#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

• контроль уровня жидких сред с высокой (до 125 °C)

#### ОТРАСЛИ

- энергетика;
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- пищевая промышленность;



Диапазоны измерений

от 0...0,6 до 0...200 м. вод. ст.

Температура измеряемой среды, °С

-40...+125

Основная погрешность

±0,1; 0,25; 0,5; 1,0 %

Выходные сигналы

4...20 мА; 0...5 мА; 0...10 В и другие

Электрическое подключение

кабельный вывод ІР68

Диаметр корпуса

25 мм

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-ДИГ-001К

### ПОГРУЖНОЙ ЗОНД-УРОВНЕМЕР ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СРЕД

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

IECКИЕ ХАРА Предельно допускаемое	Основная	Диапазон	_	1	П	1 _		
давление, м.вод.ст.	погрешность, % ДИ, ≤ ± *	давления, м.вод.ст. **	Предельно допускаемое давление, м.вод.ст.	Основная погрешност % ДИ, ≤ ±	ть, давления, м вол ст	1 1 1 1	Основная погрешность, % ДИ, ≤ ± *	
1,2	0,1; 0,25; 0,5 1,0	06,0	12	0,1; 0,25; 0,5	1,0 060	120	0,1; 0,25; 0,5 1,6	
2,0	0,1; 0,25; 0,5 1,0	010	20	0,1; 0,25; 0,5	1,0 0100	200	0,1; 0,25; 0,5 1,6	
3,2	0,1; 0,25; 0,5 1,0	016	32	0,1; 0,25; 0,5	1,0 0160	320	0,1; 0,25; 0,5 1,0	
5,0	0,1; 0,25; 0,5 1,0	025	50	0,1; 0,25; 0,5	1,0 0200	400	0,1; 0,25; 0,5 1,	
8,0	0,1; 0,25; 0,5 1,0	040	80	0,1; 0,25; 0,5	1,0			
каемой дополни погрешности	гельной	≤ ±0,12% ДИ/10°С						
ения напряжени	я питания	≤ ±0,1% ДИ						
ения сопротивл	ения нагрузки	≤ ±0,1% ДИ						
я погрешность о	г вибрации							
я стабильность		≤ ±0,2% ДИ / год						
<b>ТИОННЫЕ ХА</b>	РАКТЕРИСТИ	КИ						
механическим в	оздействиям	V2 по ГОСТ Р 5293	31-2008					
сек, не более		8,1·10 <sup>-2</sup>						
и воды по ГОС	T 14254-96	IP68						
пужбы		≥ 15 лет						
меряемой среді	ı, °C	-40+125						
еды		жидкости, неагрессивные к материалам контактирующих деталей						
KNE XVDVKI	<b>ЕРИСТИКИ</b>				•			
		Выхолной сигнал	Напряжени	е питания	Сопротивление наг	оузки   Потребля	емая мощность	
пиниа свази			<u> </u>			' '	<u>≤ 1 ВА</u>	
JIVIIIVI ODJIOVI							0,54 BA	
Трехпроводная линия связи							0,54 BA	
			_				0,54 BA	
						+	≤ 0,1 BA	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					≤ 0,54 BA	
			_				≤ 1 BA	
						02000 Om ≤		
ная линия связи							≤ 1 BA	
CKOE BORKE	OUTUME						. =	
ское подкл	ОЧЕПИЕ	Выхолной с	игнап / Схема г	олкпючения				
	0-5 B: 0.				20 MA /			
двухпроводная	, ,		,	,		Цвет про	вода	
+Uпит		+ Uпит + Uпит Красный			ый			
-Uпит		-Ипит	1	-Uni	1T	Сини	ій	
		Ивых		+Івь	IX	Зелён	ый	
				-Івы	х	Жёлт	ΝΙ	
19								
		Нержавеющая ста	ПЬ					
ачок								
		FKM; EPDM						
· · · · ·	ια)	Силикон						
руемый (оболоч	na)							
іруемый (оболоч е со средой час			защитный кол	пачок, уплотн	ение; кабель вентилі	труемый (оболочка	1)	
	м.вод.ст.  1,2 2,0 3,2 5,0 8,0 вешность включа оступна калибром каемой дополнит погрешности ения напряжени ения сопротивлея погрешность от я стабильность ДИОННЫЕ ХА механическим вклежения сопротивления опрешность от я стабильность от я стабильность дионные хамическим включеским включе	м.вод.ст. 7% ДИ, \$\(\frac{1}{2}\) 2,0,1; 0,25; 0,51,0 2,0 0,1; 0,25; 0,51,0 3,2 0,1; 0,25; 0,51,0 5,0 0,1; 0,25; 0,51,0 8,0 0,1; 0,25; 0,51,0 вешность включает нелинейность оступна калибровка диапазонов каемой дополнительной погрешности ения напряжения питания ения стабильность от вибрации я стабильность  ДИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИ механическим воздействиям сек, не более и воды по ГОСТ 14254-96 пужбы меряемой среды, °С еды  СКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  ЛИНИЯ СВЯЗИ  СКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ  ПВУХПРОВОДНАЯ  О-5 В; 0, мА; 0  149  149  149  149  151  161  161  163  164  165  165  165  165  165  165  165	м. вод.ст.       % ДИ, S ± **         1,2       0,1; 0,25; 0,5 1,0       06,0         2,0       0,1; 0,25; 0,5 1,0       010         3,2       0,1; 0,25; 0,5 1,0       016         5,0       0,1; 0,25; 0,5 1,0       025         8,0       0,1; 0,25; 0,5 1,0       040         решность включает нелинейность, гистерезис и воспроступна калибровка диапазонов измерений в других самемой дополнительной погрешности       ≤ ±0,12% ДИ/10°C         ения напряжения питания       ≤ ±0,1% ДИ         ения сопротивления нагрузки       ≤ ±0,1% ДИ         я стабильность       ≤ ±0,2% ДИ / год         дионные характеристики       У2 по ГОСТ Р 5293         механическим воздействиям       V2 по ГОСТ Р 5293         и воды по ГОСТ 14254-96       IP68         пужбы       ≥ 15 лет         меряемой среды, °С       -40+125         еды       жидкости, неагресс         ские характеристики       Выходной сигнал         линия связи       05 В         0,54,5 В       010 В         0,42 В       05 мА         05 мА       020 мА         05 мА       020 мА / трёхпроводн         ское подключение       Выходной сигнал         0-5 В; 0,5-4,5 В	м.вод.ст.	1,2	1,2	М. ВОД.СТ.   % ДИ. \$ ±	

