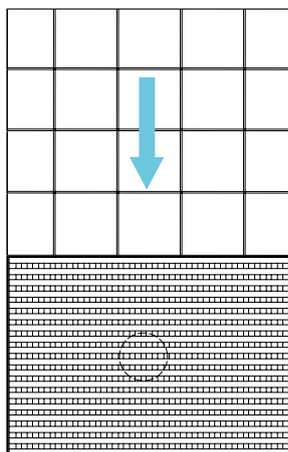
Использование душевого канала и решетки с поддоном с выпуском. Обеспечивает дополнительную защиту от перетекания воды. Дно поддона остается сухим.



Использование душевого канала и решетки с поддоном без выпуска.



Решетка предназначена для влажных помещений и она может служить в качестве отвода воды из душа, тем не менее, она не должна располагаться под прямой струей воды. Можно выполнить уклон пола по направлению к поддону и расположить его так, как показано на схеме. Решетка должна быть на 2-4 мм ниже уровня плитки.

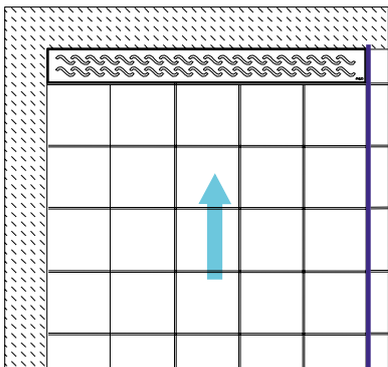




## Проектирование

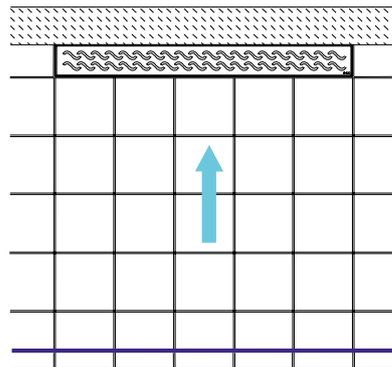
В зависимости от проекта, душевой канал можно расположить у стены или у входа. Форма и размеры душевой при этом могут быть любыми.

Монтаж у стены:



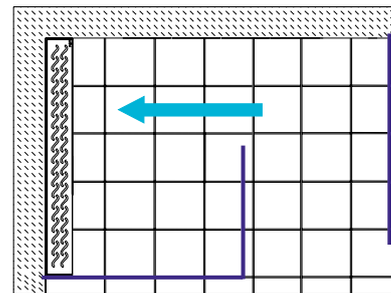
Преимущества монтажа у стены:

- создается давление воды и повышается пропускная способность сифона;
- душевой канал может быть меньшей ширины, чем душевая;
- нет риска перетекания воды.

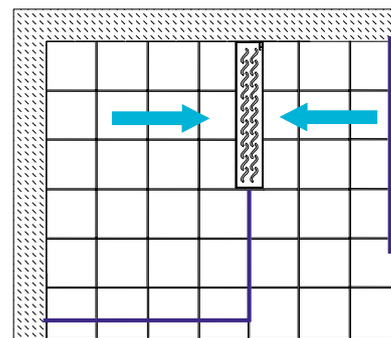
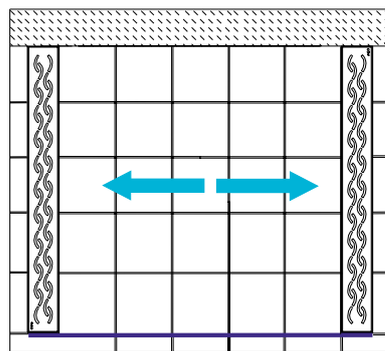
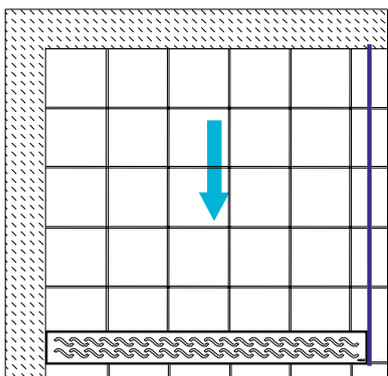


Преимущества монтажа у входа:

- более простое подключение к канализации и укладка плитки;
- душевой канал может служить аварийным трапом и собирать воду не допуская затопления соседних помещений;
- возможность создания душевой без стен.

