



Датчики и устройства защиты

Компания CAREL предлагает современные и готовые к эксплуатации глобальные решения.

Для этой цели компания CAREL разработала целую линейку датчиков, способных не только управлять собственными увлажнителями, выпускаемыми компанией CAREL, но и удовлетворить требованиям производителей и организаций, занимающихся установкой систем отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

В линейке представлены датчики температуры и влажности, предназначенные для разных областей применения, с разными механическими креплениями, для воздуховодов, производственных и жилых помещений, датчики давления, датчики дыма, пожара и затопления, датчики качества воздуха, датчики утечки газа холодильных установок. Все датчики имеют отличные рабочие характеристики и совместимы со всеми контроллерами CAREL.

Семейство датчиков регулярно пополняется новыми моделями, построенными на базе инновационных технологических решений и предлагаемыми по конкурентоспособным ценам.

Преимущества

Датчики CAREL, помимо принесших компании широкую известность великолепных рабочих характеристик, очень универсальны и подходят для самых разных областей применения.

Все датчики можно использовать не только с любыми контроллерами, выпускаемыми компанией CAREL, но и с большинством других стандартных контроллеров от мировых производителей.

Датчики температуры и влажности могут быть как активными, так и пассивными, имеют широкий выбор рабочих диапазонов и выпускаются в различных исполнениях, в частности пригодных для применения в неблагоприятных условиях (коррозионно-активные среды, производственные условия и др.).

Датчики давления относятся к логометрическому типу датчиков, имеют выходной сигнал 0...5 В и 4...20 мА. Имеется модель с герметичным исполнением (устанавливается без капиллярной трубки прямо на трубопровод). Все датчики обеспечивают высокую точность показаний.

Датчик качества воздуха – это новый и очень важный прибор, активно используемый производителями ЦК и организациями по их установке.

Датчики пожара/дыма и затопления представляют собой компактные устройства с автоматической калибровкой, поэтому прекрасно подходят для разных условий эксплуатации без ущерба для точности показаний.

Для контроля газовых хладагентов типа ХФС, ГФУ и CO2 компания CAREL выпускает широкий ассортимент датчиков, пригодных для применения с системами как на производствах, так и с системами кондиционирования воздуха в супермаркетах, торговых центрах и других общественных местах.



Датчики температуры, влажности и комбинированные датчики влажности/температуры

DPW*: для установки в помещениях
DPD*: для установки в воздуховодах

Такие датчики прекрасно подходят для применения как в жилых, так и коммерческих помещениях, где важное значение имеет внешний вид и дизайн устройства. Датчики подходят для применения в системах отопления и кондиционирования воздуха, в состав которых входят воздуховоды. Серия датчиков представлена также моделями с портами RS485 и поддержкой протоколов CAREL и Modbus®.

Технические характеристики

Питание: 12/24 В пер. тока -10/15%
9...30 В пост. тока $\pm 10\%$

Условия работы:

- DPW*: -10...60 °C, <100 % относительной влажности без конденсата
- DPD*: -10...60 °C, -20...70 °C, <100 % относительной влажности без конденсата.

Класс защиты:

- DPW*: IP30;
- DPD*: IP55, IP40 (датчик).

Установка:

- DPW*: на стену
- DPD*: в воздуховод

Количество входов и выходов:

- аналоговые выходы: -0,5...1 В, 0...1 В, 0...10 В, 4...20 мА

Последовательные порты: RS485 (конкретная модель)

Габариты:

- DPW*: 127x80x30 мм;
- DPD*: 98x105x336 мм.

Соединения: клеммная колодка с винтовыми зажимами под провода сечением до 1,5 мм²



Активные датчики температуры и влажности

DPP*: для производственных помещений

Датчики предназначены для измерения высоких уровней влажности с высокой степенью точности. Серия датчиков также представлена моделями с портами RS485 и поддержкой протоколов CAREL и Modbus®.

