

# ИММЕРГАЗ

Код 1.029063 Ред. 15.030292/000

## УЛИЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ КОТЛОВ МОЩНОСТЬЮ < 35 КВТ КОД 3.014083

Уличный датчик, подключенный к электрооборудованию котла, позволяет автоматически понижать или повышать температуру теплоносителя на выходе котла при повышении или понижении уличной температуры, т.е. количество тепла, подаваемого в систему, находится в зависимости от уличной температуры.

Уличный датчик всегда работает, если он подключен к электронной плате котла.

### РАБОТА

В зависимости от уличной температуры и от выполненных настроек уличный датчик регулирует температуру на выходе котла (см. руководство по эксплуатации котла).

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Уличный датчик выполнен специально для установки в уличных условиях.
- Защита от атмосферного воздействия IP66.

- Пластмассовый корпус.

- Простая настенная установка (горизонтальная или вертикальная) с использованием дюбелей.

- Датчик типа РТС ( $R = 1 \text{ кОм}$  при  $25^\circ\text{C}$ )

### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Котел заранее рассчитан на электрическое подключение двух проводов к соответствующим разъемам (см. электрическую схему в сборнике инструкций по котлу).

- Максимальная длина кабелей 50 метров (расстояние от котла до уличного датчика).

- Сечение проводов при горизонтальной прокладке составляет от 0,5 до 1,5  $\text{мм}^2$ , кабель должен иметь защитную оплетку диаметром 5 – 7 мм.

- Сечение проводов при вертикальной прокладке составляет от 0,5 до 1,5  $\text{мм}^2$ , при этом наличие защитной оплетки не является обязательным.

### ГРАФИК РАБОТЫ ДАТЧИКА

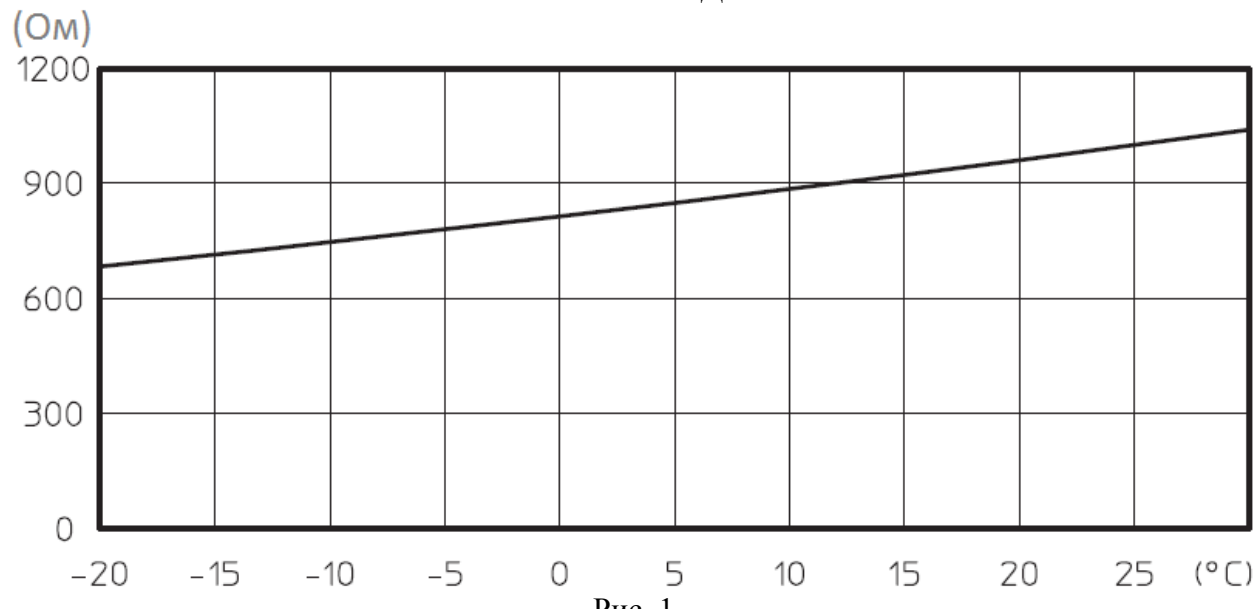


Рис. 1

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Примечание: данный уличный температурный датчик может применяться только со котлами Иммергаз.

