

ЛЮК ВЫХОДА НА КРОВЛЮ ORI 23/T

Производитель

АО Керапласт

Какеляйтие 41

16300 Ориматтила Финляндия

тел 358-3-5443100

факс 358-3-5443160

1. Применение

Для эксплуатации кровли необходимо иметь безопасный выход на крышу. Использование лестниц со стороны фасада не только не эстетично, но в значительной степени неудобно. Применение же люков или распашных окон в комплексе с системой безопасного перемещения по кровле существенно облегчают процесс выхода на крышу.

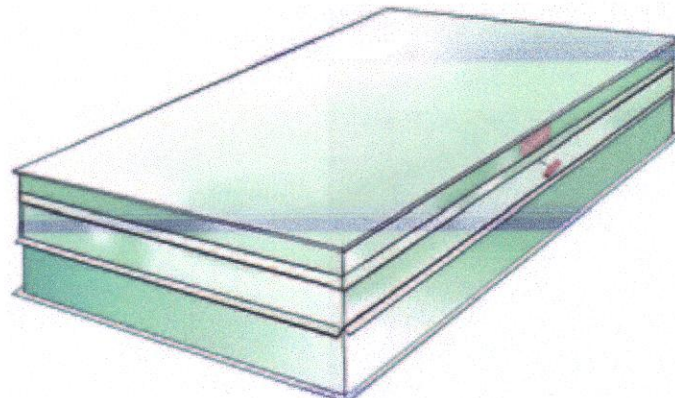
2. Описание изделия

Люк для выхода на кровлю ORI 23/T состоит из крышки основы и дополнительных облегчителей. Крышка и основа, соединенные между собой петлями и шурупами, изготовлены из стальных листов со слоем минеральной ваты для теплоизоляции. Слой минеральной ваты толщиной от 50 мм и шире, в зависимости от климатических условий региона. Плотностью 30 кг/кб.м. Стальные листы (толщиной 0.5, 0.7, 1.0 мм.) оцинкованы, дополнительно наружные поверхности покрываются также ПУР порошковой полиуретановой краской. Цвета соответствуют цветовой карте Раугарукки.

3. Стандартные размеры и вес

(изоляция -70 мм., основа высотой – 600 мм.)

Размер V1 ммхмм	Масса кг
600х600	80
800х800	90
900х900	100
900х1800	130
1000х1000	110
1000х2000	170
1200х1200	140
1200х1800	170
1200х2100	190
1200х2400	210



Дополнительное оборудование

В шахту можно вмонтировать оконечный выключатель, что обеспечит возможность диспетчеру получать информацию о состоянии крышки люка выхода на кровлю.

Испытания

Модель - действующая от газовой пружины, испытана и одобрена в Финляндии (заключение МВД Финляндии SM 590/88).

Качество

У производителя имеется действующий сертификат качества ISO 9002.

Ориматтила 25 августа 2008 года

Директор-распорядитель

Ниеминен

Сеппо

KERAPLAST OY
FIN-16300 ORIMATтила
Tel +358-3-544 3100



ЛЮК ВЫХОДА НА КРОВЛЮ ORI 01/M

Производитель

АО Керапласт

Какеляитие 41

16300 Ориматтила **Финляндия**

тел 358-3-5443100

факс 358-3-5443160

1. Применение

Для эксплуатации кровли необходимо иметь безопасный выход на крышу. Использование лестниц со стороны фасада не только не эстетично, но в значительной степени неудобно. Применение же люков или распашных окон в комплексе с системой безопасного перемещения по кровле существенно облегчают процесс выхода на крышу.

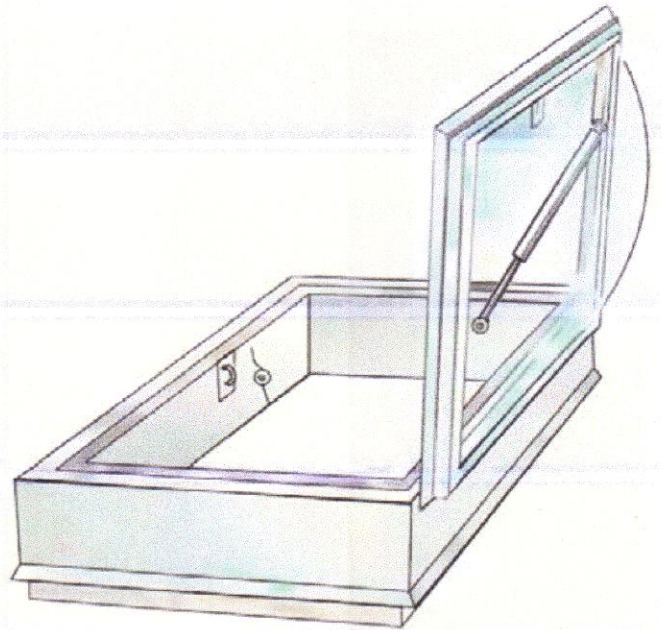
2. Описание изделия

Люк для выхода на кровлю состоит из крышки основы и дополнительных облегчителей (газовых амортизаторов). Крышка и основа соединены между собой петлями и шурупами. Крышка люка выхода на кровлю ORI 01/M обычно изготавливаются из акрилового прозрачного стекла, 1-, 2-, 3-х слойные. Основа изготовлена из стальных листов со слоем минеральной ваты для теплоизоляции. Слой минеральной ваты толщиной от 50 мм и шире, в зависимости от климатических условий региона. Плотностью 30 кг/кб.м. Стальные листы (толщиной 0.5, 0.7, 1.0 мм.) оцинкованы, дополнительно наружные поверхности покрываются также ПУР порошковой полиуретановой краской. Цвета соответствуют цветовой карте Раутарукки.

3. Стандартные размеры и вес

(изоляция -70 мм., основа высотой – 600 мм.)

Размер V1 ммхмм	Масса кг
600x600	50
800x800	55
900x900	60
900x1800	90
1000x1000	70
1000x2000	100
1200x1200	85
1200x1800	110
1200x2100	120
1200x2400	130



Дополнительное оборудование

В шахту можно вмонтировать оконечный выключатель, что обеспечит возможность диспетчеру получать информацию о состоянии крышки люка выхода на кровлю.

Испытания

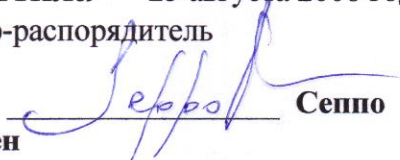
Модель - действующая от газовой пружины, испытана и одобрена в Финляндии (заключение МВД Финляндии SM 590/88).

Качество

У производителя имеется действующий сертификат качества ISO 9002.

Ориматтила 25 августа 2008 года
Директор-распорядитель

Ниёминен



Сеппо

KERAPLAST OY
FIN-16300 ORIMATTILA
Tel +358-3-544 3100

