



Световые прямки ACO Therm® для подвальных помещений



German
Quality
Since 1946



Световые прямки ACO Therm®

Световые прямки ACO Therm® - это функциональное решение для освещения и вентиляции помещений, находящихся ниже уровня земли, что позволяет эффективно использовать пространство подвального помещения.

Области применения:

- Подвальные помещения жилых домов
- Цокольные этажи коммерческих помещений

Преимущества

- Обеспечивает естественное освещение и вентиляцию подвальных помещений;
- Увеличивает полезную площадь дома за счет функциональности использования цокольного этажа;
- Обеспечивает экономию электроэнергии за счет естественного освещения;
- Устанавливается на различную глубину, в том числе и для окон расположенных на глубине до 180 см;
- Защищает подвальные помещения от дождевых и талых вод за счет отвода воды в канализацию или дренаж;
- Корпус изготовлен из пластика или стеклопластика.



Почему световые приемки ACO Therm®

- Эффективное использование подвального помещения

Вы можете организовать на территории подвала: кабинет, сауну, тренажерный зал или винный погреб.



- Световые приемки ACO Therm® имеют отверстие и специальные выпускные элементы для подключения к канализации. Такая конструкция защитит подвальные помещения вашего дома от затопления.



Устройство и описание световых прямков ACO Therm®



- 1 Корпус прямка
- 2 Надставка
- 3 Решетка
- 4 Выпускной элемент

Корпус прямка

Выполнен из полипропилена или стеклопластика белого цвета.

Размеры (ШхВхГ)

Доступно 14 типоразмеров прямков: от 80х60 см до 150х200 см (ШхВ) глубиной от 40 до 70 см.

Глубина 40 см:

Ш,см	В,см	Г,см
80	60	40
100	60	40
100	100	40
100	130	40
125	100	40



Глубина 50/60 см:

Ш,см	В,см	Г,см
80	80	50
100	80	50
100	100	50
100	130	50
125	130	60



Глубина 70 см:

Ш,см	В,см	Г,см
150	100	70
150	150	70
200	100	70
200	150	70



Типы решеток

■ Ячеистая 30/10 мм



■ Ячеистая 30/30 мм



■ Сетчатая



Схема устройства световых прямков ACO Therm®

Преимущества

- Различные варианты комплектации в зависимости от требований заказчика;
- В стандартный комплект поставки входят: корпус прямка, решетка, монтажный набор;
- Возможна комплектация решеткой, которая выдерживает кратковременный наезд колесом легкового автомобиля;
- Различные типы и размеры решеток;
- При необходимости заглабления прямка возможно использовать надставки (см. стр.12-15).



Выпускные элементы ACO Therm®



Выпускные элементы ACO Therm®



Приямки ACO Therm® производятся с выпускным отверстием DN100. Вода отводится из приямка через выпускное отверстие в систему дождевой канализации.

Приямки комплектуются 3 видами выпускных элементов:

- с корзиной для улавливания листьев;
- с корзиной для улавливания листьев и сифоном;
- с корзиной для улавливания листьев, сифоном и обратным клапаном.

Действие обратного клапана:

Установив выпускной элемент с обратным клапаном вы надежно защитите световой приямок от возможного проникновения воды из системы канализации при сильном дожде (см. изображения ниже).

Выпускной элемент DN100:



с корзиной для улавливания листьев;



с корзиной для улавливания листьев и сифоном;



с корзиной для улавливания листьев, сифоном и обратным клапаном.



Ассортимент световых приемков АСО Therm®



Световые прямки ACO Therm® глубиной 40 см

Описание

- Материал - полипропилен (кроме прямка размером 125x100x40 см, выполнен из стеклопластика);
- Все типоразмеры могут комплектоваться набором для герметичного монтажа (см. стр. 24-25);
- Все типоразмеры можно укомплектовать усиленной ячеистой решеткой.



Световой прямок с решеткой и монтажным комплектом - глубина 40 см

Решетки		Вес/шт. [кг]	Артикул
Размеры ШxВxГ [см] и дизайн	Тип нагрузки		
80 x 60 x 40			
Сетчатая	пешеходная	8,5	35600
Ячеистая 30/30	пешеходная	10,8	35604
Ячеистая 30/10	пешеходная	13,4	35608
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	16,9	35612
100 x 60 x 40			
Сетчатая	пешеходная	9,8	35601
Ячеистая 30/30	пешеходная	12,8	35605
Ячеистая 30/10	пешеходная	14,9	35609
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	20,7	35613
100 x 100 x 40			
Сетчатая	пешеходная	12,5	35602
Ячеистая 30/30	пешеходная	15,5	35606
Ячеистая 30/10	пешеходная	17,6	35610
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	23,4	35614
100 x 130 x 40			
Сетчатая	пешеходная	16,5	35603
Ячеистая 30/30	пешеходная	19,5	35607
Ячеистая 30/10	пешеходная	21,6	35611
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	27,4	35615
125 x 100 x 40			
Сетчатая	пешеходная	18,5	35904
Ячеистая 30/30	пешеходная	21,9	35905
Ячеистая 30/10	пешеходная	26,4	35906
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	33,4	35907

Типы решеток



Сетчатая



Ячеистая 30/30 мм



Ячеистая 30/10 мм

Световые приямки ACO Therm® глубиной 50 и 60 см

Описание

- Материал - полипропилен (кроме приямков размером 100x130x50, 125x100x60 см из стеклопластика);
- Все типоразмеры могут комплектоваться набором для герметичного монтажа (см. стр. 24-25);
- Все типоразмеры можно укомплектовать усиленной ячеистой решеткой.