Технические характеристики

Питание: 12/24 В пер. тока -10/15%,
9...30 В пост. тока $\pm 10\%$

Условия работы: -10...60 °C, -20...70 °C,
<100 % относительной влажности без конденсата

Класс защиты:

- IP55 (корпус)
- IP54 (датчик)

Установка: на стену

Количество входов и выходов:

- аналоговые выходы: -0,5...1 В, 0...1 В, 0...10 В, 4...20 мА

Последовательные порты: RS485 (конкретная модель)

Габариты: 98x170x44

Соединения: клеммная колодка с винтовыми зажимами под провода сечением до 1,5 мм²



Активные погружные датчики температуры

ASIT*: погружные

Погружные датчики температуры серии ASIT* используются для измерения температуры внутри контуров охлаждения и отопления.

В частности, они прекрасно подходят для таких условий измерения температуры, где измерительный элемент должен находиться в непосредственном контакте с измеряемой жидкостью.

Технические характеристики

Питание: 12/24 В пер. тока -10/15%
9...30 В пост. тока $\pm 10\%$

Условия работы: -10...70 °C, <100 % относительной влажности без конденсата

Класс защиты:

- IP55 (корпус)
- IP67 (датчик)

Установка: в жидкость или с корпусом

Количество входов и выходов:

- аналоговые выходы: -0,5...1 В, 4...20 мА

Габариты: 94x102x176

Соединения: клеммная колодка с винтовыми зажимами под провода сечением до 1,5 мм²



Активные универсальные датчики температуры

ASET*: универсальный

Универсальные датчики температуры используются для многих применений; в частности версия ASET03* имеет электронный усилитель, защитный корпус класса защиты IP55, и позволяют осуществлять контроль на удалении до 200м. с выходом 4-20мА.

Технические характеристики

Питание: 12/24 В -10/15%,
12/24 В -10/15%

Условия работы: -30Т90 °С или 0Т150 °С,
влажность <100% без конденс.

Класс защиты:

- IP55 (корпус);
- IP67 (датчик).

Установка: непосредственно в разъем

Количество входов и выходов:

- **аналоговые выходы:** -0.5...1 В,
4...20 мА

Габариты: 94x102x176

Соединения: винтовая колодка для кабеля до 1,5мм²



Датчики качества воздуха VOC, CO₂, CO₂+VOC

DPWQ*: для установки в помещениях

DPDQ*: для установки в воздуховодах

Датчики анализируют качество воздуха и прекрасно подходят для применения в системах вентиляции воздуха в жилых и коммерческих помещениях.

Основные функции:

- анализ качества воздуха;
- количественный анализ наличия примесей по каждой из примесей;
- настройки чувствительности в зависимости от условий;
- для вентиляции помещений только по мере необходимости, что дает значительную экономию электроэнергии.

Технические характеристики

Питание: 24 В пер./пост. тока ±10 %, 50/60 Гц

Условия работы: 0...50 °С, 10...90 % относительной влажности без конденсата

Класс защиты:

- IP55 (корпус)
- IP67 (датчик)

Установка:

- DPWQ: на стену;
- DPDQ: в воздуховод

Количество входов и выходов:

- **аналоговые выходы:** 0...10 В,
4...20 мА

Габариты:

- DPWQ*: 95x97x30 мм; 79x81x26 мм;
- DPDQ*: 108x70x262,5 мм;
64x72x228,4 мм.

Соединения: клеммная колодка с винтовыми зажимами под провода сечением до 1,5 мм²



Датчик утечки газообразного хладагента

DPWL*

Датчик утечки хладагента представляет собой устройство, выявляющее утечки наиболее распространенных газов (R22, R134a, R404a, R407c, R410a и CO2). Может использоваться как отдельно, так и вместе с контроллерами Carel и контроллерами сторонних производителей. Датчик предусматривает возможность подсоединения к контроллеру CAREL по аналоговому и цифровому выходу или по последовательному порту RS485 Modbus®. При обнаружении утечки газа в опасной концентрации датчик передает сигнал тревоги на контроллер, включается местная звуковая и визуальная сигнализация и срабатывает реле (однополюсное на два направления). Датчик обладает рядом преимуществ, в частности мгновенно прерывает утечку газа, предотвращая остановку оборудования и обеспечивая безопасность находящихся поблизости людей. Датчик устанавливается по требованиям стандартов European F-GAS, EN378 и ASHRAE 15.

