

# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

---

**EH-13 100**

**EH-13 125**

**EH-13 160**

**EH-13 150x150**

**EH-13 164x164**



Наружный вентиляционный колпак с защитой от обмерзания

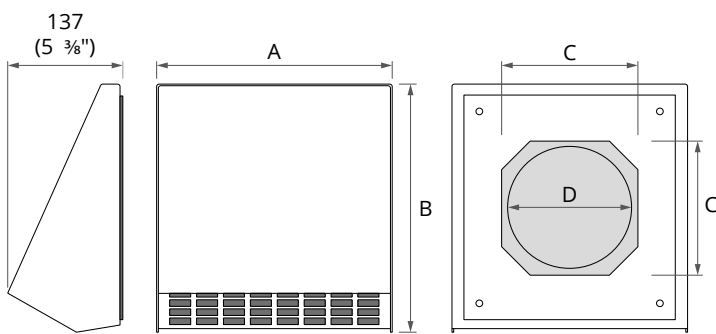
## НАЗНАЧЕНИЕ

Наружный вентиляционный колпак предназначен для предотвращения попадания воды и крупных предметов в вентиляционное оборудование со стороны улицы, а также защиты вентиляционного канала и оборудования в нем от обмерзания.



**ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ, ЛИЦАМИ С ПОНИЖЕННЫМИ СЕНСОРНЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ, А ТАКЖЕ ЛИЦАМИ, НЕ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОБРАЗОМ К РАБОТАМ С ИЗДЕЛИЕМ ДОПУСКАЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ ПОСЛЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ИНСТРУКТАЖА**  
**ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО В МЕСТАХ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ДОСТУП ДЕТЕЙ**

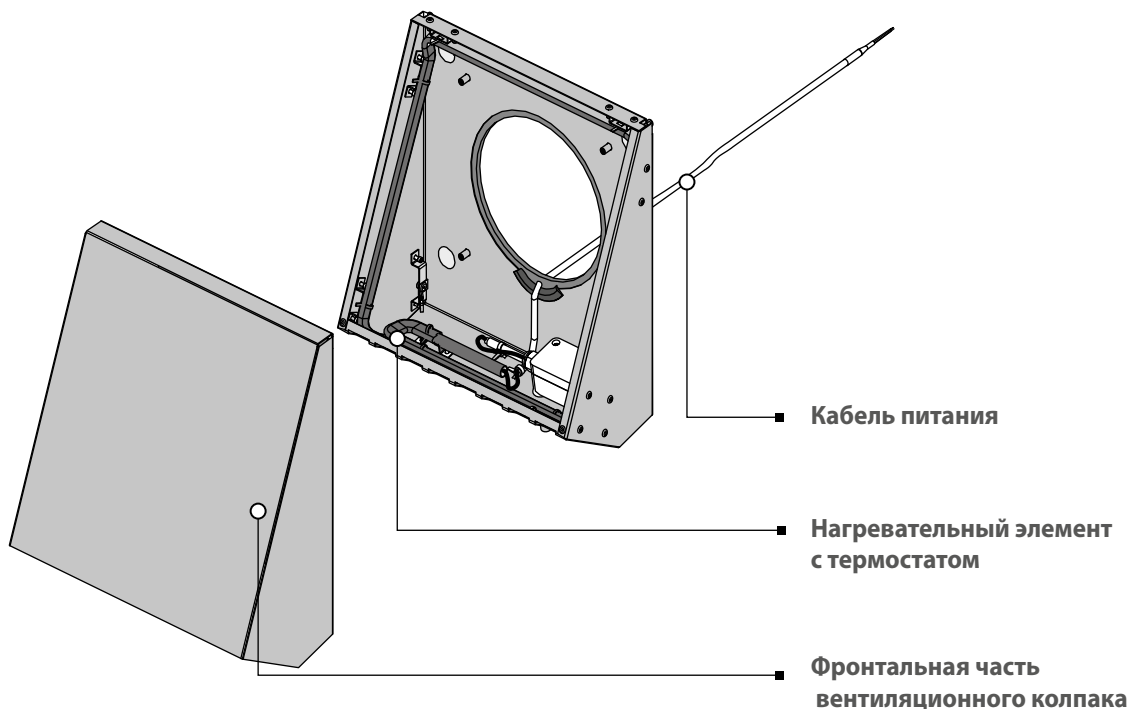
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D
EH-13 100	240 мм (9 7/16")	260 мм (10 1/4")	-	112 мм (4 7/16")
EH-13 125	280 мм (11")	300 мм (11 13/16")	-	137 мм (5 3/8")
EH-13 160	280 мм (11")	300 мм (11 13/16")	-	162 мм (6 3/8")
EH-13 150x150	280 мм (11")	300 мм (11 13/16")	136 мм (5 3/8")	-
EH-13 164x164	280 мм (11")	300 мм (11 13/16")	160 мм (6 5/16")	-

