

Производители:

1. ООО «Керапласт»
197348, Санкт-Петербург,
Коломяжский пр., д. 10, лит И,
т. (812) 406 88 82, ф. 406 88 83

2. АО Керапласт
Какеляитие 41
16300 Ориматтила Финляндия
тел 358-3-5443100
факс 358-3-5443160

1. Применение.

Дымовые люки серии ORI 70/SI(SL) систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги монтируют в остекленных фасадах и стенах.

В случае возникновения пожара дым выходит наружу через люк, что способствует спасению людей из горящего здания и облегчает работу пожарных расчетов.

Также при нормальной эксплуатации через световой проем в помещение поступает дневной свет.

2. Описание изделия.

Рама выполнена из алюминиевого профиля 70x50 с возможностью крепления как в остекленный фасад, так и в стену. Предусмотрена порошковая окраска профиля по цветовой гамме RAL.

Варианты заполнения:

1. Люк ORI 70/SI – однокамерный стеклопакет бзак-18-4.1.4,

2. Люк ORI 70/SL – утепленная сэндвич панель толщиной 40 мм,

Пусковое (открывающее) устройство:

Для открывания используются электродвигатели 24V или 230V с цепным или реечным приводом в зависимости от размеров люка. Мощность, длина и варианты установки двигателей подбираются индивидуально для каждого размера.

При этом должны быть выполнены условия Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008 г. по инертности срабатывания не более 90с при ветровом давлении не более 11,1 м/с по ГОСТу Р 53301 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость».

3. Качество

У производителя имеется действующий сертификат соответствия ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

4. Гарантия

Срок гарантии 2 года с момента отгрузки люка.



5. Стандартные размеры, вес и потребление тока.

Размер V1 ммхмм	Масса, кг	Модель двигателя
990x790h	29	КА 34/1000, 1А
1190x790h	33	КА 34/1000, 1А
1990x790h	60	КА 34/1000, 1А
990x990h	30	ЗА 85/800, 1А
1990x990h	64	ЗА 85/800, 1А
1350x1350h	60	ЗА 85/1000, 1А

Под заказ возможны и другие размеры.

6. Свидетельство о приемке

Люк ORI 70/_____, заказ № _____,
размер проема _____,
модель мотора _____,
дата выпуска _____,

Начальник производства

_____ **Корчагин В.П.**

Генеральный директор

_____ **Переж Ю.Л.**

М.П.