

ПРИМЕНЕНИЕ

- узлы коммерческого учета тепловой энергии
- системы диспетчеризации

ОТРАСЛИ

- жилищно-коммунальное хозяйство
- общепромышленные отрасти

ОСОБЕННОСТИ

- способность измерять давление рабочих сред с высокими температурами
- конструктивная защита чувствительного элемента при вворачивании датчика в замкнутый объем жидкости (антистрессовое исполнение)
- встроенный фильтр от гидроударов
- интервал между поверками: 5 лет.

Диапазоны измерения:

0...1,0 МПа; 0...1,6 МПа; 0...2,5 МПа.

Основная погрешность

±0,5%; ±1,0%.

Температура измеряемой среды:

-40...+145°C

Выходной сигнал

4...20 мА; 0...5 мА

Материал мембраны

 Al_2O_3

Материал корпуса, штуцера

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения

EPDM

Электрическое подключение

угловой разъем DIN43650A.

Механическое подсоединение к процессу

G1/2"; M20x1,5

СЕРТИФИКАТЫ		
Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений 47336-16. Срок действия с 26.08.2016 по 26.08.2021	
Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 02/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.83249/21 Срок действия с 01.02. 2017 по 22.12.2026	
Экспертное заключение о соответствии "Единым санитарно- эпидемиологическим и гигиеническим требованиям" Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010	Регистрационный номер в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №1261 от 31.03.2017	

T.

КОРУНД-ДИ-001ЭК БЮДЖЕТНЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемого давления, МПа **	Предельно допускаемое давление, МПа***	Основная погрешность, % ДИ, ≤ ± *
01,0	3,0	0,5; 1,0
01,6	4,8	0,5; 1,0
02,5	7,5	0,5; 1,0

* Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

±0,2%

** По запросу доступна калибровка диапазонов измерений в других единицах

Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности, (% ДИ/10°C)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u> </u>	
Время отклика, сек, не более	8,1·10 ⁻²
Защита от пыли и воды по ГОСТ 14254-96	IP65
Средний срок службы	≥ 15 лет
Температура измеряемой среды, °С	-40+145
Температура окружающей среды, °С	-40+125

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребляемая мощность
Двухпроводная линия связи	420 мА	936 B	01350 Ом	≤ 0,8 BA
Трёхпроводная линия связи	05 мА	936 B	02000 Ом	≤ 0,54 BA

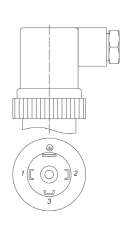
конструкция

Корпус, штуцер	Нержавеющая сталь
Уплотнение	EPDM
Мембрана	Al_2O_3
Контактирующие со средой части	Мембрана, штуцер, уплотнение
Механическое присоединение к процессу	G1/2"; M20x1,5
Электрическое присоединение	DIN43650 A

КОД ЗАКАЗА КОРУНД-ДИ-001ЭК -XXX -XXX -XXX Основная приведенная погрешность ≤ ± 0,50% диапазона 0,5 измерений ≤ ± 1,0% диапазона 1,0 измерений Верхний предел измерения и единицы измерения 1,0 МПа 1,0МПа 2,5 МПа 2,5МПа Выходной сигнал 4-20 мА 42 0-5 мА 05 Механическое присоединение к процессу G1/2" G1 M20x1,5 M1 Гос. поверка Нет (базовое исполнение) пропуск

С гос. поверкой (опция)

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ



Выход 4...20 мА: + Uпит: контакт 1

- Uпит: контакт 2

Выход 0...5 мА

+ Uпит: контакт 1 - Uпит: контакт 2

Івых: контакт 3

Пример заказа: КОРУНД-ДИ-001ЭК-0,5-1,6МПа-05-G1-ГП

ГАБАРИТЫ