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

При понижении температуры на улице ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  термостат включает питание нагревательного кабеля. Таким образом, происходит защита от обмерзания колпака, вентиляционного канала и изделий в нем.

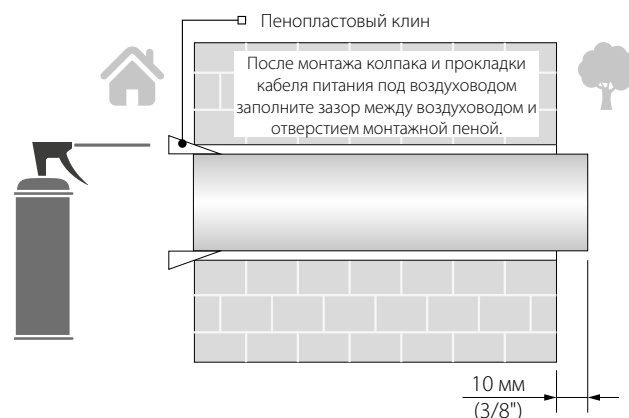


## МОНТАЖ НАРУЖНОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КОЛПАКА

1. Обеспечьте выход воздуховода из наружной стены, на которой будет установлен наружный вентиляционный колпак.

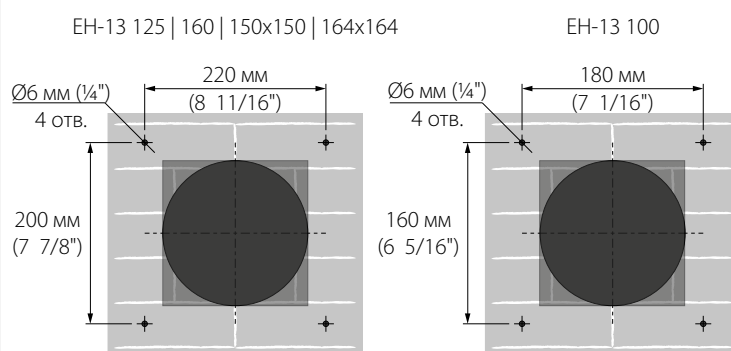
Обрежьте лишнюю часть воздуховода с помощью ножовки по металлу или другого подходящего инструмента.

**Внимание! При необходимости проведения монтажа на большой высоте воспользуйтесь услугами монтажных компаний с соответствующим оборудованием!**



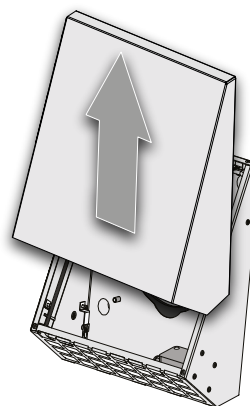
2. Выполните разметку крепежных отверстий наружного вентиляционного колпака и просверлите 4 отверстия для дюбелей 6x40 на глубину 50 мм.

Для удобства выполнения разметки воспользуйтесь тыльной частью вентиляционного колпака.



3. Установите дюбели 6x40 из комплекта поставки в отверстия. Разберите наружный вентиляционный колпак для обеспечения доступа к крепежным отверстиям.