Технические характеристики

Питание: 12...24 В пер./пост. тока ±20 % 50/60 Гц

Условия работы:

- полупроводниковая версия: -20...50 °С;
- ИК-версия: -40...50 °С, относительная влажность 80 % без конденсата

Класс защиты:

- полупроводниковая версия: IP41;
- ИК-версия: IP66.

Установка: на стену

Количество входов и выходов:

- **аналоговые выходы:** конфигурируемые 0...5 В, 1...5 В, 0...10 В, 2...10 В, 4...20 мА;
- **цифровые выходы:** 1 А при 24 В пер./пост. тока.

Последовательные порты: RS485 Modbus®

Соединения: съемные зажимы под провод сечением 0,5 мм²



Датчики температуры NTC

NTC*HP*, NTC*WP*, NTC*WH*, NTC*WF*,
NTC*HF, NTC*HT, NTCINF*, NTC*PS*

Компания CAREL предлагает широкий спектр датчиков для различных контроллеров, пригодных для различных областей применения, в основном для систем отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Высокая точность показаний достигается за счет технологий, реализованных в датчике, а надежность гарантируется испытаниями, которые проходят все датчики. Датчики CAREL NTC являются надежными устройствами измерения температуры, предлагаемыми по разумной цене.

Датчики имеют различное исполнение: для размещения на трубопроводах с крепежным хомутом, для измерения температуры продукта с нагревателем и без него.

Технические характеристики

Условия работы: -50...105 °С;

Класс защиты: IP67 и IP68

Установка: в зависимости от модели

Габариты: в зависимости от модели



Погружные датчики

TSN* и TSC* = версия NTC
TST* и TSM* = версия Pt1000
TSOPZ = аксессуары (разъемы, крепления, корпуса и т. д.)

Компания CAREL предлагает широкий спектр погружных датчиков серии TS* типа NTC и Pt1000, предназначенных специально для жидкостных систем. Среди основных достоинств датчиков этой серии стоит отметить быстроту установки, быстроту срабатывания и очень привлекательную стоимость при отличных эксплуатационных характеристиках. В качестве аксессуаров предлагаются кабели с разъемами, фитинги и гнездовые крепления.

Технические характеристики

Условия работы: -40...90 °С, -40...120 °С

Установка: на трубопровод

Габариты:

- TSN* и TSC*: 1/8" GAS x 5 мм
- TST* и TSM: M14 x 23 мм с кабелем 2 м



Датчики температуры PTC, Pt100 и Pt1000

PTC*

Датчики температуры PTC являются одним из вариантов датчиков для систем отопления и охлаждения. Датчики предназначены для измерения температуры в диапазоне -50...100 °С и 0...150 °С.

Pt100*

Датчики Pt100 представляются идеальным вариантом для любых систем, где требуется измерять температуры в пределах диапазона -50...400 °С (в зависимости от модели).

PT1*HP*, PT1*WP*, PT1*WF*, PT1*HF*,
PT1*HT*, PT1*PS; TSQ*

Датчики Pt1000 (PT1* и TSQ*) пригодны для применения в любых системах, где требуется измерять температуры в диапазоне -50...250 °С (TSQ*) и -50...105 °С (PT1*). Датчики обеспечивают высокую точность показаний во всем диапазоне измерения.

Датчики имеют различное исполнение: для размещения на трубопроводах с крепежным хомутом, для измерения температуры продукта с нагревателем и без него.