Световой приямок с решеткой и монтажным комплектом - глубина 50 и 60 см

Решетки		Вес/шт. [кг]	Артикул
Размеры ШxВxГ [см] и дизайн	Тип нагрузки		
80 x 80 x 50			
Сетчатая	пешеходная	14,0	00452
Ячеистая 30/30	пешеходная	17,7	02432
Ячеистая 30/10	пешеходная	22,0	35560
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	23,6	02519
100 x 80 x 50			
Сетчатая	пешеходная	16,2	00454
Ячеистая 30/30	пешеходная	20,9	02433
Ячеистая 30/10	пешеходная	25,9	35561
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	32,7	02520
100 x 100 x 50			
Сетчатая	пешеходная	18,4	00456
Ячеистая 30/30	пешеходная	23,1	02434
Ячеистая 30/10	пешеходная	28,1	35562
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	34,9	02521
100 x 130 x 50			
Сетчатая	пешеходная	22,6	00458
Ячеистая 30/30	пешеходная	27,3	02435
Ячеистая 30/10	пешеходная	32,3	35563
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	39,1	02522
125 x 130 x 60			
Сетчатая	пешеходная	28,3	00460
Ячеистая 30/30	пешеходная	36,4	02436
Ячеистая 30/10	пешеходная	41,4	35564
Ячеистая 30/10	допустим наезд колесом автомобиля	48,1	02523

Типы решеток



Сетчатая



Ячеистая 30/30 мм



Ячеистая 30/10 мм

Световые прямки ACO Therm® глубиной 70 см

Описание

- Материал - стеклопластик;
- Специальное решение для окон больших размеров.

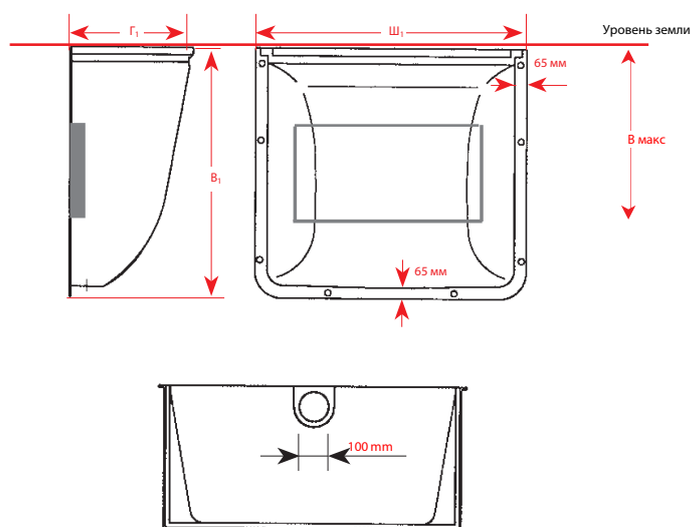


Световой приямок с решеткой и монтажным комплектом - глубина 70 см

Решетки		Вес/шт. [кг]	Артикул
Размеры ШxВxГ [см] и дизайн	Тип нагрузки		
150 x 100 x 70			
Сетчатая	пешеходная	55,0	38776
Ячеистая 30/30	пешеходная	57,3	38777
Ячеистая 30/10	пешеходная	63,5	38778
150 x 150 x 70			
Сетчатая	пешеходная	59,0	38779
Ячеистая 30/30	пешеходная	61,3	38780
Ячеистая 30/10	пешеходная	67,5	38781
200 x 100 x 70			
Сетчатая	пешеходная	68,2	38782
Ячеистая 30/30	пешеходная	87,6	38783
Ячеистая 30/10	пешеходная	100,3	38784
200 x 150 x 70			
Сетчатая	пешеходная	73,0	38785
Ячеистая 30/30	пешеходная	92,4	38786
Ячеистая 30/10	пешеходная	105,1	38787

Соотношение размера приямка и ширины окна

Световой приямок ШxВxГ [см]	Макс. ширина окна [см]	Макс. глуб. окна относит. уровня земли, В макс [см]	Внешние размеры приямка		
			Ш ₁ [см]	В ₁ [см]	Г ₁ [см]
80x60x40	60	45	92	66.6	42.9
100x60x40	80	45	112	66.6	42.9
100x100x40	80	85	112	107.3	42.9
100x130x40	80	115	112	137.3	42.9
125x100x40	105	85	143	107.4	42.9
80x80x50	60	65	97	85	53
100x80x50	80	65	117	85	53
100x100x50	80	85	117	105	53
100x130x50	80	115	117	135	53
125x130x60	105	115	142	135	63
150x100x70	130	85	169	109	74
150x150x70	130	135	169	159	74
200x100x70	180	85	219	109	74
200x150x70	180	135	219	159	74



Надставки для световых прямков ACO Therm®



Надставки для световых приемков ACO Therm®

- С помощью надставок высоту приемка можно увеличить до 180 см.
Пример подбора надставок см. на стр. 15.
- Надставки представлены в двух вариантах:
 - регулируемые по высоте (от 3 до 30 см);
 - фиксированной высоты:
 - 27 см для приемков глубиной 40 см
 - 27,5 см для приемков глубиной 50-70 см.
- Для приемков шириной до 125 см возможно использование до 3 надставок.
- Для приемков шириной 150 и 200 см используется только 1 надставка.
- В комплект поставки каждой надставки входит монтажный набор.

