ПРИМЕНЕНИЕ

- системы автоматического контроля
- системы регулирования и управления технологическими процессами
- системы учета ресурсов
- измерение уровня

ОТРАСЛИ

- химическая промышленность
- коммунальное хозяйство
- пищевая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- другие отрасли



- Высокая химическая стойкость к большинству неорганических кислот высокой концентрации, к ароматическим и алифатическим углеводородам, органическим кислотам, спиртам.
- Экологическая чистота применяемых материалов

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- Взрывобезопасное
- Для работы в кислородной среде
- Гигиеническое



Диапазоны измерения

от 0...6,0 кПа до 0...6,0 МПа

Основная погрешность

≤ ±0,1%; ±0,25%; ±0,5%; ±1,0%

Выходные сигналы

4...20 мА; 0...5 мА; 0...10 В и др.;

HART-протокол

Материал мембраны

Al₂O₃ (99,9%, 96%)

Материал штуцера

PVDF, PVC, PP

Материал уплотнения

NBR; FKM; EPDM; PFA; FFPM

Присоединение к процессу

 $G\frac{1}{2}$ "; $G1\frac{1}{2}$ "; M20x1,5; M48x2

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					
Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" ТР ТС	№ TC RU C-RU.ГБ08.В.02316 Срок действия с 22.06.2018 по 21.06.2023					
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					



ВРЕЗНОЙ ДАТЧИК УРОВНЯ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ И ПОЛИМЕРНЫМ ШТУЦЕРОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТРОЛОГИЧІ	ЕСКИЕ ХАРА	КТЕРИСТИКИ											
	Максимальная нагрузка,	Основная погрешность,	Диапазон давления, кПа	Предельно допускаемое	a % ДИ, ≤ ± *		Диапазон давления, МПа		Основная погрешность,				
**	кПа	% ДИ, ≤ ± *	0.400	давление, кПа			**	давление, МПа	% ДИ, ≤ ± *				
06,0	12	0,1; 0,25; 0,5; 1,0	0100	200	0,1; 0,25; 0,5; 1,0		01,0	2,0	0,1; 0,25; 0,5; 1,0				
010	20	0,1; 0,25; 0,5; 1,0	0160	320	0,1; 0,25; 0,5; 1,0		01,6	3,2	0,1; 0,25; 0,5; 1,0				
016	32	0,1; 0,25; 0,5; 1,0	0250	500	_	25; 0,5; 1,0	02,5	5,0	0,1; 0,25; 0,5; 1,0				
025	50	0,1; 0,25; 0,5; 1,0	0400	800		25; 0,5; 1,0	04,0	8,0	0,1; 0,25; 0,5; 1,0				
040	80	0,1; 0,25; 0,5; 1,0	0600	1200	0,1; 0,2	25; 0,5; 1,0	06,0	12	0,1; 0,25; 0,5; 1,0				
			ь, гистерезис и воспр измерений в других с										
rio sampos) Ho			Диапазон Основная погрешность, % ДИ*										
			термокомпенсации	0,1		0,25	0,5	1,0					
		-	0+50°C	<u> </u>	± 0,06 ±		+	0,12	± 0,2				
Пределы допуска температурной г			-10+70°C	± 0,08		± 0,12		0,15	± 0,2				
температурной г	ю решности, (7	о ДИ/ IO C)	-40+80°C	± 0,1		± 0,17		0,21	± 0.25				
Влияние отклоне	ения напряжені	ия питания	≤ ±0,1% ДИ	- ,		- ,		-,					
Влияние отклоне			≤ ±0,1% ДИ										
Долговременная		опил пагруски	≤ ±0,2% ДИ / год										
		АРАКТЕРИСТИ											
				1 2000									
Устойчивость к м		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	V2 πο ΓΟСТ P 5293	1-2008									
Дополнительная		т виорации	≤ ±0,2% ДИ 9,1·10 ⁻²										
Время отклика, с		T 11051 00											
Защита от пыли		I 14254-96	IP65; IP68										
Средний срок сл	•	20	≥ 15 лет										
Температура изм			-40+125										
Температура окр		цы, °С	-40+80										
Измеряемые сре			жидкости (в том чис										
Уровень взрывоз выходом 4-20 м.	А или HART) (с	пция)	"Искробезопасная электрическая цепь" с уровнем взрывозащиты "особо взрывобезопасный" по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99										
Климатическое и	исполнение по	FOCT 15150-69	УХЛ3.1; У2										
ЭЛЕКТРИЧЕС	КИЕ ХАРАКТ	ЕРИСТИКИ											
			Выходной сигнал	Напряжен	ие питан	ия Сопро	тивление нагруз	вки Потребля	емая мощность				
Двухпроводная л	пиния связи		420 мА	93	36 B		01000 Ом	2	1 BA				
			05 B	12	36 B		≥ 2 кОм	≤ (),54 BA				
			0,55,5 B	12	36 B		≥ 2 кОм	≤ (0,54 BA				
_			010 B	15	36 B		≥ 2 кОм	≤),54 BA				
Трехпроводная л	пиния связи		0,42 B	4,5	15 B		≥ 10 кОм	≤	0,1 BA				
			05 мА	93	36 B		02000 Ом	≤	0,54 BA				
			020 мА	93	36 B		01000 Ом	-	1 BA				
			05 мА	12	36 B		02000 Ом	≤	0,54 BA				
Четырехпроводн	ая линия связи	1	020 мА	12	36 B		01000 Ом		≤ 1 BA				
			Выходной сигнал		_		отивление нагруз						
Двухпроводная л	пиния связи		НАRТ-протокол 936 В				2501000 Ом		≤ 1 BA				
		ІЮЧЕНИЕ ЛПО	Я ДАТЧИКОВ С A	-									
OJILKIT JI 1LO		гнал / Схема подк				OIN43650, pas		и Кабельные	: ВЫВОДЫ				
4-20 мА / двухпроводн	0-5 B 0,4-2	; 0,5-,5,5 В; 0-10 В; В; 0-5 мА; 0-20 мА грёхпроводная	0.5 м/. 0.20 м	nA /		омер контакта			провода				
+Uпит		+Опит	+Uпит		1			Красн	ный				
-Uпит		-Uпит	-Uпит		2								
-ОПИТ								Синий					
		Ивых	+Івых			3			Велёный				
			-Івых			4		Жёлт	ый				
ЭЛЕКТРИЧЕС	кое подкл	ЮЧЕНИЕ ДЛЯ	ДАТЧИКОВ С ВЬ	иходным с	CAHTN	IOM HART	и 4-20 мА						
			оннекторы DIN43650					ьный вывод					
			Номер контакта				т провода						
Питание +			1		Красный								
П	итание -	2			Синий								