Технические характеристики

Условия работы: -50...105 °С,
-50...250 °С, -50...350 °С

Класс защиты: IP65 и IP67

Габариты: в зависимости от модели



Датчики давления 4...20 мА серии С и D

SPKT*C*, SPK1*, SPK2*, SPK3*, SPKT*D*

Датчики давления имеют выходной аналоговый сигнал тока (4...20 мА). В частности, датчики используются в системах охлаждения и кондиционирования воздуха для измерения давления в контурах охлаждения, но отличные рабочие характеристики датчиков также позволяют использовать их и в других системах.

Датчики совместимы со всеми типами хладагентов. Датчики серии С могут быть с наружной и внутренней резьбой, а датчики серии D – только с внутренней.

Технические характеристики

Питание: 8...28 В пост. тока $\pm 20\%$

Условия работы:

- -25Т80 °С (вилка);
- -40Т135 °С (розетка).

Класс защиты: IP65 (IP67 со встроенным разъемом)

Количество входов и выходов:

- аналоговый выход: 4...20 мА

Габариты: в зависимости от модели

Соединения: Packard



Логометрические датчики давления 0...5 В серии S

SPKT*S*

Логометрические датчики давления 5 В компании Carel (герметичные) предназначены для применения в коммерческих системах охлаждения и кондиционирования воздуха. Их конструкция полностью герметична, они могут устанавливаться непосредственно в контакте с трубопроводом в условиях, когда температура жидкого хладагента ниже точки росы (нет необходимости размещать капиллярную трубку между трубопроводом и датчиком). Имеет исполнение только с внутренней резьбой.

Технические характеристики

Питание: 5 В пост. тока

Условия работы: -40...125 °С

Класс защиты: IP67

Количество входов и выходов:

- аналоговый выход: 0,5...4,5 В

Габариты: $\varnothing 21 \times 51$ мм

Соединения: Packard



Логометрические датчики давления 0...5 В серии R

SPKT*R*

Эти датчики давления имеют выходной логометрический сигнал 0...5 В (автомобильный стандарт).

Пригодны для применения в системах охлаждения и кондиционирования воздуха за исключением систем, где используется аммиак.

Имеет исполнение только с внутренней резьбой.

Технические характеристики

Питание: 4,5...5,5 В пост. тока

Условия работы: -40...135 °С

Класс защиты: IP65

Количество входов и выходов:

- аналоговый выход: 0,5...4,5 В

Габариты: 20x51,6 мм

Соединения: Packard



Комбинированный датчик температуры и давления

СПКР*

Комбинированный датчик температуры и давления предназначен для применения в системах охлаждения и кондиционирования воздуха. Измерительный элемент давления датчика выдает логотметрический сигнал 0...5 В, а измерительный элемент температуры относится к типу NTC. Кроме возможности измерения сразу двух параметров такой датчик при этом обеспечивает более быстрое и точное измерение. Как правило он используется совместно с приводом электронного терморегулирующего вентиля в системах охлаждения и кондиционирования воздуха.

Технические характеристики

Питание: 4,5...5,5 В

Условия работы: -40...120 °С.

Класс защиты: IP67

Количество входов и выходов:

- **аналоговые выходы:** 0,5...4,5 В и NTC 10 К при 25 °С (не STD)

Габариты: Ø 23,80x65 мм

Соединения: 4-контактный AMP

Разъем Micro-Quadlok System



Датчики дифференциального давления

СПКД*

В датчиках дифференциального давления используется керамический элемент, который подает сигнал тока или напряжения, откалиброванный и компенсируемый по температуре. В частности, такие датчики подходят для измерения низкого давления в системах кондиционирования воздуха, лабораториях и стерильных помещениях (газы и воздух, не активные с точки зрения коррозии)

Основные достоинства:

- компактная конструкция;
- простая и быстрая установка;
- модель можно настроить на 4 разных диапазона давлений.