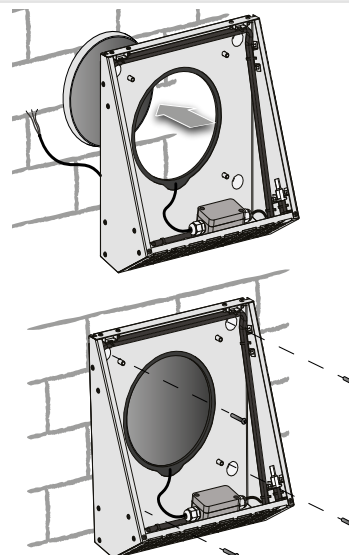
Снимите фронтальную часть наружного вентиляционного колпака.



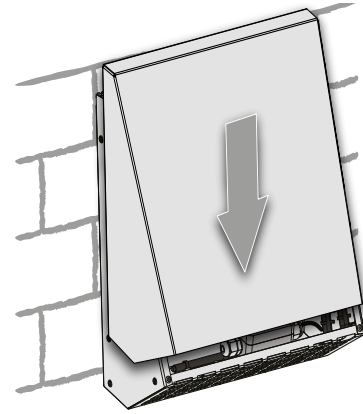
4. Проложите питающий кабель от вентиляционного колпака с внешней стороны воздуховода.

Зафиксируйте тыльную часть вентиляционного колпака на стене шурупами 4x40 из комплекта поставки.

Подключите в помещении кабель питания к сети в соответствии со схемой подключения.



5. Установите фронтальную часть вентиляционного колпака.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

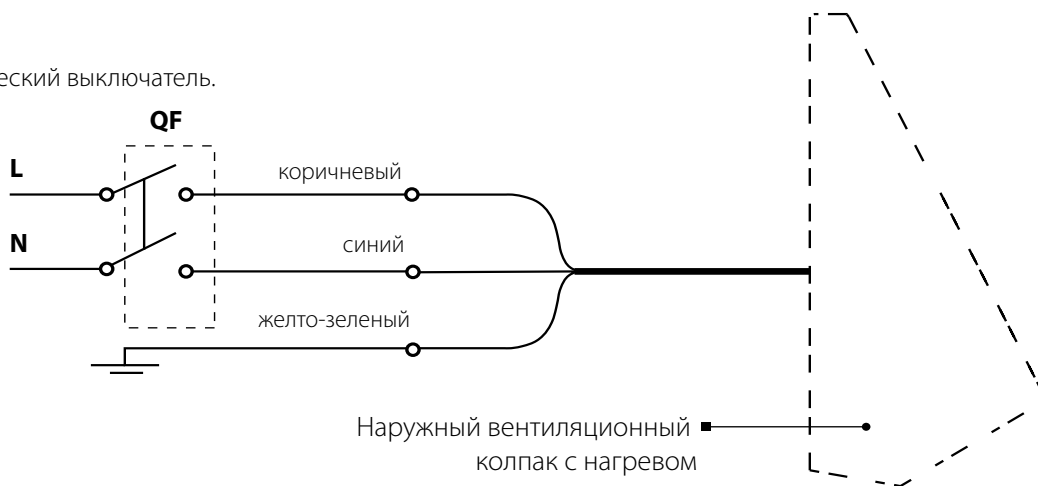
Наружный вентиляционный колпак оборудован защитой от обмерзания. Потребляемая мощность колпака зависит от температурных условий и составляет не более 60 Вт (230 В/50 Гц). Граничный ток — 0,26 А.

**Условные обозначения клемм на схеме подключения:**

**L** — фаза;

**N** — ноль;

**QF** — автоматический выключатель.



**ВНИМАНИЕ!** Изделие допускается эксплуатировать при температурах от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Производитель не гарантирует корректную работу изделия в условиях, отличных от указанных.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

**НАРУЖНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК С ЗАЩИТОЙ ОТ ОБМЕРЗАНИЯ**  
признан годным к эксплуатации.

Клеймо приёмщика \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

**Продан**

Наименование предприятия торговли, штамп магазина \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_







