

## Датчик влажности и температуры для снеготаяния на поверхности

### ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



Датчик грунта для измерения температуры и влажности на открытых площадках с пешеходным или автомобильным движением. Прочное исполнение из латуни, полностью герметичное.

Очень низкая высота установки, поэтому особенно хорошо подходит для лестниц, террас и т.д.

Один аксессуар в наличии - Латунная гильза для установки E650C-G заподлицо с поверхностью на открытой площадке (проезжая часть и т.д.) с защитной крышкой из алюминия для закрытия гильзы во время установки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**E650C-G: Ø 68 мм, Н 31 мм**

**E650C-G-HOUSING: Ø 68 мм, Н 67 мм**

| E650C-G  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Кабельное соединение                           | В сторону                          |
| Соединительный кабель                          | 4 x 0,5 мм <sup>2</sup> длина 20 м |
| Датчик температуры                             | NTC                                |
| Диапазон температур                            | -30°C до 75°C                      |
| Температурный диапазон для измерения влажности | от -20°C до 30°C                   |
| Грузоподъемность                               | 20 кН (по DIN EN 60598-2-12)       |

### Установка установки

При выборе участка для становки датчика следует избегать таких неблагоприятных мест, как проходы, затененные участки, выходы теплого воздуха на подземных парковках и т. д. В идеале датчик влажности и температуры должен быть установлен на участке, Где "влажность и низкая температура" - ключевые критерии вызывающие образование льда, - возникают с наибольшей вероятностью. Устанавливайте датчик в пределах контролируемой и обогреваемой зоны.

Расположите датчик таким образом, чтобы стекающая талая вода попадала на измерительную поверхность датчика. Это гарантирует, что влага будет обнаружена до тех пор, пока она есть. Важно, чтобы поверхность датчика располагалась горизонтально и была вровень с окружающим материалом поверхности.

В следующих разделах приведены иллюстрации, показывающие различные ситуации при монтаже датчиков.

Датчик можно установить в гильзу с заземлением. При строительстве открытой площадки эта заземляющая гильза устанавливается на поверхность без датчика таким образом, чтобы после установки датчика поверхность была ровной.

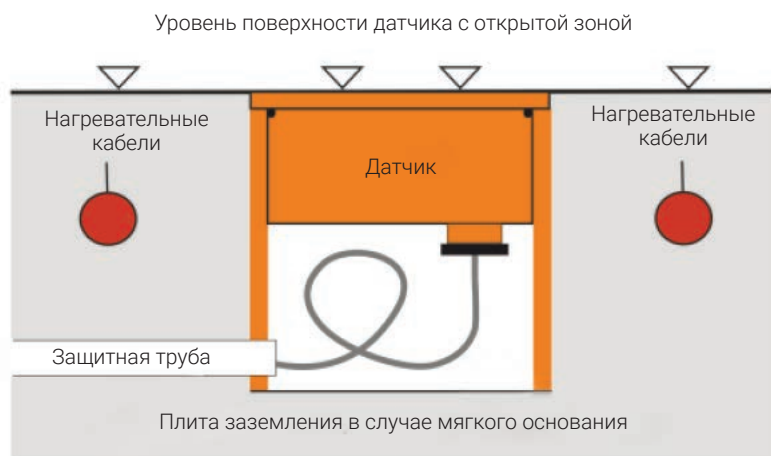
Особенно для поверхностей, требующих высокой температуры обработки, таких как литой асфальт (>75°C), следует предусмотреть установку грунтового рукава. Чтобы впоследствии рукав не погрузился в мягкий грунт (например, в песчаную подушку для каменной мостовой), рекомендуется создать для него прочное основание (например, подложить под него бетонную опору).

Для кабеля датчика необходимо использовать защитный кабелепровод. Это удобно как при установке, так и в случае замены. В зависимости от веса и материала поверхности можно использовать либо пластиковый кабелепровод, либо стальную трубу DN20. Во время строительных работ убедитесь, что отверстия пустого кабелепровода и заземляющего патрубка надежно закрыты.

Чтобы система обнаружения льда и снега работала правильно, позаботьтесь о том, чтобы датчик был окружен нагревательным кабелем, а минимальное время нагрева было достаточно долгим, чтобы талая вода успела увлажнить датчик.

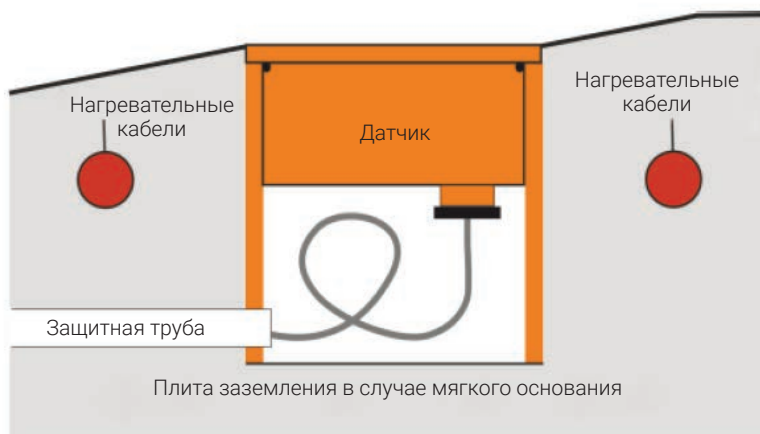
### Установка на горизонтальных открытых площадках

Датчик должен быть установлен в пределах контролируемой зоны и нагреваться таким образом, чтобы поверхность датчика находилась на одном уровне с окружающей поверхностью, а сама поверхность датчика оставалась свободной. Датчик не должен торчать из открытого пространства, он может быть на несколько мм ниже, чтобы талая вода собиралась.



