

EXCEL5000[®]
S Y S T E M

GF20, DGF20

Влагозащищенный датчик температуры

Информация об изделии

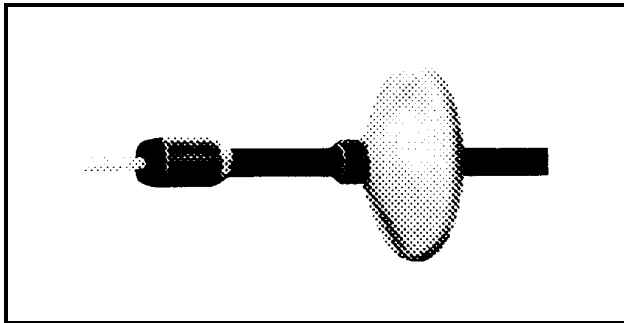


Рис.1 GF20, DGF20

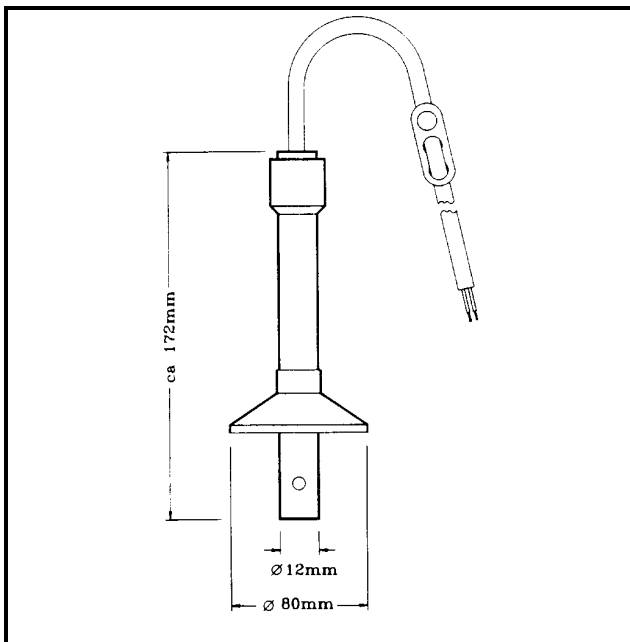


Рис. 2 Размеры

Применение

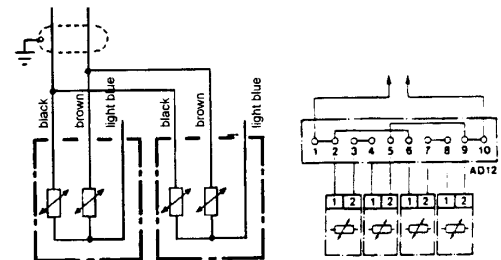
Влагозащищенный датчик с защитным экраном от конденсата воды предназначен для использования в оранжереях, теплицах и других подобных местах.

Модели

GF20, с одним чувствительным элементом
DGF20, с двумя чувствительными элементами для получения среднего значения

Электрическое подключение

Электрические провода датчика температуры должны соответствовать общей принципиальной электрической схеме. Выводы датчика не поляризованы, поэтому обратное включение не вызовет никаких последствий.



Среднее значение с 2xDGF20

Подключение к ветви AD12 (среднее значение) с 4xGF20

Технические данные

Чувствительный элемент:	Термистор NTC
Сопротивление:	20кОм при 25°С
Рабочий диапазон:	-20...+30° С
Стержневой датчик:	Пластик с защитным экраном от конденсата воды
Установка:	Подвешивается на растяжке
Электрическое подключение:	(GF20) 5м кабель, 2 жилы (DGF20) 5м кабель, 3 жилы
Класс защиты:	IP30, DIN 40050 или IEC 144

Для более подробной информации по термистору NTC см. информационный буклет EN3R-1106

Данное изделие отвечает требованиям CE

Honeywell

Хоневелл
Лужники 24
Москва 119048
т. 796-9800, ф. 796-9891

Хоневелл
Захарьевская ул., д.31
Санкт-Петербург 191194
т. 327-3242, ф. 327-3241

Хоневелл
Красный пр., 25, офис 308
Новосибирск 630099
т.(3832)119-082, ф.181-993

Хоневелл
ул. Желябова, 8/4
Киев 252057, Украина
т. (044) 241-9194, ф.446-7211