

# Fayko

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ВСТРОЕННОЙ (УТОПЛЕННОЙ) МОДЕЛИ FAYKO (ФЕЙКО)

Компания-изготовитель: ARKIANE  
Эталонная модель: FAYKO  
Тип установки: IGB sf Em  
Тепловая мощность: 12 кВт/ч  
Рекомендуемое топливо: древесина  
В соответствии со стандартом  
EN 13229 · DIN 18891-1 · VKF Z13456

arkiane

# Fayko

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ:**

Термин «встроенная (утопленная) модель FAYKO» используется при установке каминов там, где есть каменная или кирпичная застройка, которая охватывает весь камин или же какую-то его часть.

Способ, по которому выкладывается этот кожух, похож на строительство вытяжки для встраиваемых и закрытых каминов.

Данный кожух встраивается, после того как был установлен камин и выполняется непосредственно на месте работ.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

Температура поверхности на верхней стороне потолка (верхний этаж) не должна превышать 50°C.

**Обязательство в соответствии с Единым техническим документом:** Для того чтобы избежать чрезмерного перегрева, который, скорее всего, вызвал бы проблемы, необходимо оборудовать кожух вентиляционной установкой, используя вентиляционные решетки или любые другие эффективные средства воздушной циркуляции.

Верхние вентиляционные решетки должны быть расположены как можно выше, но не менее 30 см от потолка; нижние вентиляционные решетки должны быть расположены в нижней части кожуха. Минимальные размеры таких вентиляционных решеток должны составлять 345 мм × 195 мм.

Кожух необходимо оборудовать ложным потолком, который служит в качестве покрытия, понижающего давление. Пустое пространство между ложным и обычным потолками должно вентилироваться при помощи двух вентиляционных решеток. Внутренняя поверхность такого пустого пространства, а также трубка из нержавеющей стали, которая проходит через него, должны быть изолированы.

Можно использовать прилагаемое схематическое изображение, на котором указаны основные принципы сооружения кожуха.

Мы рекомендуем использовать внутреннюю изоляцию кожуха во избежание повышения температуры внешних стен и повреждения внешней отделки.

## **ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ КОМПЛЕКТА ВНУТРЕННИХ ДЕТАЛЕЙ В МОДЕЛИ FAYKO**

**Когда комплект внутренних деталей собран в соответствии с торговыми правилами (см. описание выше), соберите подходящую отделочную конструкцию.**

**Эта конструкция состоит из двух частей и крепится при помощи винтов и настенных нагелей.**

**Конструкция должна состоять исключительно из огнестойких материалов.** По собственному опыту мы рекомендуем использовать продукцию из огнестойкого гипсокартона, смонтированного в металлические лежни с внутренней огнеупорной изоляцией, покрытой алюминиевой пленкой. В то же время можно использовать любой из нижеперечисленных материалов.

«Сооружение данного кожуха должно осуществлять дипломированный или квалифицированный специалист».

## **СПИСОК МАТЕРИАЛОВ:**

- огнестойкий гипсокартон + минеральный войлок в металлических лежнях
- кирпич
- пенобетон
- гипсовые листы (гипсокартон для каминных вытяжек)
- камень
- и другие огнестойкие материалы (кроме облицовочной гипсовой плитки)

# Fayko

## ПРИНЦИПЫ МОНТАЖА КОЖУХА ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ (УТОПЛЕННЫХ) МОДЕЛЕЙ