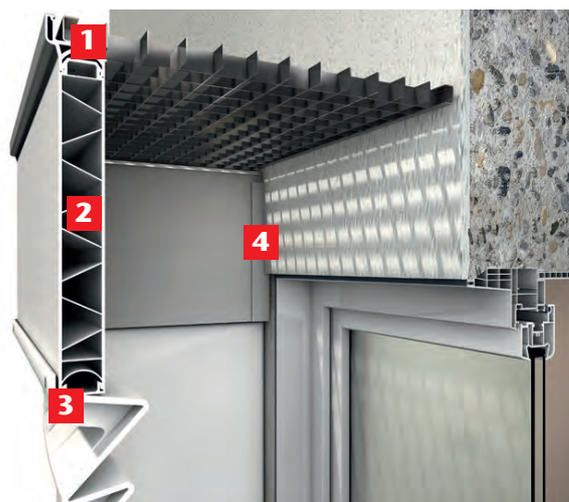


Надставка регулируемая по высоте



- 1** Усиливающая стальная рама, встроенная в корпус надставки;
- 2** Прочный профиль стенки надставки;
- 3** Возможность регулировки высоты надставки от 3 до 30 см;
- 4** Крепление надставки к корпусу приемка на саморезах;
- 5** Профиль для крепления надставки к стене (входит в комплект надставки).

Надставка фиксированной высоты



- 1** Усиливающая стальная рама, встроенная в корпус надставки;
- 2** Прочный профиль стенки надставки;
- 3** Крепление надставки к корпусу приемка на саморезах;
- 4** Профиль для крепления надставки к стене (входит в комплект надставки).

Надставки фиксируемой высоты

Размеры приемка Ш x В x Г [см]	Размер надставки			Артикул нагрузка	
	Ширина [см]	Высота [см]	Глубина [см]	пешеходная	наезд автомобиля
Глубина 40 см					
80 x 60 x 40	80	27,5	40	315911	315922
100 x 60 x 40	100	27,5	40	315912	315923
100 x 100 x 40					
100 x 130 x 40	125	27,5	40	315913	315924
125 x 100 x 40					
Глубина 50 и 60 см					
80 x 80 x 50	80	27	50	315914	315925
100 x 80 x 50	100	27	50	315915	315926
100 x 100 x 50					
100 x 130 x 50	125	27	60	315916	315927
125 x 130 x 60					
Глубина 70 см					
150 x 100 x 70	150	27	70	315917	-
150 x 150 x 70					

Надставки регулируемой высоты

Размеры приемка Ш x В x Г [см]	Ширина [см]	Высота [см]	Глубина [см]	Артикул нагрузка пешеходная
Глубина 40 см				
80 x 60 x 40	80	34	40	315900
100 x 60 x 40	100	34	40	315901
100 x 100 x 40				
100 x 130 x 40	125	34	40	315902
125 x 100 x 40				
Глубина 50 и 60 см				
80 x 80 x 50	80	34	50	315903
100 x 80 x 50	100	34	50	315904
100 x 100 x 50				
100 x 130 x 50	125	34	60	315905
125 x 130 x 60				
Глубина 70 см				
150 x 100 x 70	150	34	70	315906
150 x 150 x 70				

Примеры подбора световых приемков

Необходимые данные:

- Размеры окна (ШхВ);
- Глубина заложения нижней кромки окна относительно уровня земли (В макс.).

Пример 1: Подбор приемка без надставок

Необходимо подобрать приемок для окна размером 80х60 см (ШхВ), нижняя кромка которого располагается на 85 см ниже уровня земли.

1 Определяем требуемую высоту приемка

К глубине заложения окна добавляем запас для крепления **15 см**:
 $85 + 15 = 100 \text{ см}$

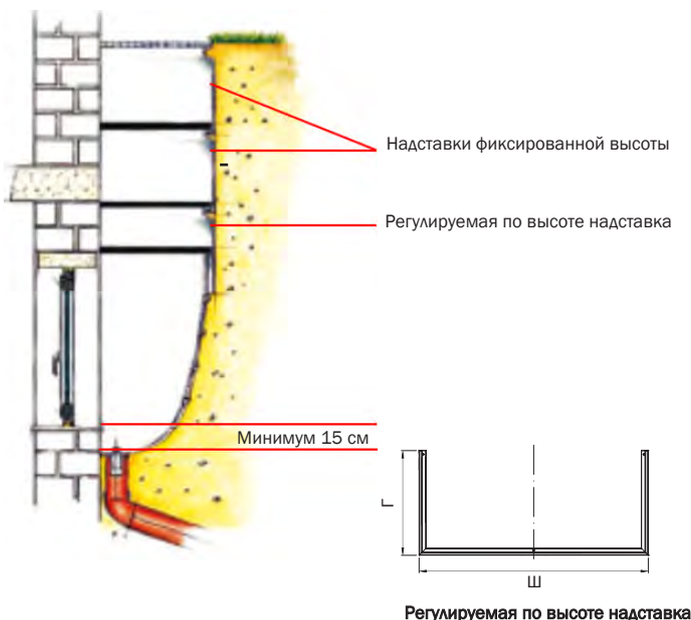
2 Определяем требуемую ширину приемка

К ширине окна добавляем запас для крепления **20 см**:
 $80 + 20 = 100 \text{ см}$

3 По таблицам на стр.9-11 выбираем приемок

Для рассчитанных размеров это могут быть два приемка: **100х100х40 см** и **100х100х50 см**. Глубина приемка выбирается по желанию заказчика.

