

ACO MARKANT®



*Световой приямок для подвальных
окон ACO Markant®*



Универсальная система световых приемков для подвальных окон АСО

Программа продуктов АСО Markant® имела за цель повышение комфорта использования подвальных помещений. Многолетний опыт компании АСО в проектировании и производстве приемков для подвальных окон позволил постепенно усовершенствовать систему.

Описание

- белого цвета,
- на корпусе находятся специальные ребра жесткости, которые усиливают прочность приемка,
- легкий монтаж,
- возможность регулирования высоты при помощи надставок.

Прочность

- корпус приемка выполнен из белого полипропилена, упрочненного стекловолокнами (GFPP), что гарантирует прочность, долговечность и устойчивость при нагрузках,



Монтажный набор

- корпус является полностью непроницаемым, даже в случае высоких грунтовых вод,
- корпус приемка ребристый, что делает его жестче и прочнее,
- несмотря на то, что приямок крепится всего на четырех болтах, существует возможность переезда корпуса легковым автомобилем.

Герметичность

- конструкция корпуса может быть абсолютно герметичной на стыке со стеной дома. Это возможно благодаря специальным пазам по краям приемка, в которые наносится герметизирующая масса (стр. 7).

Универсальность

- программа ACO Markant® предусматривает приемки глубиной 40 см для стандартного применения, также глубиной 50–60 см. Приямок размером 125x130 предназначен для построек с большим размером окон. Программа также предлагает различные решения для индивидуальных требований. В зависимости от предполагаемой нагрузки (пешеходное движение или движение легковых автомобилей), можно подобрать решетку для большей или меньшей нагрузки с фактурой на любой вкус (ячеистая, "в петельку").



Размер 125 x 130 x 60 см



Размер 100 x 130 x 40 см



Размер 100 x 100 x 40 см



Размер 100 x 80 x 50 см



Размер 80 x 80 x 50 см

Аксессуары для монтажа приямка

1. Для пешеходного движения

- монтажный набор с противовзломным элементом,
- решетки "в петельку" и ячеистые, размер ячеек 30x10 и 30x30 мм,
- накладная кромка из нержавеющей стали*,
- сифон,
- набор для герметичного монтажа.



Стандартный сифон с защитой от листьев и прокладкой для подключения к канализации

2. Для переезда легковых автомобилей

- монтажный набор к модели с возможностью движения легковых автомобилей с противовзломным элементом,
- решетка ячеистая 30x10 с возможностью переезда легковых автомобилей.

Монтажные наборы к приямкам



Стандартный монтажный набор для модели с возможностью пешеходного движения

3. Для герметичного монтажа

- монтажный набор для герметичного монтажа, включая противовзломный элемент,
- водонепроницаемый патрубок или заглушка,
- герметизирующая масса Profix.



Монтажный набор для модели с возможностью переезда легковым автомобилем

Решетки и аксессуары



Решетка “в петельку” для пешеходного движения



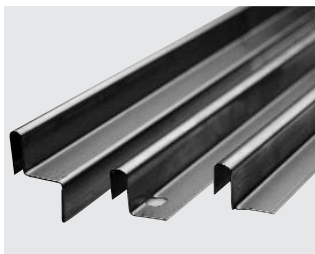
Решетка ячеистая 30x30 для пешеходного движения



Противовзломный элемент



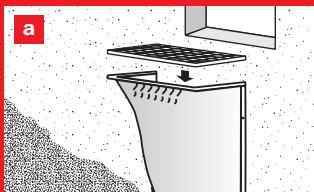
Решетка ячеистая 30x10 для переезда легковыми автомобилями



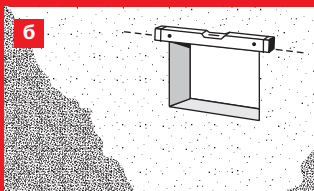
Кромки к приямку

Практично и быстро благодаря легкому монтажу

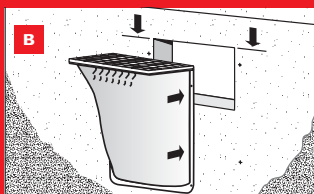
Инструкция по монтажу для модели с возможностью пешеходного движения и движения легковых автомобилей



а) Установить решетку и прикрепить противовзломный элемент в прорези в несущих перекладинах решетки.

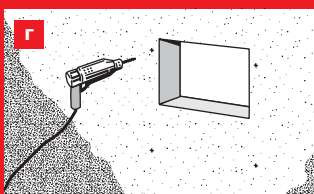


б) Обозначить положение верхнего края приямка (поверхности грунта). Отступ от нижнего края окна до дна приямка должен быть как минимум 15 см.