Технические характеристики

Питание: 15...36 В пост. тока

Условия работы: 0...50 °С

Класс защиты: IP65

Установка: На панель

Количество входов и выходов:

- **аналоговый выход:** 4...20 мА

Габариты: 70x108x73,5 мм

Соединения: клеммная колодка с винтовыми зажимами под провода сечением до 1,5 мм²



Датчик-сигнализатор дифференциального давления

DCPD0*0*00

Устройство предназначено для контроля дифференциального давления воздуха в фильтрах, вентиляторах, воздуховодах, системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Датчик-сигнализатор в особенности подходит для индикации выключения вентилятора и засорения воздушных фильтров в системах кондиционирования воздуха. Подходит для применения в средах, где нет агрессивных и воспламеняющихся газов и смесей, также имеется модель, идущая с установочным комплектом.



Термостат для защиты от обмерзания

DCTF000320

Предназначен для управления теплообменником (секциями испарения) и защиты электронагревателя в системах охлаждения и кондиционирования воздуха. Можно использовать в любых системах, где существует необходимость контроля температуры в некоторой точке системы для предотвращения падения значения параметра ниже установленного допустимого значения. Кроме этого, термостат имеет встроенную защиту на случай поломки измерительного элемента.



Датчик-сигнализатор потока воздуха

DCFL000100

Датчик потока предназначен для контроля потока воздуха и неагрессивных газов внутри распределительных труб систем кондиционирования воздуха и центральных кондиционеров. Датчик сигнализирует о снижении или повышении скорости потока воздуха в воздуховоде и при необходимости срабатывает.



Датчик затопления

FLOE*

Датчик затопления служит для контроля наличия воды в среде. Как правило используется для защиты от затопления центров обработки данных, офисных помещений, лабораторий, специализированных помещений. В его состав входит детектор (как правило на электронной плате управления) и измерительный элемент (находится в точке контроля воды).

Когда уровень воды доходит до измерительного элемента, детектор немедленно подает сигнал тревоги и задействует реле.



Датчик пожара и дыма

SFF*

Датчик дыма и тепловой датчик представляют собой электронные устройства, которые быстро реагируют на внезапное опасное изменение температуры или появление дыма. Их особенность заключается в самокалибровке, то есть возможности обеспечивать гарантированно правильное срабатывание в течение долгого времени. Поэтому они прекрасно подходят для применения в различных условиях без ущерба для чувствительности.

Активные датчики температуры и влажности

Модели	Диапазон температуры	Диапазон температуры	Выходной сигнал
Активные комнатные датчики, питание 9...30 В пост. тока / 12...24 В пер. тока			
DPWT010000	-10Т60 °С		на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
DPWT011000	-10Т60 °С		NTC 10 К при 25 °С
DPWC111000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	• NTC 10 К при 25 °С (температура) • на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА (влажность)
DPWC110000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
DPWC115000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	• NTC 10 К при 25 °С (температура) • 0...10 В пост. тока (влажность)
DPWC112000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	0...10 В пост. тока
DPWC114000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	оптоизолированный последовательный порт RS485
DPWT014000	-10Т60 °С		оптоизолированный последовательный порт RS485

Активные датчики для производственных сред, питание 9...30 В пост. тока / 12...24 В пер. тока			
DPPT010000	-20Т70 °С		на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
DPPT011000	-20Т70 °С		NTC 10 К при 25 °С
DPPC111000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	• NTC 10 К при 25 °С (температура) • на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА (влажность)
DPPC110000	-10...60 °С	10...90% отн. влажности	на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
DPPC210000	-20Т70 °С	0...100% отн. влажности	на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
DPPC112000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	0...10 В пост. тока
DPPC212000	-20Т70 °С	0...100% отн. влажности	0...10 В пост. тока
DPPT014000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	оптоизолированный последовательный порт RS485
DPPC114000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	оптоизолированный последовательный порт RS485
DPPC214000	-20Т70 °С	0...100% отн. влажности	оптоизолированный последовательный порт RS485