Тип решетки выбирается по требуемой нагрузке и дизайну.



Пример 2: Подбор приемка с надставками

Необходимо подобрать приемок для окна размером 80х60 см (ШхВ), нижняя кромка которого располагается на 160 см ниже уровня земли.

1 Определяем требуемую высоту приемка

К глубине заложения окна добавляем запас для крепления **15 см**:
 $160 + 15 = 175 \text{ см}$

2 Определяем требуемую ширину приемка

К ширине окна добавляем запас для крепления **20 см** (крепление с двух сторон от окна): $80 + 20 = 100 \text{ см}$

3 По таблицам на стр.9-11 выбираем приемок

Для рассчитанных размеров нет подходящего по высоте приемка, поэтому потребуется использовать надставки. Выбираем корпус приемка максимальной высоты. Это могут быть приемки **100х130х40 см** или **100х130х50 см**. Выбор надставки рассмотрим на примере приемка глубиной 50 см.

4 Определяем требуемое количество надставок

Из требуемой высоты, определенной в п.1, вычитаем высоту корпуса приемка:
 $175 - 130 = 45 \text{ см}$.

Для наращивания высоты приемка на 45 см используем **1 надставку фиксированной высоты (h=27 см)** и **1 надставку регулируемой высоты (h=3-30 см)**.

Решетка входит в комплект приемка и выбирается по требуемой нагрузке и дизайну.



Крышки для световых прямков АСО Therm®



Защитные сетки

Описание

- Предотвращает попадание насекомых, листьев и других загрязнений в световой приямок;
- Рамка из алюминиевого профиля с щеточным уплотнителем;
- Крепкий высокотехнологичный материал сетки;
- Монтируется на решетку приямка;
- Легко установить самостоятельно.



Типоразмеры защитных сеток

Световой приямок		Размер крышки		Вес [кг]	Артикул
Ширина [см]	Глубина [см]	Ширина [см]	Глубина [см]		
80	40	115	60	2,0	10331
100					
80	50	140	75	3,0	10367
100					
125	40	140	75	3,0	10367
125	60				

Крышки из закаленного стекла

Описание

- Служат для защиты приямка от осадков, листьев и других загрязнений;
- Выполнены из безопасного закаленного стекла;
- В комплект входит набор креплений;
- В местах примыканий крышки к стене и приямку предусмотрены специальные уплотнители;
- Возможно крепление к утепленной стене с помощью специальных спиральных дюбелей;
- Не допускается приложение механической нагрузки на крышку.



Типоразмеры крышек из закаленного стекла

Световой приямок		Размер крышки		Вес [кг]	Артикул
Ширина [см]	Глубина [см]	Глубина [см]	Ширина [см]		
80	40	48	95	7,6	35592
100		48	122	8,0	35593
125		48	150	10,0	35902
80	50	58	99	6,3	37495
100		58	122	7,6	37496
125	60	68	150	8,7	37497

Крышки из оцинкованной стали с прозрачной пластиковой вставкой

Описание

- Устанавливаются сверху на решетку приямка;
- Защищают от дождя и листьев;
- Имеют вентиляционные отверстия;



Типоразмеры крышек из пластика с рамой из оцинкованной стали

Световой приямок		Размер крышки		Тип нагрузки	Артикул
Ширина [см]	Глубина [см]	Ширина [см]	Глубина [см]		
80	40	88	43	пешеходная	310080
100		107,5	43		310081
125		137,5	43		310082
100	50	113,5	53,5		310083
125	60	138,5	64		310084

Кожухи для защиты вентиляционных отверстий



Типоразмеры кожухов, материал - оцинкованная сталь

Световой приямок		Размер кожуха		Артикул
Ширина [см]	Глубина [см]	Высота [см]	Глубина [см]	
80	40	65	96	310085
100		65	96	310086
125		65	96	310087
100	50	65	96	310088
125	60	65	96	310089

Монтаж защитной сетки для световых прямков ACO Therm®



- Крепкий высокотехнологичный материал сетки;
- Рамка из алюминиевого профиля с щеточным уплотнителем;
- Монтируется на решетку прямка;
- Легко установить самостоятельно.



Щеточное уплотнение обеспечивает плотное примыкание к стене.



Щеточное уплотнение препятствует проникновению насекомых и загрязнений внутрь прямка.

Простая установка в несколько этапов:



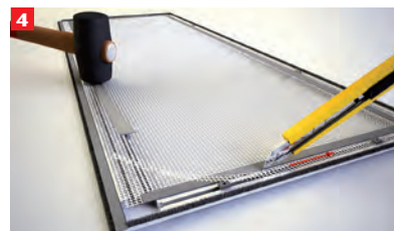
1 Проверьте комплектацию согласно инструкции.



2 Подготовьте необходимые инструменты: резиновый молоток, отвертка, канцелярский нож, измерительная линейка.



3 Измерьте ширину решетки (размер X) и глубину решетки, добавив расстояние от стены до решетки (размер Y). По этим размерам соберите раму из алюминиевого профиля.