### Установка на открытых участках с уклоном

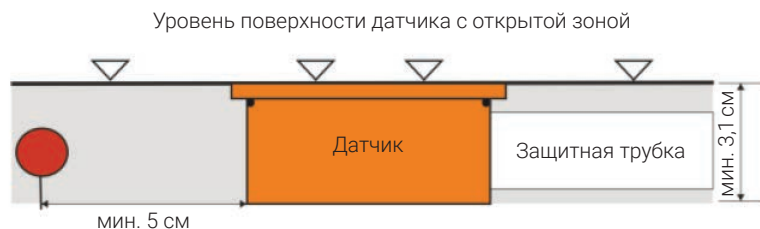
На площадках с уклоном убедитесь, что поверхность датчика лежит горизонтально, чтобы иметь возможность собирать снег или талую воду. Если поверхность датчика не размещена горизонтально, при обнаружении влаги могут возникать ошибки.



### Установка на открытых площадках с небольшой высотой

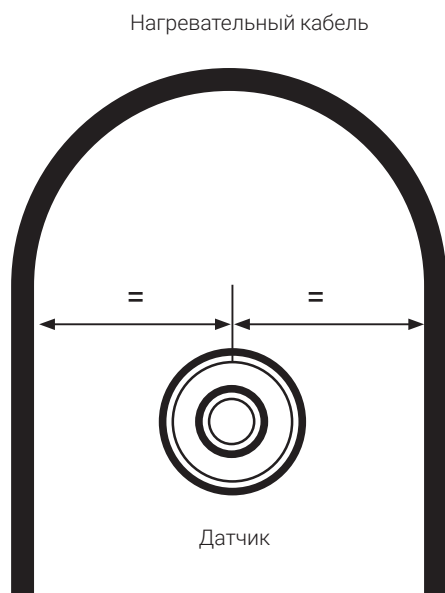
В случаях если на площадке допускается только небольшая высота конструкции, можно использовать датчик, у которого сенсорный кабель находится сбоку от корпуса датчика. Его высота составляет всего 31 мм. Следите за тем, чтобы не повредить датчик при строительстве открытой площадки, например, из-за высокой температуры обработки асфальта (>75°C) или механической нагрузки при использовании катков. Чтобы упростить монтаж и для защиты кабеля датчика используйте подходящий защитный канал (DN20 из пластика или стали).

Установка датчиков на открытых площадках с минимальной строительной высотой.



### Установка на подъездных путях

В подъездах (например, на въезде в подземный паркинг) датчик лучше всего устанавливать посередине между прокладками нагревательного кабеля.

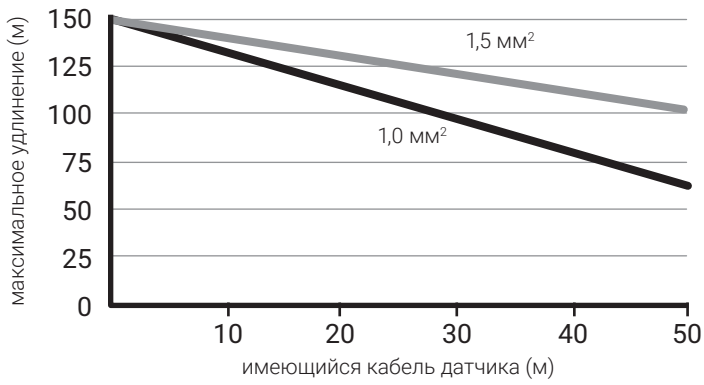


### Е650С-Г Увеличение длины датчика

При необходимости кабель датчика можно удлинить. Для больших длин требуются кабели с большим сечением проводника. Это можно определить с помощью следующей схемы в три этапа:

1. На горизонтальной оси найдите длину кабеля, который уже подключен к датчику.
2. Отсюда перейдите к кривой, соответствующей типу кабеля (например, для удлинительного провода 1,0 мм<sup>2</sup> = толстая кривая).
3. Перейдите влево и отметьте на вертикальной оси максимально допустимую длину удлинительного кабеля (результат примера для Е650С-Г: максимум 115 м).

## E650C-G



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Название продукта   | Описание товара   | Справочный номер | EAN           |
|---------------------|---|------------------|---------------|
| E650C-G             | Датчик влажности / температуры для поверхностного таяния снега. Длина 20 м, С корпусом и защитной крышкой | 1244-022794      | 5414506024661 |
| E650C-G- HOUSING    | Запасной корпус и защитная крышка для датчика снеготаяния на поверхности                                  | 1244-022796      | 5414506024685 |
| Elexant 650c-Modbus | Контроллер для поверхностного снеготаяния и применения на крышах и водостоках с Modbus                    | 1244-022835      | 5414506025002 |
| SM-TF130-DI         | Внешний модуль для функции ледяного дождя и цифрового входа сигнализации панели                           | 1244-022836      | 5414506025019 |

### Казахстан

Tel. +7 7122 32 09 68

Fax +7 7122 32 55 54

saleskz@nVent.com



Наш мощный портфель брендов:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**