в) Обозначить положение отверстий. Верхние отверстия должны быть на расстоянии 6,5 см от верхнего края приямка.

6



г) Просверлить отверстия.

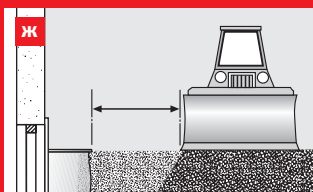
д) Вложить дюбеля и прикрутить приямок.



е) Углубление засыпать грунтом с послойным уплотнением.

ж) В случае обратной засыпки экскаватором следует выдержать расстояние 1,5 м от приямка до экскаватора.

Внимание: В случае переезда приямка легковыми автомобилями, следует использовать усиленные крепления.



Герметичный монтаж

На бетонной стене

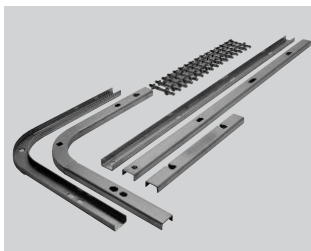
Благодаря оптимальной конструкции приемка, удачному расположению болтов и пазов для герметика, также использованию полипропилена, устойчивого к образованию трещин, без особого труда можно выполнить герметичный монтаж на водонепроницаемой бетонной стене. В этом случае в монтажный набор необходимо включить анкера для больших нагрузок из нержавеющей стали и герметизирующую массу ACO Profix, которая, благодаря своим свойствам, гарантирует герметичность.

На стене, обработанной гидроизоляцией (битум)

При монтаже на стенах с наружной гидроизоляцией следует использовать герметизирующую массу, которая совместима с гидроизоляционным внешним слоем, нанесенным на внешние стены подвала (не ACO Profix).



Оконный приемок ACO при герметичном монтаже и использовании нержавеющей кромок



Набор для герметичного монтажа из нержавеющей стали.

Внимание:

Следует использовать все отверстия для крепления приемка.



Нанесение герметизирующей массы ACO Profix в оконный приемок

Инструкция по монтажу

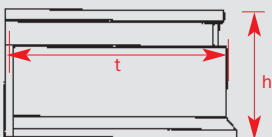
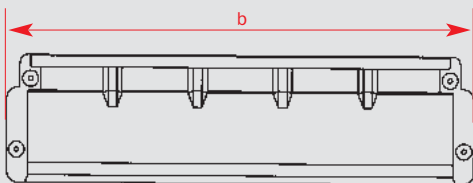
В комплект поставки герметичного приемка входит подробная инструкция по монтажу. Ее необходимо строго придерживаться.

Надставки к приямку



Высоту приямка можно увеличить при помощи надставок, причем высота может регулироваться несколькими надставками.

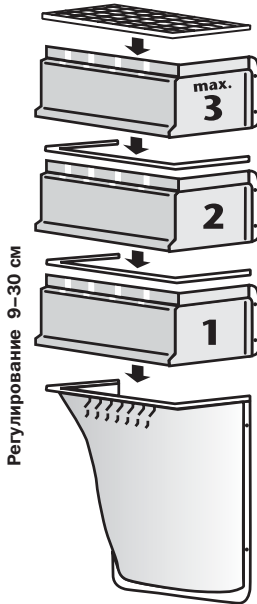
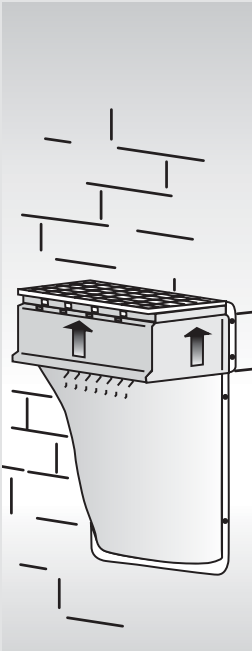
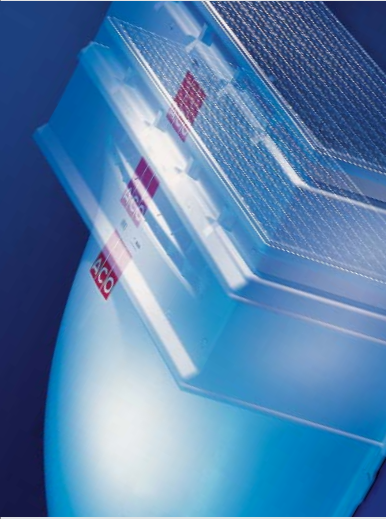
Надставки к приямку ширина x глубина	Регулирование высоты			Артикул
	1 надставка	2 надставка	3 надставка	
cm	cm	cm	cm	
80 x 40	7 – 30	30 – 58	58 – 86	35616
80 x 50	7 – 30	30 – 58	58 – 86	00264
100 x 40	7 – 30	30 – 58	58 – 86	35617
100 x 50	7 – 30	30 – 58	58 – 86	00265
125 x 60	9 – 30	30 – 58	–	00266



В случае установки более одной надставки, следует использовать усиливающую раму.

