



**ООО «АКО Системы
водоотвода»**

**Световые
приямки АСО**

**Елена Маврина
май 2014 г.**





Световые прямки АСО

- это прочная и легкая конструкция, проводящая свет в подвальные помещения

Сочетают в себе две функции:

- освещение подвальных помещений
- защита окна от грунтовых вод благодаря герметичному прилеганию прямки к фундаменту и возможности водоотвода



- **Форма, обеспечивающая эффективную проводимость света при заглублении**
- **Белая отражающая свет поверхность**
- **Прочный материал (упрочненный стекловолокнами полипропилен (GFPP))**
- **Возможность водоотвода (DN100)**
- **Противовзломное крепление решетки**
- **Герметичность при наличии грунтовых вод**



Световые прямки ACO

Комплектность

Корпус прямки

Высокая
светопропускная
способность решетки

Пешеходная нагрузка и
кратковременный
проезд легкового
автомобиля

Регулирование по
высоте

Рёбра
жесткости

Корпус белого цвета
обеспечивает высокое
светоотражение





Световые прямки АСО

Комплектность

Корпус прямка Основные типоразмеры:

	Глубина			
	40 см	50 см	60 см	70 см
Длина x Высота	800x600 мм	800x800 мм	1250x1300 мм	1500x1000 мм
	1000x600 мм	1000x800 мм		1500x1500 мм
	1000x1000 мм	1000x1000 мм		2000x1000 мм
	1000x1300 мм	1000x1300 мм		2000x1500 мм
	1250x1000 мм			



Световые прямки АСО

Комплектность

Корпус прямка глубиной 40 см:



800x600x400 мм



1000x600x400 мм



1000x1000x400 мм



1000x1300x400 мм



1250x1000x400 мм



Световые прямки АСО

Комплектность

Корпус прямка
глубиной 50, 60 см:



800x800x500 мм



1000x800x500 мм



1000x1000x800 мм



1000x1300x500 мм



1250x1300x600 мм



Световые прямки АСО

Комплектность

Корпус прямка глубиной 70 см:



1500x1000x700 мм



1500x1500x700 мм

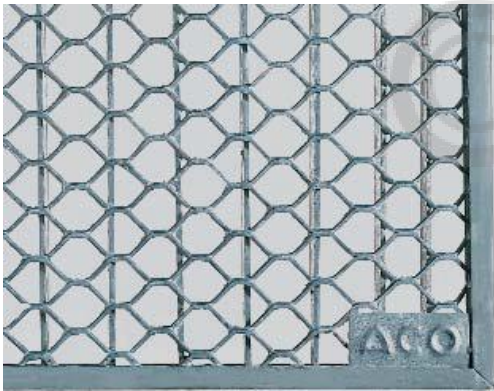


2000x1000x700 мм



2000x1500x700 мм

Решетки 3 типа:



**Сетчатая
(пешеходная
нагрузка)**



**Ячеистая с
размером ячейки
30x30 мм
(пешеходная
нагрузка)**



**Ячеистая с
размером ячейки
30x10 мм
(с возможностью
переезда
легковыми
автомобилями)**

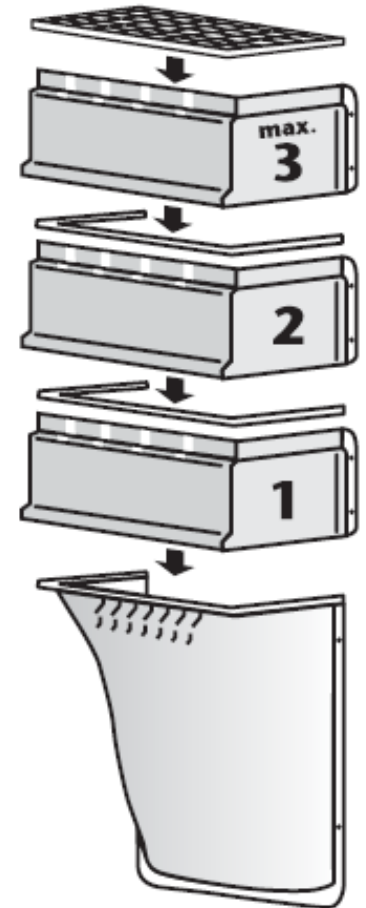


**Устройства
крепления
решетки**

Надставной элемент



**Обеспечивает
большую глубину
прямка:**
в зависимости от размера
прямка **максимальное
количество элементов
– 3 шт.**



Усиливающая рама



**Обеспечивает
жесткость конструкции:**
необходима при
использовании более
одного надставного
элемента

Выпускной элемент DN100



- сетка для сбора листьев
- гидрозатвор
- устройство для защиты от обратного подпора (при необходимости)