КОРУНД-ДИ-001Мxx558 **СТЭНЛИ**

КОРУНД-ДИ-001МХХ-558-КМ

ВРЕЗНОЙ ДАТЧИК УРОВНЯ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ И ПОЛИМЕРНЫМ ШТУЦЕРОМ

конструкция	
Корпус	AISI 316
Штуцер	Фторполимер PVDF / Поливинилхлорид PVS / Полипропилен PP
Уплотнение	NBR; FKM; EPDM; PFA; FFPM
Мембрана	Al_2O_3
Контактирующие со средой детали	Мембрана, штуцер, уплотнение
Mayayyyaayaa Thyaaa Tyyaa	Трубная резьба С½"; С1 ½"; (возможны другие исполнения)
Механическое присоединение	Метрическая резьба M20x1,5; M48x2; (возможны другие исполнения)
Электрическое присоединение	DIN43650C (4-конт.) (базовое); DIN43650A (4-конт.); PC4-ТВ; кабельные выводы IP65 или IP68

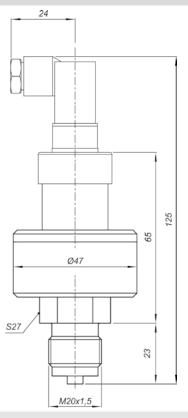
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ

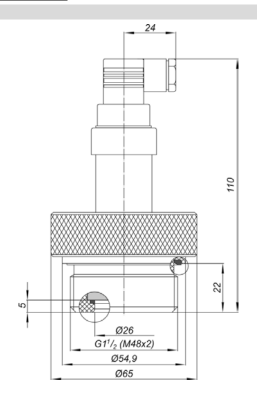
Допускаемая основная погрешность

_	Henry state and the feet the state and the state and the feet the state and the state and the feet the state and the feet the state and th						
	±0,5% и ±1,0%	5 лет					
	±0,1% и ±0,25%	2 года					