4 Установите вращающиеся щеточные уплотнители в пазы. Закрепите ткань на раме с помощью крепежных элементов. Излишки ткани обрежьте.

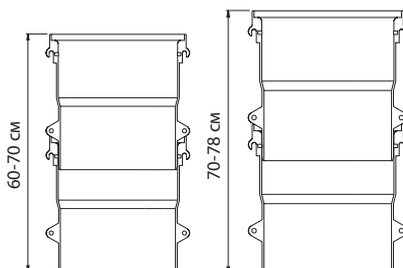


5 Прикрепите крышку к решетке и установите на прямок. Готово!

Вентиляционные шахты ACO Therm®

Информация о продукте

- светоотражающая внутренняя поверхность;
- два вида: с дном и без дна;
- возможность регулировать и наращивать высоту;
- материал - полипропилен;
- набор состоит из корпуса шахты, решетки и монтажного комплекта.



Вентиляционные шахты без дна

Решетка		Вес [кг]	Артикул
Размер ШхВхГ [см] и дизайн	Нагрузка		
40 x 40 x 20			
Сетчатая	пешеходная	2,25	35618
Ячеистая 30/30	пешеходная	2,35	35619
Ячеистая 30/10	пешеходная	3,15	35620

Вентиляционные шахты с дном с выпускным отверстием DN 100

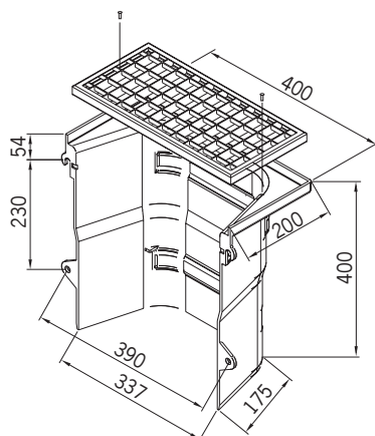
Решетка		Вес [кг]	Артикул
Размер ШхВхГ [см] и дизайн	Нагрузка		
40 x 40 x 20			
Сетчатая	пешеходная	2,75	10406
Ячеистая 30/30	пешеходная	2,85	10407
Ячеистая 30/10	пешеходная	3,65	10408

Вентиляционные шахты - отдельные элементы

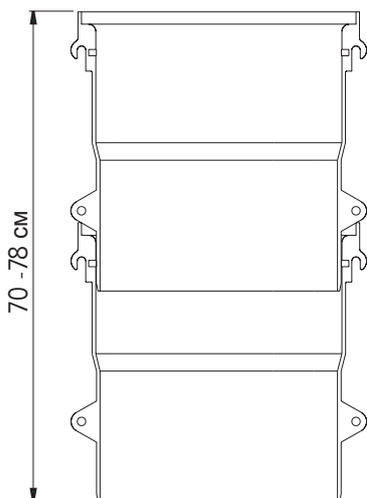
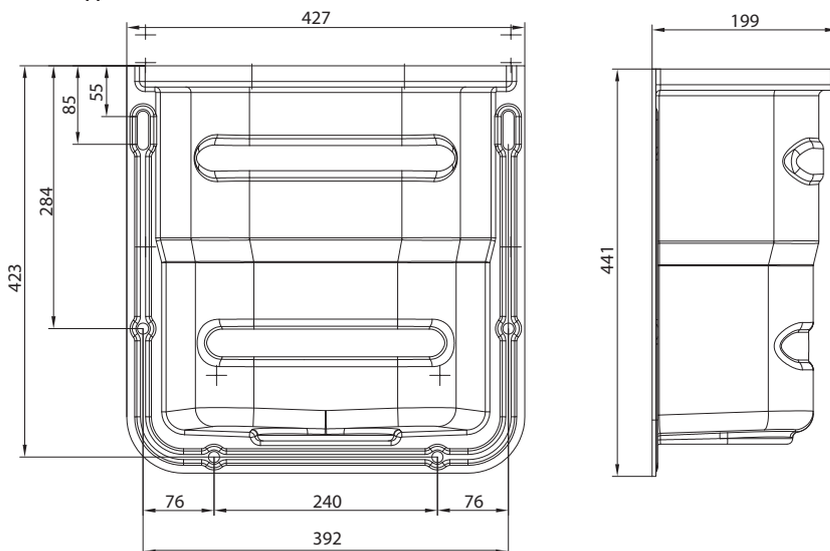
Наименование и размеры [см]	Дизайн	Вес [кг]	Артикул
Корпус шахты без дна			
40 x 40 x 20 (ШхВхГ)	—	1,1	35594
Корпус шахты с дном с выпускным отверстием DN 100			
40 x 40 x 20 (ШхВхГ)	—	1,6	10405
Решетки			
40 x 20	Сетчатая	1,0	35580
40 x 20	Ячеистая 30/30	1,1	35581
40 x 20	Ячеистая 30/10	1,9	35582
Монтажный комплект для вент.шахты		0,1	35597

Установка вентиляционных шахт

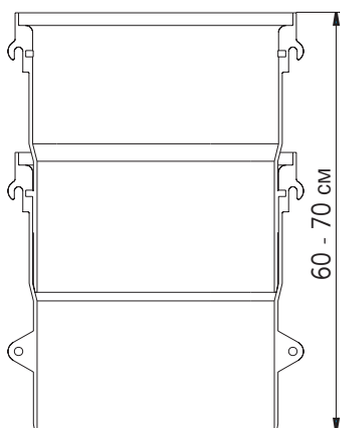
Шахта без дна



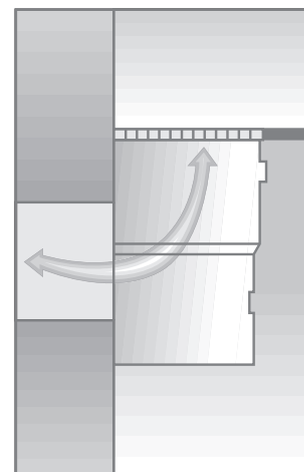
Шахта с дном



Установка на глубину от 70 до 78 см
(проушины нижнего крепления верхней части не обрезаются).



