

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || [aer@nt-rt.ru](mailto:aer@nt-rt.ru)

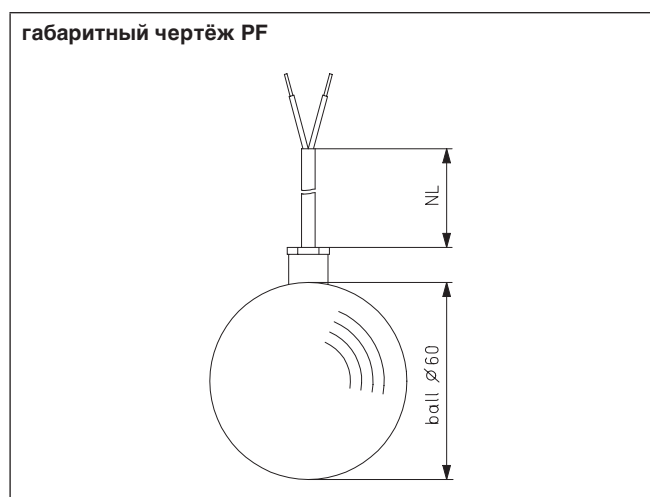
## Датчики PF для измерения колебаний температуры



Технические характеристики		Применение
Температура окружающей среды:	-30... + 80 °С	Датчик для измерения колебаний температуры PF служит для измерения температуры в больших помещениях. Благодаря сферической форме датчик воспринимает температуру воздуха в помещении во всех направлениях, что позволяет при правильном расположении элемента в помещении получить репрезентативный результат измерения.
Классы допусков:	PT100/PT1000 DIN EN 60751 B NI1000 DIN EN 43760 B	
Длина кабеля NL:	1 м, поливинилхлорид, 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> возможно удлинение максимально до 50 м	
Материал сферы:	алюминий, цвет черный	
Измерительный ток:	< 1 мА	
Степень защиты:	IP 65	
Характеристики сенсоров:	только для низкого безопасного напряжения макс. 30 В~ / 42 В=	
Подключение:		

Пожалуйста, соблюдайте директивы относительно электромагнитной совместимости. Не следует укладывать параллельно с проводкой, в которой присутствует сетевое напряжение, в противном случае используйте экранированную проводку.

Сенсор	Тип	Артикул №:	Гр. тов.
PT 100	PFP 100	G 9130010	III
PT 1000	PFP 1000	G 9130020	III
NI 1000	PFN 1000	G 9130030	III
NTC 10 K «датчик 4»	PFC 10	G 9130070	III
LM 235 Z	PFLM	G 9130130	III
NTC 47 K «датчик 2»	PFC 47 / 6 (6 м)	G 9130180	III



ТИП: PFC 47 / 6м  
 АРТ.: G9130180

Маятниковый датчик температуры, NTC 47К, «Датчик 2», 2-проводный, ПВХ, 6м

ТИП: PFC 10  
 АРТ.: G9130070

Маятниковый датчик температуры, NTC 10К, «Датчик 4», 2-проводный, ПВХ, 1м

ТИП: PFP 1000  
 ARTNR.: G9130020

Маятниковый датчик температуры, PT1000, класс B, 2-проводный, ПВХ, 1 м

ТИП: PFP 100  
 АРТ.: G9130010

Маятниковый датчик температуры, PT100 класс B, 2-проводный, ПВХ, 1 м