Активные датчики для воздуховодов, питание 9...30 В пост. тока / 12...24 В пер. тока			
DPDT010000	-20Т70 °С		на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
DPDT011000	-20Т70 °С		NTC 10 К при 25 °С
DPDC111000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	• NTC 10 К при 25 °С (температура) • на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА (влажность)
DPDC110000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
DPDC210000	-20Т70 °С	0...100% отн. влажности	на выбор: 0...1 В / -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
DPDC112000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	0...10 В пост. тока
DPDC212000	-20Т70 °С	0...100% отн. влажности	0...10 В пост. тока
DPDT014000	-20Т70 °С		оптоизолированный последовательный порт RS485
DPDC114000	-10Т60 °С	10...90% отн. влажности	оптоизолированный последовательный порт RS485
DPDC214000	-20Т70 °С	0...100% отн. влажности	оптоизолированный последовательный порт RS485

Класс защиты корпуса:	IP55 для DPD, DPP IP30 для DPW	для воздуховодов и производственных сред (настенный монтаж)
Класс защиты измерительного элемента	IP30 IP40 IP54	для DPW для DPD для DPP
Константа времени, температура	в стоячем воздухе в вентилируемом воздухе (3 м/с)	300 с 60 с
Константа времени, влажность	в стоячем воздухе в вентилируемом воздухе (3 м/с)	60 с 20 с

Модели	Диапазон температуры	Выход
Активные погружные датчики и для производственных сред, питание 9...30 В пост. тока / 12...24 В пер. тока		
ASIT030000	-30Т90 °С	на выбор: -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
Активные универсальные датчики, питание 9...30 В пост. тока / 12...24 В пер. тока		
ASET030000	-30Т90 °С	на выбор: -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
ASET030001	-30Т90 °С	на выбор: -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА
ASET030002	-30Т150 °С	на выбор: -0,5...1 В пост. тока / 4...20 мА

Пассивные датчики температуры

Модели	Диапазон	Точность	Константы (временные) в жидкости	Класс защиты
NTC*				
NTCI*HP**	-50T105 °C	25 °C: ±1%	25 с	IP67
NTCI*WF**	-50T105 °C	25 °C: ±1%	10 с	IP67
NTCI*WP**	-50T105 °C	25 °C: ±1%	30 с	IP68 с ограничением
NT*WG**	-50T105 °C	25 °C: ±1%	20 с	IP67
NT*HT**	0T150 °C	±0,5 °C; -10T50 °C – 25 °C: ±1,0 °C; -50T85 °C ±1,6 °C; +85T120 °C – ±2,1 °C; +120T150 °C	30 с	IP55
NT*HF**	-50T90 °C	±0,5T25 °C; ±1,0 °C -50T90 °C	50 с	IP55
NT*WH*	-50T105 °C	25 °C; ±1%	30 с	IP68 всегда
NTC*PS*	-50T105 °C	25 °C: ±1%	50 м	IP67
NTCINF	-50T110 °C	25 °C: ±1%	45 с	IP67
TSN*	-40T120 °C	25 °C: ±1%	30 с	IP68
TSC*	-40T90 °C	25 °C: ±1%	45 с	IP68
PT100*				
PT100000A1	-50T250 °C	IEC 751 класс B	20 с	IP65
PT100000A2	-50T400 °C	IEC 751 класс B	20 с	IP65
PT1000				
PT1*HP*	-50T105 °C	IEC 751 класс B	10 с	IP67
PT1*WF*	-50T105 °C	IEC 751 класс B	15 с	IP67
PT1*WP*	-50T105 °C	IEC 751 класс B	25 с	IP68 с ограничением
PT1*HF*	-50T105 °C	IEC 751 класс B	15 с	IP67
PT1*HT*	-50T250 °C	IEC 751 класс B	20 с	IP67
PT1*PS*	-50T105 °C	IEC 751 класс B	50 м	IP67
TSQ15MAB00	-50T250 °C	IEC 751 класс B	10 с	IP65
TST*	-40T120 °C	IEC 751 класс B	10 с	IP68
TSM*	-40T90 °C	IEC 751 класс B	10 с	IP68
PTC				
PTCO*0000	0T150 °C	±2 °C; 0T50 °C – ±3 °C; -50T90 °C – ±4 °C; от 90T120 °C	15 с	IP65
PTCO*W*	-50T100 °C	±2 °C; 0T50 °C – ±3 °C; -50T90 °C – ±4 °C; от 90T120 °C	15 с	IP67
PTCO3000*1	-50T120 °C	±2 °C; 0T50 °C – ±3 °C; -50T90 °C – ±4 °C; от 90T120 °C	15 с	IP67