Монтаж надставок

1. Возможен только при монтаже приямка.
2. Снять решетку с приямка и вложить ее в надставку.
3. При помощи надставок установить необходимую высоту. При применении более чем одной надставки, необходимо использовать усиливающую раму.
4. Просверлить отверстия.
5. Вставить дюбеля и прикрутить надставку.
6. Прикрепить противовзломный элемент.
7. Углубление засыпать грунтом с послойным уплотнением.
8. В случае обратной засыпки экскаватором следует выдержать расстояние 1,5 м от приямка до экскаватора.



Оконный приямок при герметичном монтаже на бетонной стене

Прямо́к АСО

В комплект приемка входят крепежные болты и противовзломный элемент. Дополнительными элементами являются сифон и прокладка.

Внутренняя сторона корпуса приемка имеет гладкую поверхность, благодаря чему отражает максимум света и направляет ее в помещение. Преимуществом такой поверхности является легкость в поддержании чистоты внутри приемка (грязевой осадок очень ограничен, а случайные загрязнения легко убираются при помощи обычных чистящих средств).

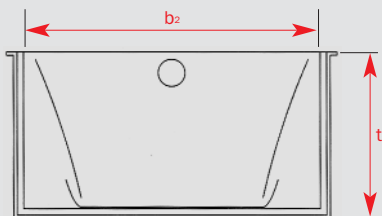
Все решетки выполнены из оцинкованной антикоррозийной стали и оснащены противовзломными элементами.

Отвод с сифоном и прокладкой

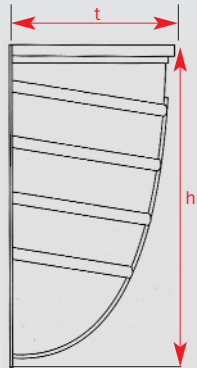
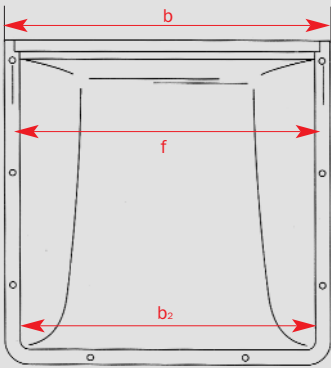
Служат для подключения приемка к канализации. Специальная корзинка, встроенная в сифон, предотвращает засорение канализации листьями или другим мусором

Дополнительные элементы

В случае установки приемка к стене с теплоизоляцией следует использовать специальные анкерные крепления.



Артикул	Размеры приемка (b x h x t)
35600	80 x 60 x 40
35601	100 x 60 x 40
35602	100 x 100 x 40
35603	100 x 130 x 40
00452	80 x 80 x 50
00454	100 x 80 x 50
00456	100 x 100 x 50
00458	100 x 130 x 50
00460	125 x 130 x 60



Высота h см	Глубина t см	Ширина b см	b1 см	b2 см	t1 см	f см	Ширина окна	Вес
66,6	42,9	92,0	87	87	40	93	80,0	9,5
66,6	42,9	112,0	106	106	40	113	100,0	11,0
107,3	42,9	112,0	106	105	40	113	100,0	13,3
137,3	42,9	112,0	106	101	40	113	100,0	16,3
84,5	52,5	92	87	87	50	93	87,0	15,7
84,5	52,5	112,0	106	106	50	113	106,0	16,9
105,0	52,5	112,0	106	105	50	113	105,0	19,2
135,0	52,5	112,0	106	101	50	113	101,0	23,4
135,0	62,5	136,8	132	132	60	138	132,0	29,7

Прямки всех размеров подходят для герметичного монтажа

ООО "АКО Строительные Элементы Лтд."
подразделение группы компаний АСО
04080, г. Киев, ул. В. Хвойки, 18/14, оф. 227
тел./факс: (044) 230-60-37; 537-02-36
e-mail: info@aco.com.ua
www.aco.com.ua