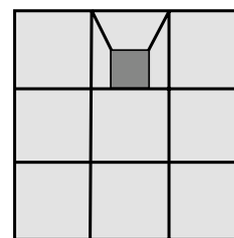
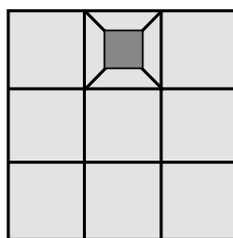
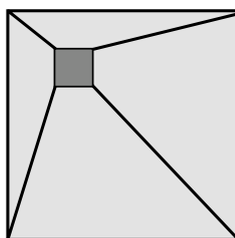
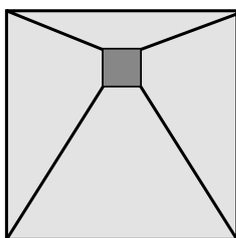
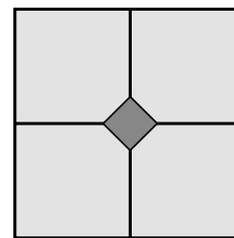
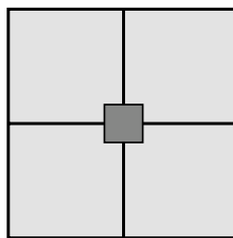
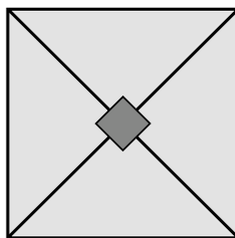
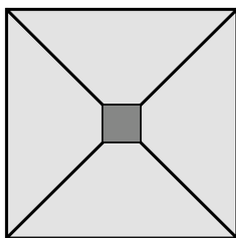


Монтаж у входа:



Варианты укладки плитки и выполнения уклона к трапу:

Независимо от монтажа душевого канала или трапа, во всех влажных помещениях рекомендуется применять влагостойкую затирку для плитки, наносить на стены гидроизоляцию и организовывать хорошую вентиляцию помещения.

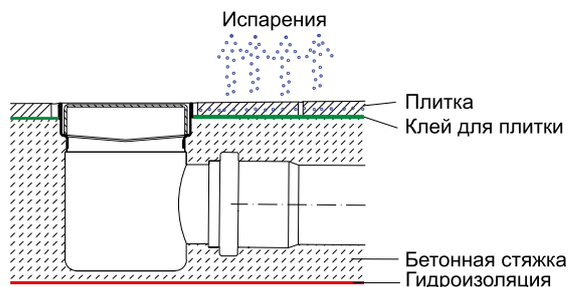


## Монтаж

### Гидроизоляция душевых каналов.

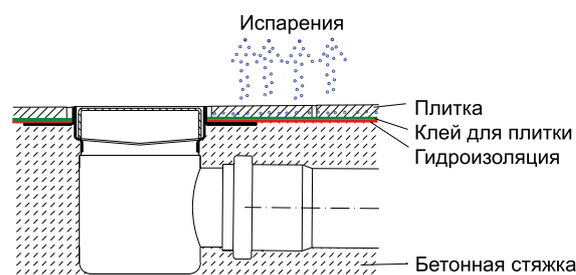
#### 1. Канал без фланца:

В случае использования канала без фланца необходимо выполнять гидроизоляцию под душевым каналом. Вокруг канала необходимо нанести герметик в тон затирки для плитки.



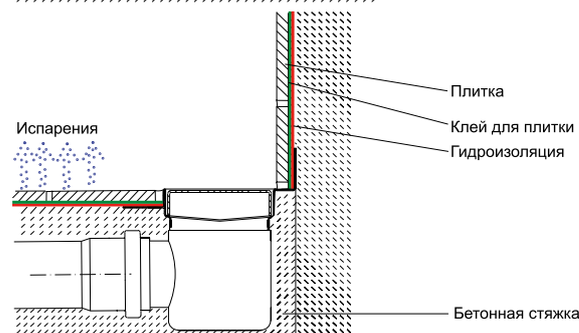
#### 2. Канал с горизонтальным фланцем:

Фланец служит для надежного примыкания гидроизоляции к каналу. Для сохранения целостности слоя жидкой гидроизоляции необходимо приклеить на фланец канала герметизирующую ленту. Она удерживает от разрушения слой гидроизоляции по краю фланца при возникающих температурных расширениях.