Датчики качества воздуха

Модели	Тип	Выход
Для комнат, 24 В пер. тока / 15...36 В пост. тока		
DPWQ306000	V.O.C.	0...10 В пост. тока или 4...20 мА
DPWQ402000	CO2	0...10 В пост. тока
DPWQ502000	V.O.C. и CO2	0...10 В пост. тока
Для воздуховодов, 24 В пер. тока / 15...36 В пост. тока		
DPDQ306000	V.O.C.	0...10 В пост. тока или 4...20 мА
DPDQ402000	CO2	0...10 В пост. тока
DPDQ502000	V.O.C. и CO2	0...10 В пост. тока

Датчики давления

Модели	Питание:	Рабочая температура	Диапазон	Точность	Выходной сигнал	Константы (временные)	класс защиты
SPKT00-R0: 0...5 В логотрический – внутренняя резьба, серии R							
53	4,5...5,5 В пост. тока	-40Т135 °С	4,2 отн. давл. бар	±1,2 %	0,5,4,5В	10 мс	IP65 ¹
13	4,5...5,5 В пост. тока	-40Т135 °С	9,3 отн. давл. бар	±1,2 %	0,5,4,5В	10 мс	IP65 ¹
33	4,5...5,5 В пост. тока	-40Т135 °С	34,5 отн. давл. бар	±1,2 %	0,5,4,5В	10 мс	IP65 ¹
43	4,5...5,5 В пост. тока	-40Т135 °С	17,3 отн. давл. бар	±1,2 %	0,5,4,5В	10 мс	IP65 ¹
В6	4,5...5,5 В пост. тока	-40Т135 °С	45,0 отн. давл. бар	±1,2 %	0,5,4,5В	10 мс	IP65 ¹
F3	0,5...5,5 В пост. тока	-40Т135 °С	20 отн. давл. бар	±1,2 %	0,5,4,5В	10 мс	IP65 ¹
ЕЗ	0,5...5,5 В пост. тока	-40Т135 °С	12,8 отн. давл. бар	±1,2 %	0,5,4,5В	10 мс	IP65 ¹
SPK*: 4...20 мА – наружная резьба, серии С							
*1000000	8...28 В пост. тока	-25Т80 °С	-0,5...7 бар	±1 % полн. знач. шкалы	4...20 мА	-	IP67
*240000	8...28 В пост. тока	-25Т80 °С	-1...24 бар	±1 % полн. знач. шкалы	4...20 мА	-	IP67
*2500000	8...28 В пост. тока	-25Т80 °С	0...25 бар	±1 % полн. знач. шкалы	4...20 мА	-	IP67
*3000000	8...28 В пост. тока	-25Т80 °С	0...30 бар	±1 % полн. знач. шкалы	4...20 мА	-	IP67
SPK*С*: 4...20 мА – внутренняя резьба, серии С							
*T0021C0	8...28 В пост. тока	-40Т135 °С	-0,5...7 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65 ¹
*T0011C0	8...28 В пост. тока	-40Т135 °С	0...10 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65 ¹
*T0031C0	8...28 В пост. тока	-40Т135 °С	0...30 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65 ¹
*T0041C0	8...28 В пост. тока	-40Т135 °С	0...18,2 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65 ¹
*T00В1C0	8...28 В пост. тока	-40Т135 °С	0...44,8 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65 ¹
*T00G1C0	8...28 В пост. тока	-40Т135 °С	0...60 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65 ¹
*T00D8C0	8...28 В пост. тока	-40Т100 °С;	0...150 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65 ¹
SPK*: 4...20 мА – внутренняя резьба, серии D							
*T0021D0	8...28 В пост. тока	-40Т135 °С	-0,5...7 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т40 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65
*T0011D0	8...28 В пост. тока	-40Т135 °С	0...10 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т40 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65
*T0041D0	8...28 В пост. тока	-40Т135 °С	0...18,2 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т40 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65
*T0031D0	8...28 В пост. тока	-40...135 °С	0...30 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т40 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65
*T00В1D0	8...28 В пост. тока	-40...135 °С	0...44,8 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т40 °С	4...20 мА	<10 мс	IP65
SPK*: 0...5 В – внутренняя резьба, серии S							
*T0051S0	0,5...4,5 В пост. тока	-40...125 °С	-1...4,2 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	0,5...4,5 В	<10 мс	IP67
*T0011S0	0,5...4,5 В пост. тока	-40...125 °С	-1...9,3 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	0,5...4,5 В	<10 мс	IP67
*T00E1S0	0,5...4,5 В пост. тока	-40...125 °С	-1...12,8 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	0,5...4,5 В	<10 мс	IP67
*T0041S0	0,5...4,5 В пост. тока	-40...125 °С	0...17,3 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	0,5...4,5 В	<10 мс	IP67
*T00F1S0	0,5...4,5 В пост. тока	-40...125 °С	0...20,7 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	0,5...4,5 В	<10 мс	IP67
*T0031S0	0,5...4,5 В пост. тока	-40...125 °С	0...34,5 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	0,5...4,5 В	<10 мс	IP67
*T00В1S0	0,5...4,5 В пост. тока	-40...125 °С	0...45 бар	±1 % полн. знач. шкалы; 0Т50 °С	0,5...4,5 В	<10 мс	IP67

