



# Кровельный люк

*Подкровельное пространство живет своей скрытой жизнью. Заглянуть в нее, проследить за всеми ее проявлениями вам поможет кровельный люк Вильпе.*



Подкровельное пространство сложных по конфигурации кровель станет доступнее для ремонта и профилактики печных труб, вентиляционных систем и других коммуникаций, своевременного выявления отсыревших поверхностей с помощью люка Вильпе. Люк может применяться и для выхода на труднодоступные участки кровли из чердачных помещений.

*Люк Вильпе предназначен также для использования в качестве пожарного. Конструкция люка выполнена с учетом пожарных норм ЕС.*

Люк прост в эксплуатации, не требует ухода.







Выпускается две разновидности люка: для мягких и для черепичных кровель.

## Люк для черепичной кровли

Применяется на кровлях с двухволновой черепицей шириной 330 мм. Герметичность соединения с разной по высоте черепицей обеспечивается резиновым уплотнителем, входящим в комплект поставки. Возможный конденсат на внутренней поверхности крышки отводится по специальному пазу и выводится через отверстие на нижней грани оклада.

Комплект поставки содержит также уплотнитель гидрозатвора. Для монтажа требуются 2 заводских половинчатых черепички.

### Стандартные цвета:

	Стандартные цвета:	Код	Код
	Черный	RR33	738802
	Темно-коричневый	RR32	738804
	Темно-зеленый	RR11	738806
	Темно-серый	RR23	738807
	Красный	RR28	738808
	Кирпичный	RR750	738809

### Размеры:

Размер отверстия	600 x 600 мм
Общий размер	810 (дл.) x 780 (шир.) x 220 (выс.) мм
Ширина фланца оклада	150 мм.

**Подобранный под цвет кровли люк не нарушит эстетику фасада вашего дома.**



# Люк для мягких кровель

Люк устанавливается на кровлях из битумной плитки и рулонного материала.



## Размеры:

Размер отверстия	600 x 600 мм
Общий размер	963 x 963 x 160 мм
Ширина фланца оклада	150 мм.

## Конструкция:

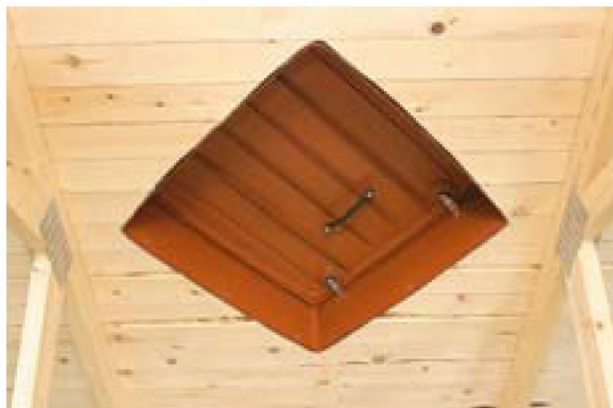
Сырье: ударопрочный, метео- и ультрафиолетоустойчивый полипропилен, не подверженный коррозии, что позволяет применять люк в атмосферных условиях промышленных зон и морских побережий.

Комплект поставки включает оклад с фланцем и крышку.

Направление открывания люка на выбор.

Ручка на внутренней стороне крышки.

Замки на внешней и внутренней поверхности крышки (по 2 штуки).





## Монтаж кровельного люка на битумной кровле

Люк герметично устанавливается на кровле.

Фланец оклада покрывается битумным клеем и приклеивается между двумя слоями битумного материала. Рефленая поверхность фланца улучшает герметичность соединения.

Возможный конденсат на внутренней поверхности крышки отводится по специальному пазу и выводится через отверстие на нижней грани оклада.

### Стандартные цвета:

		Код
	Черный	RR33 738842
	Темно-коричневый	RR32 738844
	Темно-зеленый	RR11 738846
	Темно-серый	RR23 738847
	Красный	RR28 738848
	Кирпичный	RR750 738849



Представительство в Украине:  
Компания "Финский Дом"  
тел. (044) 524-35-51, 524-35-53  
[www.vilpe.com.ua](http://www.vilpe.com.ua)  
[www.finskiydom.com.ua](http://www.finskiydom.com.ua)