

Преобразователь влажности и температуры КИП-20

Технические характеристики

Преобразователь влажности и температуры КИП-20

Комбинированный измерительный преобразователь влажности и температуры КИП-20 предназначен для непрерывного преобразования относительной влажности и температуры неагрессивных газов (воздух, азот, аргон, природный газ и др.) в локальном объеме около 1 см³ в унифицированный токовый сигнал 4 ÷ 20 мА по ГОСТ.26.011-80 в двухпроводном варианте исполнения (раздельно по каждому каналу) при давлениях в измеряемой среде до 1,6 МПа. Электронная плата преобразователя размещена в пластиковом корпусе, на выходе которого установлен четырехштырьковый разъем типа ОНЦ.

Технические характеристики.

Диапазон статических давлений анализируемого газа: до 1,6 МПа

Температура окружающей среды: -40 ÷ 80 °С

Защита от пыли и влаги: IP67

Напряжение питания: 24 В.

Длина монтажной части: 120 ÷ 600 мм.

Канал влажности:

Диапазон измерений влажности: 0 ÷ 100%

Предел допускаемой основной погрешности: ±2%

Постоянная времени: 30 с.

Канал температуры:

Диапазон измерения температуры: -40 ÷ 80 °С

Предел основной погрешности: ±0,4%

Постоянная времени: 10 с.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: znd@nt-rt.ru

www.zond.nt-rt.ru