

## INSTRUCTIONS

## Ground sensor ETOG-55



57738A 05/20 - (BCH)



## Русский

## ПЕРЕЧЕНЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Следующие рисунки приведены в конце данных инструкций:

Рис. 1: Система снеготаяния с датчиком  
Рис. 2: Датчик ETOG-55

## Датчик поверхности грунта ETOG-55

Датчик предназначен для заделки в поверхность на открытой площадке. Датчик определяет температуру и влажность.

## Монтаж датчика

Датчик устанавливается в тех местах, где обычно возникают скопления снега и льда, требующие удаления.

Датчик должен быть установлен горизонтально заподлицо с окружающей поверхностью при помощи монтажной пластины, входящей в комплект поставки датчика. Основание, в которое устанавливается датчик, должно быть твердым, т.е. это может быть, например, бетон или асфальт.

## Прокладка кабеля датчика

Прокладка кабеля должна быть выполнена с соблюдением соответствующих местных правил.

Кабель нельзя прокладывать параллельно кабелям питания, поскольку электрические помехи могут вызвать искажение сигнала датчика.

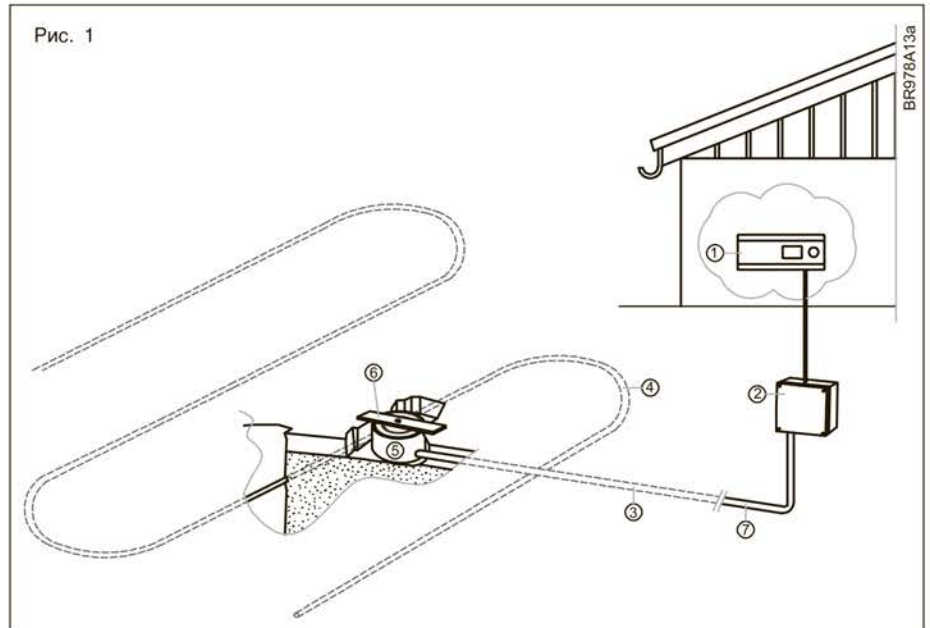
Датчик поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м. Длина кабеля может быть доведена до 200 м посредством стандартного электромонтажного кабеля: 6x1,5 мм<sup>2</sup>. Полное сопротивление кабеля должно быть меньше 10 Ом.

OJ не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах.

OJ оставляет за собой право изменять свою продукцию без предварительного уведомления. Данное право также относится к уже заказанной продукции при условии, что эти изменения могут быть сделаны без необходимых дополнений в уже согласованных спецификациях. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний.

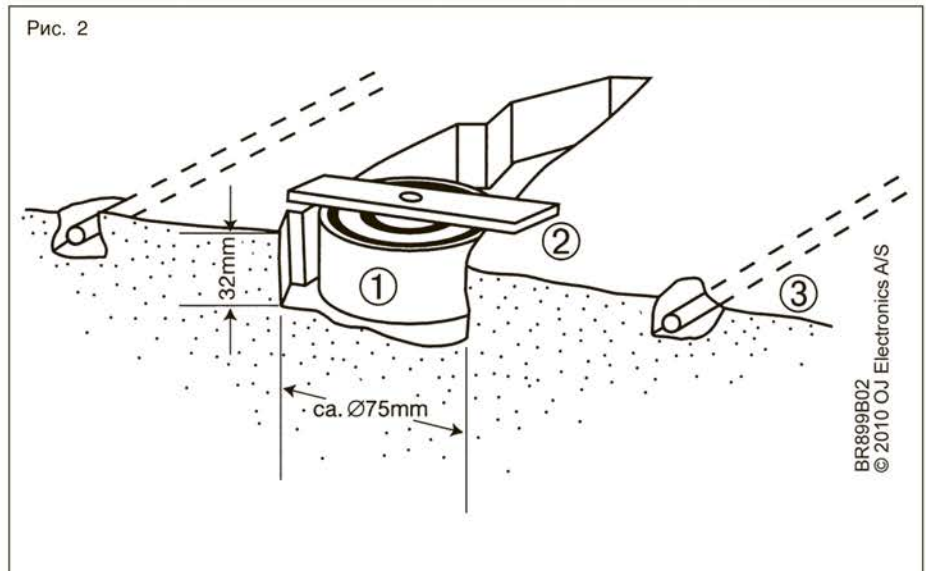
OJ и логотип OJ являются торговыми марками компании OJ Electronics A/S. Все права защищены.

Рис. 1



- 1 = Термостат снеготаяния ETO2 / ETR2.  
2 = Соединительная коробка (только, если кабель датчика слишком короткий)  
3 = Канал для кабеля датчика  
4 = Греющий кабель  
5 = Датчик ETOG-55  
6 = Металлическая пластина для выравнивания  
7 = Кабель датчика

Рис. 2



- 1 = Датчик ETOG-55  
2 = Металлическая пластина для выравнивания  
3 = Греющий кабель