



# **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

## **Датчик наружной температуры**

**для микропроцессорного регулятора VRC-P**

**Модульная система регулирования VRC-P**

За повреждения, которые возникли в результате несоблюдения этой инструкции по монтажу, мы не несем никакой ответственности.

**ВАЙЛЛАНТ**

Сохраняем за собой право на внесение изменений.

*INN 55/R-32*

## 1. Применение

Датчик наружной температуры предусмотрен специально для подключения к микропроцессорному регулятору VRC-P.

## 2. Монтаж

### 2.1 Место установки

Внешняя стена дома, на той стороне, где находятся главные жилые помещения.

Если последние расположены в различных направлениях, то следует выбрать внешнюю стенку дома, выходящую на север.

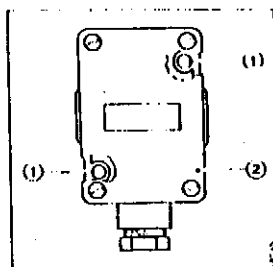
У зданий высотой до четырех этажей внешний датчик температуры следует располагать на высоте около 2/3 фасада. У более высоких зданий - между 3 и 4 этажами.

Место прикрепления не должно располагаться ни в защищенном от ветра месте, ни в сильно продуваемом, и не должно подвергаться прямому воздействию солнечных лучей.

Датчик наружной температуры должен находиться на расстоянии не менее 1 м от отверстий во внешней стене, из которых постоянно или время от времени может поступать теплый воздух.

### 2.2 Последовательность монтажа в месте установки датчика

- Открутить 4 винта и снять крышку (2) с лежащей под ней прокладкой.
- Просверлить 2 отверстия диаметром 6 мм для крепления (1) и вставить дюбели.
- Датчик наружной температуры закрепить двумя винтами (1) на стене (ввод кабеля снизу!).
- Электромонтаж осуществляется согласно главе 3.
- Поставить на место крышку с прокладкой и завинтить ее наглухо.



### 3. Электромонтаж

- Ввести соединительный кабель через проходной изолятор и подсоединить к обеим клеммам.
- Подключение к микропроцессорному регулятору осуществляется согласно указаниям в инструкции по монтажу микропроцессорного регулятора, глава "Электромонтаж".