Монтажный набор

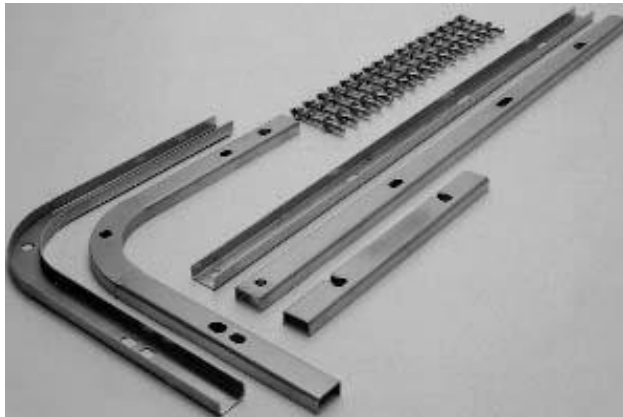
По пешеходную
нагрузку



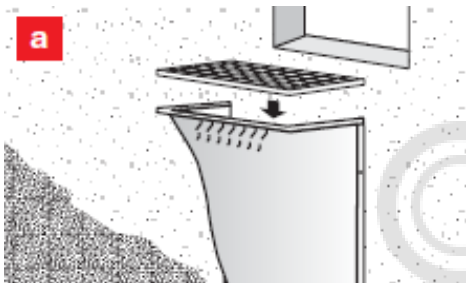
Для
возможности
переезда
автомобилем



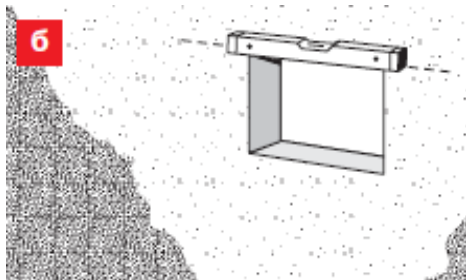
Набор для герметичного монтажа



Обеспечивает герметичность примыкания прямки к
стене здания (при необходимости)

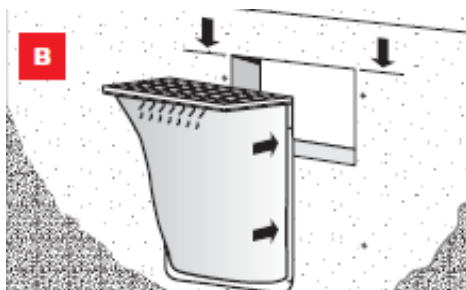


- установить решетку
- закрепить устройство крепления решетки в прорезях несущих перекладин решетки

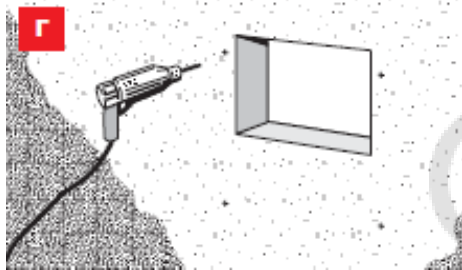


- обозначить положение верхнего края прямка (поверхности грунта)

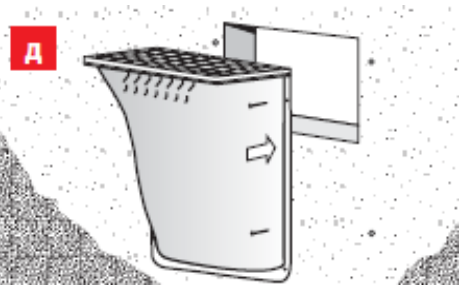
Отступ от нижнего края окна до дна прямка должен быть как минимум 15 см



- обозначить положение отверстий
- верхние отверстия должны быть на расстоянии 6,5 см от верхнего края прямка



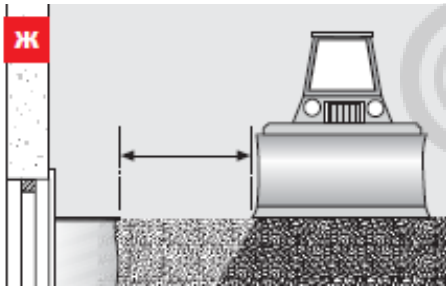
- просверлить отверстия



- вложить дюбеля и прикрутить прямок



- углубление засыпать грунтом с послойным уплотнением



- в случае обратной засыпки экскаватором следует выдерживать расстояние 1,5 м от прямка до экскаватора

Внимание!

В случае переезда прямка легковыми автомобилями, следует использовать усиленные крепления

Световые прямки АСО



ООО «АКО Системы Водоотвода»

www.acodrain.ru

+7 495 66 55 400