- Уличный датчик должен устанавливаться на стене с северной (если возможно) или с северо-западной стороны здания на высоте от земли не менее 3 метров; датчик не должен находиться под воздействием солнечных лучей или других источников тепла, он должен быть защищен от ударов и возможного несанкционированного вмешательства в конструкцию.

- На Рис. 2 и 3 указаны расстояния между просверленными отверстиями в зависимости от типа установки.

- Пропустите соединительные кабели через резиновый кабельканал, расположенный в нижней части датчика, и закрепите датчик на стене с использованием двух дюбелей (деталь D).

- Закрепите соединительные кабели на плате управления с помощью хомутов, поставляемых в принадлежностях (деталь E).

- Выполните электрическое подключение двух кабелей к клеммной панели датчика.

### ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

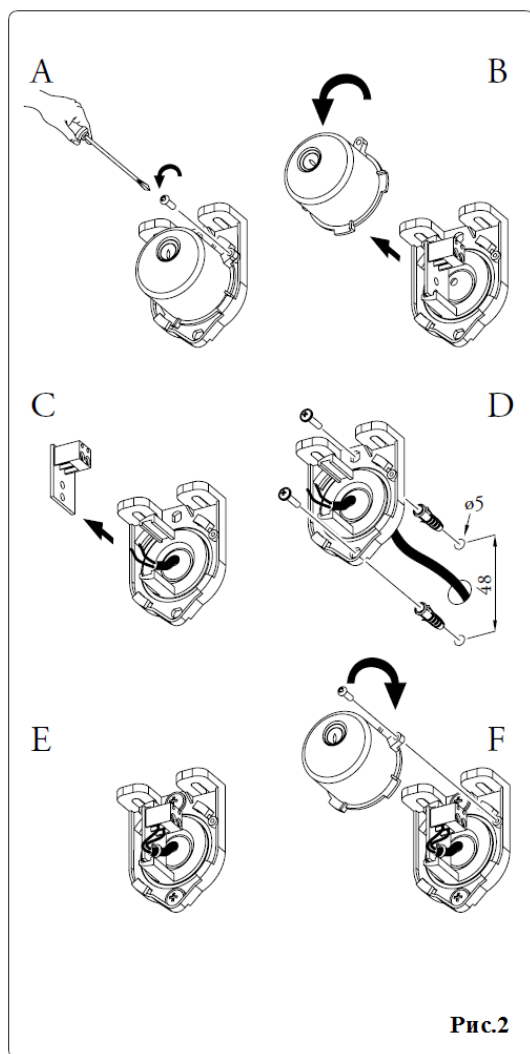


Рис.2

### ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

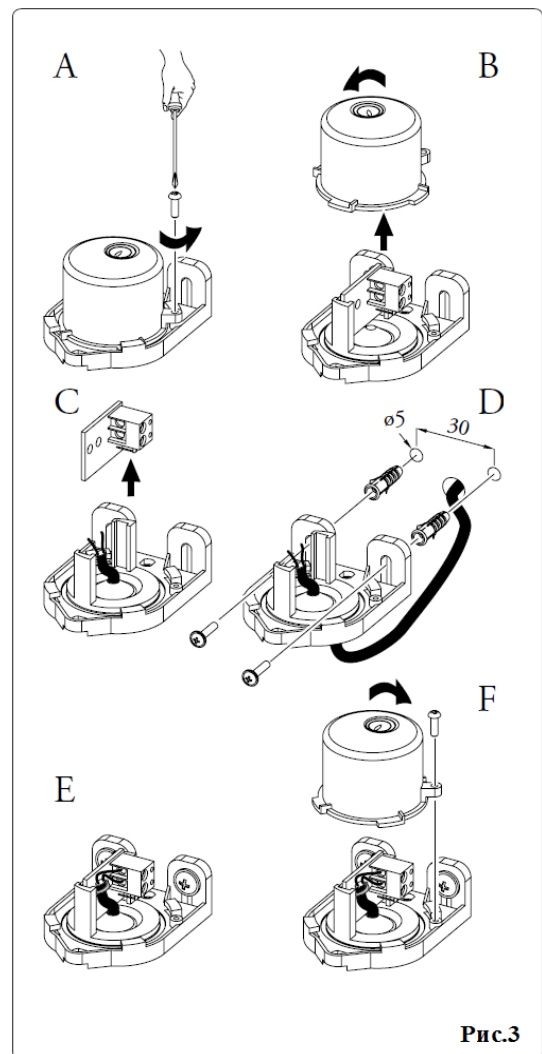


Рис.3