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ									
Вид разъёма / коннектора	Код	Чертеж	Вид разъёма / коннектора	Код	Чертеж	Вид резьбового соединения	Код	Чертеж	
DIN43650C	кс	9E 11012 4-	DIN43650A KA			PC4-TB	PC		
Кабельный вывод IP65	П65	(красный) (синий) 1 2 (жёлтый) (зелёный)	Кабельный вывод IP68	П68	(красный) (синий) 1————————————————————————————————————				

ГАБАРИТЫ





КОРУНД-ДИ-001МХХ-558-КМ

ВРЕЗНОЙ ДАТЧИК УРОВНЯ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ И ПОЛИМЕРНЫМ ШТУЦЕРОМ

КОД ЗАКАЗА									
KOPУHД-ДИ-001 -XXXXX -XXX -XXX -XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XX
Исполнение по выходному сигналу	ļ								
Общепромышленное М558 НАRT-протокол * МН558									
Климатическое исполнение									
УХЛЗ.1 (группа исполнения С4) УХЛЗ.1									
У2 (группа исполнения С2) У2	ļ								
Уровень защиты от пыли и воды	ļ								
IP65 по ГОСТ 14254-96 IP65 IP68 по ГОСТ 14254-96 IP68									
Основная приведенная погрешность	ŀ								
≤ ± 0,1% диапазона измерений 0,1	Ì								
≤ ± 0,25% диапазона измерений 0,25									
≤ ± 0,50% диапазона измерений 0,5									
≤ ± 1,0% диапазона измерений 1,0 Верхний предел измерения и единицы измерения (другоє	NKSSSTF)								
6 кПа	6кПа								
10 кПа	10кПа								
16 кПа	16кПа								
25 κΠα 40 κΠα	25кПа 40кПа								
60 кПа	60кПа								
100 кПа	100кПа								
160 к∏a	160кПа								
250 κΠα 0.4 ΜΠα	250κΠa 0,4MΠa								
0,4 MHa 0,6 MПa									
1,0 M∏a									
1,6 МПа									
2,5 M∏a 4,0 M∏a	2,5M∏a 4M∏a								
4,0 M⊓a 6,0 M∏a									
Код выходного сигнала (кроме датчиков с выходом по		отоколу)							
	- 20 мА	42							
	0 - 4 мА 0 - 5 мА	24 05							
	5 - 0 мA	50							
	- 20 мА	02							
	0 - 0 мА	20							
	0 - 10 B 0 - 5 B	01 05B							
0,5	5 - 4,5 B	0545							
),4 - 2 B	42B							
Диапазон компенсации т									
		0+50°C 0+70°C	0050 1070						
		0+80°C	4080						
Возможен выбор	другого ді								
	Цот <i>(</i> бол		пьное исг олнение)						
Взрывобезопасное Ехіа по ГОСТ Р 513				Ex					
50055500001100 21110 110 1 00 1 1 0 100		ислородн		02					
			ническое						
Mex	каническо	е присоед	инение к	источнику G½"	давления G½"				
				G½ M48x2	G ½ M48x2				
				(опция)	M20x1,5				
				(опция)	G1½"				
			другое	(опция)	указать Материал	IIITVIIANA			
			(рторполи	мер PVDF	PVDF			
				ивинилхл	орид PVS	PVS			
				Полипро	пилен РР	PP			
						ериал упл базовый)	отнения NBR		
						лазовыи) 1 (опция)	FKM		
					EPDN	1 (опция)	EPDM		
						(опция)	PFA		
		Эпектон	INECKUE EL	исоепиро	FFPN ние (см. та	1 (опция) 5пипу ЭП		33K333)	
		олектри	i-secree iip	лсоедине		М43650C		KC	
					DIN43650	А (4-конт.) (опция)	КА	
		-6 v		05			З (опция)	PC	
					нием длины нием длины			П65 П68	
	N.C	200110110111	гысод п	oo o y kasa	он длипс		, , ,	Гос.	поверка
							вовое испо		пропуск

Пример кода заказа: КОРУНД-ДИ-001М558-УХЛ3.1-IP65-0,5-1,6МПа-42-1070-M10-PVDF- EPDM-KA-ГП