Установка на глубину от 60 до 70 см
(проушины нижнего крепления верхней части обрезаются).



Установка вентиляционной шахты:

1. Установить решетку на шахту;
2. На стене отметить уровень расположения верхней кромки шахты (обычно совпадает с уровнем земли);
3. Отметить отверстия;
4. Просверлить отверстия и вставить дюбели;
5. Прикрепить шахту к стене с помощью шурупов;
6. В случае необходимости герметичного монтажа шахт с дном нанести герметик на планку крепления шахты к стене;
7. При необходимости увеличения высоты используются шахты без дна в качестве надставных элементов;
8. Для регулирования по высоте необходимо отрезать нижние проушины верхней шахты.

Аксессуары

Изображение	Описание	Применение	Вес [кг]	Артикул
	Выпускной элемент DN 100 мм с корзиной для улавливания листьев	Подходит для всех типов прямков	0,47	310069
	Выпускной элемент DN 100 мм с корзиной для улавливания листьев и сифоном	Подходит для всех типов прямков	0,4	310079
	Выпускной элемент DN100 мм с корзиной для улавливания листьев, сифоном и обратным клапаном	Подходит для всех типов прямков	0,56	310060
	Сифон с гидрозатвором ■ используется только в сочетании с арт.310069	Подходит для всех типов прямков	0,16	310073
	Обратный клапан ■ используется только в сочетании с арт.310079	Подходит для всех типов прямков	0,12	310068
	Заглушка для выпускного отверстия прямка	Подходит для всех типов прямков	0,5	35583
	Герметик Sikaflex AT Connection ■ высокоэластичный герметик ■ для герметизации примыкания светового прямка к стене ■ цвет - белый ■ туба - 300 мл	Подходит для всех типов прямков	0,3	108401
	Грунт Sika Primer 3N ■ служит основанием для нанесения герметика SikaFlex AT Connection ■ наносится на корпус прямка и стену ■ емкость - 1,0 л	Подходит для всех типов прямков	1,0	122239

Монтаж выпускного элемента с обратным клапаном

Легкий монтаж, простота чистки выпускного элемента



1 В отверстие с внутренней стороны приемка вставить верхнее кольцо выпускного элемента. С наружной стороны приемка к верхнему кольцу прикрутить нижнюю часть выпускного элемента.



2 Нанести герметик на резьбовое кольцо обратного клапана. Подойдет любой сантехнический герметик.*



3 Установить клапан в нижнюю часть корпуса выпускного элемента. Соединение затянуть с помощью инструмента.



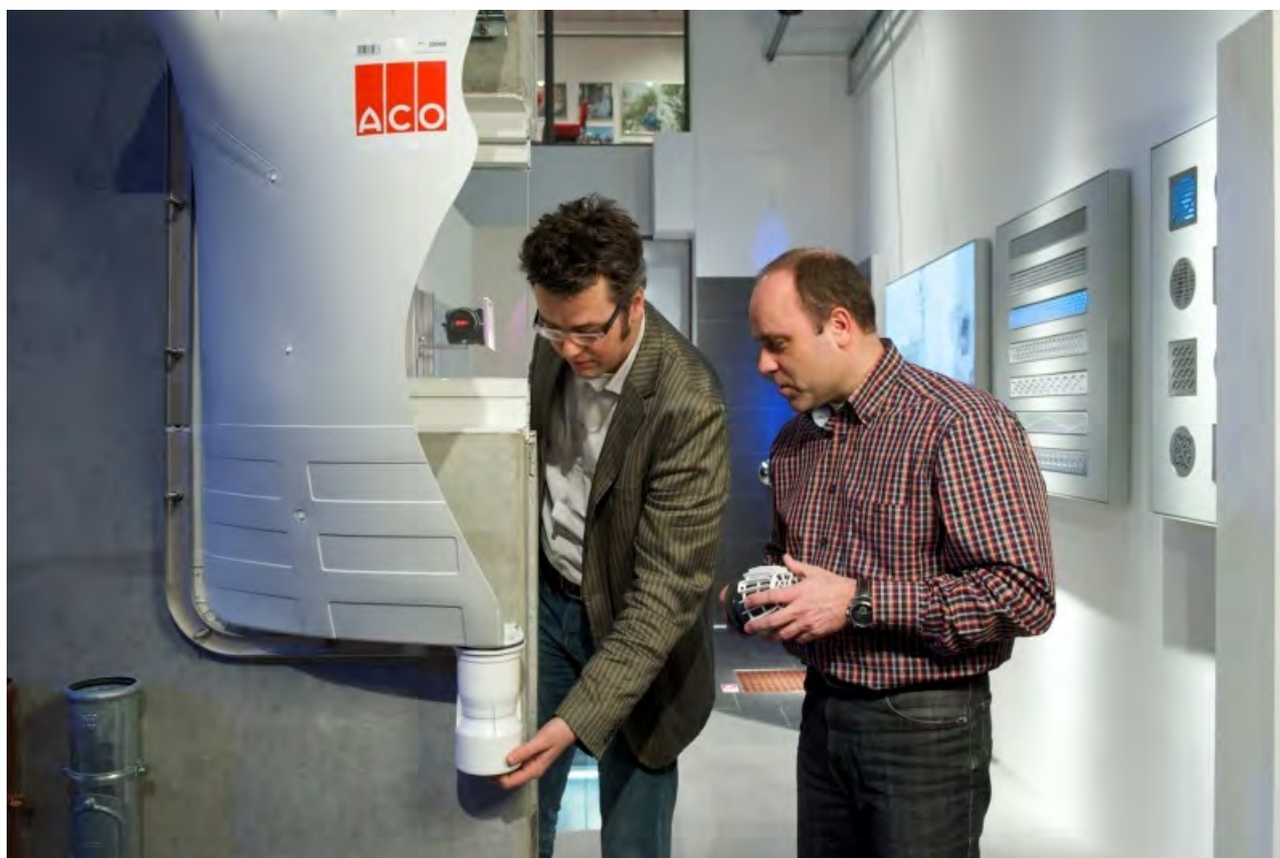
5 В верхнее опорное кольцо установить сифоном (при наличии) и залить в корпус сифона ок. 0,5 л воды для создания гидрозатвора.