¹ со встроенным разъемом IP67

Датчики дифференциального давления воздуха

Модели	Питание:	Входной ток	Диапазон дифф. давления	Точность изм. дифф. давления, от полной шкалы	Выходной сигнал	Фильтр. сигнал	Класс защиты
SPKD00C5N0	15...30 В пост. тока	>20 мА	-50...50 Па -100...100 Па 0...50 Па 0...100 Па	±3%	4...20 мА	на выбор: 1 или 10 с	IP65
SPKTD00U5N0	15...30 В пост. тока	>20 мА	0...1000 Па 0...2000 Па 0...3000 Па 0...5000 Па	±3%	4...20 мА	на выбор: 1 или 10 с	IP65

Датчики-сигнализаторы давления и потока

Условия работы	Датчик	Диапазон	Точность	Ток, не более	Выходной сигнал	Контакты	Класс защиты
DCPD0*0100: датчик давления для воздухопроводов							
-25Т85 °С, 50 мбар макс.	силиконовая мембрана	0,5...5 мбар	0,2±15 % мбар	1,5 (А) 25 В пер. тока 0,1 А 24 В пер. тока	НО...НЗ сухой контакт	Контакты AgCdO, водонепроницаемая конструкция	IP54
DCPD0*1100: датчик давления для воздухопроводов							
-20Т85 °С, 50 мбар макс.	силиконовая мембрана	0,2...2 мбар	0,2±15 % мбар	1,5 (А) 25 В пер. тока 0,1 А 24 В пер. тока	НО...НЗ сухой контакт	Контакты AgCdO, герметичная конструкция	IP54
DCFL000100: датчики потока							
-40Т85 °С	силиконовая мембрана	2,5...9,2 м/с (старт) 1...8 м/с (стоп)		15 (8) А 24/250 В пер. тока	НО...НЗ сухой контакт	герметичная конструкция	IP65

*: "1" с установочным комплектом