### ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



### ПРИМЕНЕНИЕ

- системы диспетчеризации
- системы автоматического контроля
- системы регулирования и управления технологическими процессами

#### ОТРАСЛИ

- жилищно-коммунальное хозяйство
- общепромышленные отрасти

#### ОСОБЕННОСТИ

- высокая перегрузочная способность шестикратная для датчиков с пределом основной погрешности ±1,0%; трёхкратная для датчиков с пределом основной погрешности ±0,5%.
- интервал между поверками: 5 лет.

Диапазоны измерения:

от 0...6,0 кПа до 0...2,5 МПа.

Основная погрешность

±0,5%; ±1,0%.

Перегрузочная способность

6-кратная (для датчиков с основной погрешностью ±1,0% 3-кратная (для датчиков с основной погрешностью ±0,5%

Температура измеряемой среды:

-40...+125°C

Выходные сигналы

4...20 MA; 0...5 MA; 0...10V.

Материал мембраны

**AISI 316L** 

Материал штуцера

**AISI 316L** 

Материал уплотнения

NBR; FKM

Электрическое подключение

угловой разъем DIN43650 C; DIN43650A.

Механическое подсоединение к процессу

M20x1,5; G1/2".

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"	EAЭC N RU-Д-RU.AБ.B.01341 Срок действия с 01.02. 2017 по 31.01.2022
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



#### КОРУНД-ДИ-001К ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон давления, кПа **	Предельно допускаемое давление, кПа***	Основная погрешность, % ДИ, ≤ ± *	Диапазон давления, МПа **	Предельно допускаемое давление, МПа***	Основная погрешность, % ДИ, ≤ ± *
06,0	18 / 24	0,5; 1,0	00,16	0,48 / 0,96	0,5; 1,0
010	30 / 60	0,5; 1,0	00,25	0,75 / 1,5	0,5; 1,0
016	48 / 96	0,5; 1,0	00,4	1,2 / 2,4	0,5; 1,0
025	75 / 150	0,5; 1,0	00,6	1,8 / 3,6	0,5; 1,0
040	120 / 240	0,5; 1,0	01,0	3,0 / 6,0	0,5; 1,0
060	180 / 360	0,5; 1,0	01,6	4,8 / 9,6	0,5; 1,0
0100	300 / 600	0,5; 1,0	02,5	7,5 / 15	0,5; 1,0

<sup>\*</sup> Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

<sup>\*\*</sup> По запросу доступна калибровка диапазонов измерений в других единицах
\*\*\* левое значение - для основной погрешности ≤ ± 0,5%, правое значение - для основной погрешности ≤ ± 1,0 %.

	Диапазон термокомпенсации Основна		я погрешность, % ДИ*	
		0,5	1,0	
Пределы допускаемой дополнительной гемпературной погрешности, (% ДИ/10°С)	0+50°C	± 0,12	± 0,2	
температурной погрешности, (70 дил то с)	-10+70°C	± 0,15	± 0,2	
	-40+125°C	± 0,21	± 0,25	
Влияние отклонения напряжения питания	≤±0,1% ДИ			
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	≤±0,1% ДИ			
Дополнительная погрешность от вибрации	≤±0,2% ДИ			
Долговременная стабильность	≤ ±0,2% ДИ / год			

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CHOIDIDALAGIOTINDIE XALAKTELVICTI	IWI
Устойчивость к механическим воздействиям	V2 πο ΓΟCT P 52931-2008
Время отклика, сек, не более	8,1·10 <sup>-2</sup>
Защита от пыли и воды по ГОСТ 14254-96	IP65
Средний срок службы	≥ 15 лет
Температура измеряемой среды, °С	-40+125
Температура окружающей среды, °С	-40+80
Измеряемые среды	жидкости и газы, неагрессивные к материалам контактирующих частей (вода, воздух, бензин, масла и т.д.)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1

### ЭПЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребляемая мощность
Двухпроводная линия связи	420 мА	936 B	01000 Ом	≤ 1 BA
Трёхпроводная линия связи	05 мА	936 B	02000 Ом	≤ 0,54 BA

# конструкция

Корпус, штуцер	AISI 316L;		
Уплотнение	NBR; FKM		
Мембрана	AISI 316L;		
Контактирующие со средой части	Мембрана, штуцер, уплотнение		
Механическое присоединение	Метрическая резьба М20х1,5		
механическое присоединение	Трубная резьба G1/2"		
Электрическое присоединение	DIN43650A; DIN43650C.		

# ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Выходной сигнал / Схема подключения

4-20 мА двухпроводная	0-5 мА трёхпроводная	0-10 B трёхпроводная	Номер контакта
+Uпит	+Uпит	+Uпит	1
-Uпит	-Uпит	-Uпит	2
	Івых	Ивых	3
			4

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Таблица МП

Вид резьбового соединения	Код	Чертеж	Вид резьбового соединения	Код	Чертеж
M20x1,5	M1	M20x1,5	M20x1,5	M2	g 1/2
G1/2"	G2	G 1/2*	G1/2"	G5	

стэнли КОРУНД-ДИ-001К

#### КОРУНД-ДИ-001К ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КОД ЗАКАЗА

КОРУНД-ДИ-001К	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX
Основная приведенная погр	ешность						
≤ ± 0,50% диапазона измерений	0,5						
≤ ± 1,0% диапазона измерений	1,0						
Верхний предел измерения и ед	иницы из	мерения					
	6,0 кПа	6кПа					
	1,0 M∏a	,					
	1,6 M∏a 2,5 M∏a	, -					
		2,5МПа ВЫХОДНОГО	СИГПЭПЭ				
		- 20 мA	42				
	-	) - 5 MA	05				
		0-10 B	010				
Диапазон компе	енсации т	емперату	рной погр	ешности			
•			0+50°C				
		-10	0+70°C	1070			
		-40	+125°C	40125			
Механ	ническое	присоеди	нение к ис	сточнику д	цавления		
					M1		
	См. та	блицу МГ	1 ниже код	іа заказа	G2		
		····,		,	M2		
0=0==0			/	ś = ΩΠ	G5		
Электриче	ское при	соединен	•		(4-конт.)		
					(4-конт.)		
				114-00000	( <del>+</del> NOH1.)		поверка
				Нет (баз	вовое испо		пропуск
				,	. поверкой	,	ГП

Пример кода заказа: КОРУНД-ДИ-001К-120-1,0-1,6МПа-42-0050-М1-КА

ЭЛЕКТРИЧЕС	СКИЕ П	РИСОЕДИНЕНИЯ				Таблица ЭП
Вид разъёма / коннектора	Код	Чертеж	Вид разъёма / коннектора	Код	Чертеж	
DIN43650C	кс	98 11\int_{12}	DIN43650A	КА	11	

## ГАБАРИТЫ