7 Установить корзину для улавливания листьев. Подключить выпускной элемент к системе канализации диаметром DN 100 мм.



9 Для предотвращения попадания воды в приемок можно использовать защитные крышки - см. стр. 17-18. В этом случае отверстие в корпусе приемка можно закрыть с помощью специальной крышки (см. арт. 35583 на стр. 22)



*Пункты 2, 3, 4 выполняются в случае если обратный клапан заказывается отдельно. В комплектном исполнении (арт. 310060) клапан уже установлен.

Герметичная установка

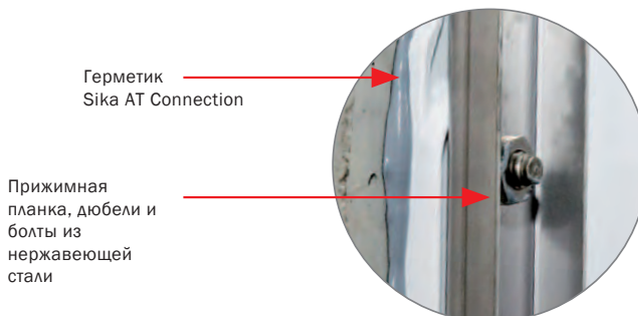
При высоком уровне грунтовых вод для защиты приемки от подтопления рекомендуется использовать комплект герметичного монтажа*.

В комплект входят прижимные планки, дюбели и болты из нержавеющей стали.

Поверхность стены и примыкающую к ней монтажную планку приемка необходимо обработать грунтом (рекомендуется использовать грунт Sika Primer-3N).

На обработанную поверхность монтажной планки приемка нанести герметик (рекомендуется использовать герметик Sikaflex AT Connection).

Приемок прикрутить к стене с помощью дюбелей с использованием прижимных планок из нержавеющей стали.



* - герметичный монтаж возможно выполнить и без использования прижимной планки. При этом необходимо использовать дюбели и болты из нержавеющей стали.

Герметичная установка

Описание:

- материал комплекта герметичного монтажа - нержавеющая сталь;
- 10-ти летняя гарантия на материал при использовании в соответствии с инструкцией по установке.



Герметик Sikaflex AT Connection

Изображение	Описание	Световой приямок			Вес [кг]	Артикул
		Ширина [см]	Высота [см]	Глубина [см]		
	Комплект герметичного монтажа: - прижимные планки; - дюбели и болты из нержавеющей стали	80	60	40	2,5	35584
		100	60		2,8	35585
			100		3,7	35586
			130		3,5	35587
		125	100	4,0	35903	
		100	130	50	4,0	10423
125	130	60	4,4	10424		
	Герметик Sikaflex AT Connection	Подходит для всех типов приямков			0,3	108401
	Грунт Sika Primer 3N				1,0	122239