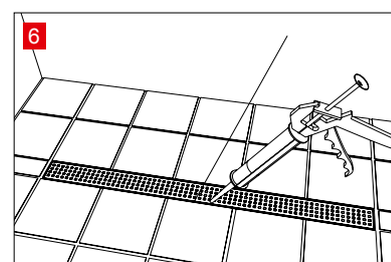
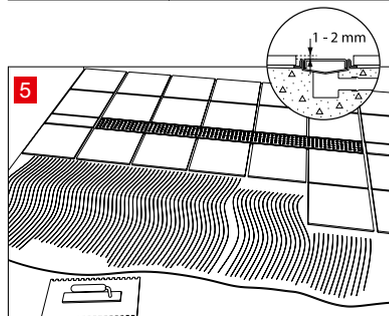
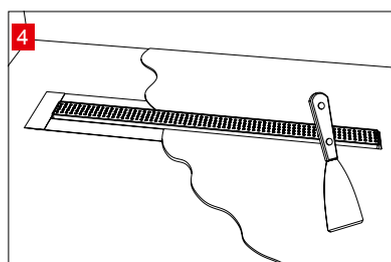
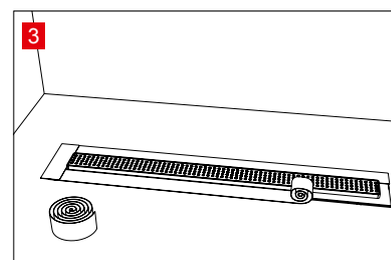
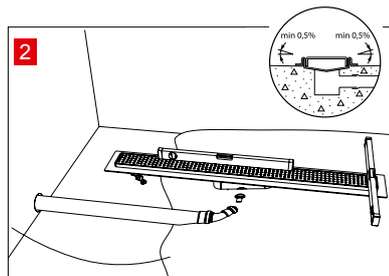
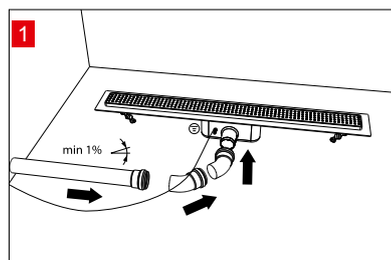


#### 3. Канал с вертикальным фланцем:

Душевые каналы с вертикальным фланцем обеспечивают дополнительную защиту от протеканий воды между стеной и каналом. Перед нанесением жидкой гидроизоляции на фланцы необходимо клеить герметизирующую ленту.



### Порядок монтажа:



### Общие рекомендации:

В случае монтажа в ванной системы «теплый пол», её нагревательные элементы должны находиться не менее, чем в 8 см от корпуса канала или близкорасположенные участки труб должны быть обернуты утеплителем для труб. Это убережет сифон от постоянного пересыхания.

В ванной комнате следует уделить больше внимания отоплению, особенно если:

- присутствует большая площадь остекления;
- ванная имеет 2 наружные стены;
- ванная расположена с северной и восточной стороны дома.

Создайте резерв мощности для отопления добавлением радиаторов (напр. внутривольных) с термоголовкой.

Перед организацией системы водопровода в доме необходимо сделать анализ воды и установить соответствующие фильтры. Вода с повышенным содержанием железа и минералов может вывести из строя смесители и испортить внешний вид сантехники, плитки и пр..

#### Продукция АСО:

- профессиональные системы линейного и точечного водоотвода
- системы водоотвода для частного строительства
- системы водоотвода из нержавеющей стали для объектов с повышенными требованиями к гигиене
- системы водоочистки: сепараторы нефтепродуктов, жиров и крахмала
- автономная канализация
- технологические и канализационные люки



[www.aco.ua](http://www.aco.ua)  
[www.aco.com.ua](http://www.aco.com.ua)  
[www.youtube.com/ACOUkraine](http://www.youtube.com/ACOUkraine)

04080, г. Киев, ул. Викентия Хвойки, 18/14, офис 227  
тел./факс: 044 230 60 37

