

## Датчик температуры (для измерений pH/ОВП/ионоселективными электродами)

Температурные датчики со встроенным отрицательным температурным коэффициентом 30 кОм – предпосылка для точных результатов измерения pH, ОВП и ионоселективными электродами

- Точные измерения температуры
- Водонепроницаемое соединение
- Модели для различных областей применения

### Описание

Все измерения pH и ОВП всегда должны сопровождаться индикацией температуры. При измерениях pH, индикация температуры необходима для компенсации температурного эффекта, а при измерениях ОВП предназначена только для целей документирования. При измерениях ионоселективными электродами важно, чтобы и калибровка, и измерения выполнялись в одном и том же температурном диапазоне. Датчики температуры компании WTW предназначены для использования с pH и ОВП электродами, не имеющими собственного датчика температуры. Датчики температуры оснащены двумя 4-мм вилками типа «банан».



### Характеристики

Тип	Точный датчик температуры
Отрицательным температурный коэффициент	30 кОм при 25 °С
Диапазон температур	-18 ... 100,0 °С (0 ... 212,00 °F)

### Комплект поставки

Модель	Описание
TFK 150/E	Датчик температуры с формой копья
TFK 150-1,5	Датчик температуры с покрытием, кабель 1,5 м
TFK 150	Датчик температуры с покрытием, кабель 1 м
TFK 325	Датчик температуры из нержавеющей стали
TFK 325/НС	Датчик температуры из нержавеющей стали с удерживающим захватом
НС 325	Удерживающий захват для электрода
TFK 325/НС-3	Датчик температуры из нержавеющей стали с удерживающим захватом, кабель 3 м
TFK 325-EST	Комплект крепления ловушек при укладке труб, резьба ½ дюйма NPT и сварная муфта
TFK 325-3	Датчик температуры из нержавеющей стали, кабель 3 м
TFK 325-EST-3,0	Комплект крепления ловушек при укладке труб, резьба ½ дюйма NPT и сварная муфта, кабель 3 м

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93