Монтажный комплект из нержавеющей стали

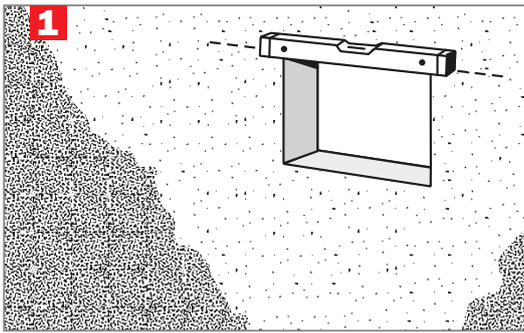


Герметик Sikeflex AT Connection

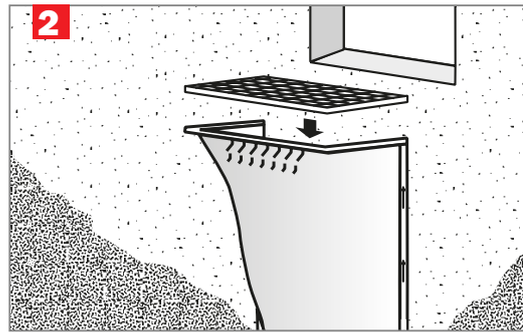
Установка световых приемков ACO Therm®



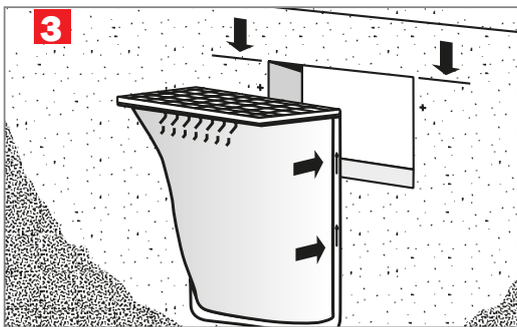
Схема установки ACO Therm®



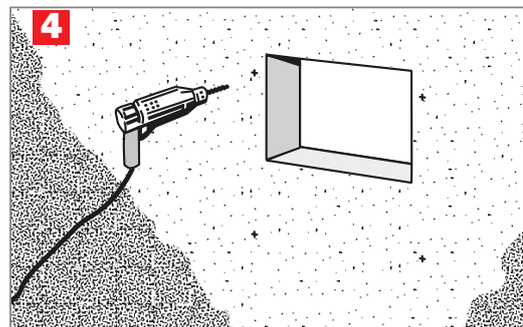
На стене отметить планируемое положение верхнего края приямка (обычно совпадает с уровнем поверхности земли).



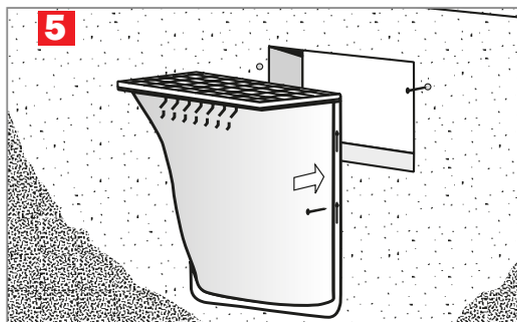
Установить решетку и прикрепить ее к корпусу приямка с помощью специальных цепочек, входящих в монтажный комплект.



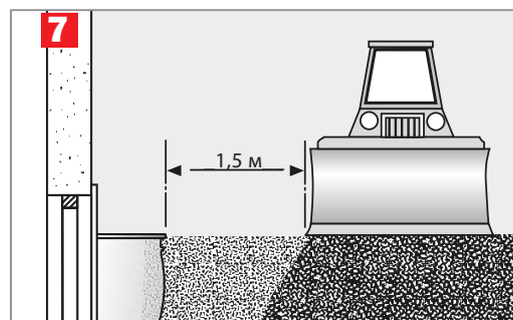
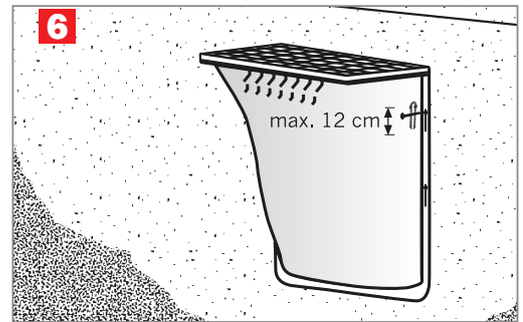
Приложив приямок к стене отметить положение отверстий. Верхние отверстия должны быть на 6.5. см ниже верхнего края приямка.



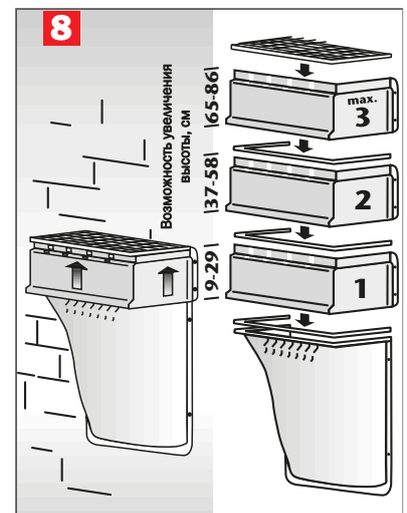
Просверлить отверстия.



Закрепить приямок болтами на стене.



Обратную засыпку на расстоянии 1,5 м от приямка производить вручную.



Высоту приямка можно увеличить до 180 см с помощью надставок. Максимально возможное количество надставок зависит от ширины приямка.

☰ АСО в России:

Наш сайт: www.acodrain.ru

По всем вопросам Вы можете написать: info@acodrain.ru

Контакты центрального офиса:

115201, Москва, ул. Котляковская д. 5.

Тел.: +7 (495) 66-55-400

Факс: +7 (495) 66-55-400

☰ АСО в Калининграде и странах Балтии:

Сайт: www.aco.lt

E-mail: info@aco-nordic.lt

Контакты офиса:

Lukiškių g. 5 - 302 LT-01108 Vilnius

Тел.: +370 5 212 48 98

Факс: +370 5 215 09 6

Продукцию, перечисленную в данном каталоге, реализует в России ООО "АКО Системы водоотвода".
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплект поставки и
дизайн. В тексте и цифровых обозначениях каталога могут быть допущены опечатки.