корунд-диг-001к СТЭНЛИ

# КОРУНД-ДИГ-001К

### ПОГРУЖНОЙ ЗОНД-УРОВНЕМЕР ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СРЕД

Cr Tig-grii -oo ik			, , KI 10 , I	оопд	71 ODITE
ОД ЗАКАЗА					
КОРУНД-ДИГ-001K -XXX	-XXX	-XXXX	-XXX	-XXXX	-XXX
Основная приведенная погрешность					
(% от диапазона измерений)					
$\leq \pm 0,10 \%$ 0,1					
≤ ± 0,25 % 0,25					
≤ ± 0,50 % 0,5					
≤ ± 1,0 % 1,0					
Верхний предел измерения и единицы	измерения				
0,6 м.вод.ст.	0,6мвс				
1,0 м.вод.ст.	1,0мвс				
1,6 м.вод.ст.	1,6мвс				
2,5 м.вод.ст.	2,5мвс				
4,0 м.вод.ст.	4,0мвс				
6,0 м.вод.ст.	6,0мвс				
10 м.вод.ст.	10мвс				
16 м.вод.ст.	16мвс				
25 м.вод.ст.	25мвс				
40 м.вод.ст.	40мвс				
60 м.вод.ст.	60мвс				
100 м.вод.ст.					
160 м.вод.ст.	160мвс				
200 м.вод.ст.					
Возможны другие значения и единицы измерения (опция)					
Ко	д выходног	о сигнала			
	420 мА	42			
	20 - 4 мА	24			
	0 - 5 мА	05			
	5 - 0 мА	50			
	0 - 20 мА	02			
	20 - 0 мА	20			
	0 - 10 B	01			
	0 - 5 B	05B			
	0,5 - 4,5 B	0545			
	0,4 - 2 B	42B			
Диапазон компенсац	ии темпера	турной пог	решности		
		0+50 °C	0050		
	-1	0+70 °C	1070		
	-4	O+80 °C	4080		
Возможен выбо	ор другого д	циапазона	указать		
		Длин	а выводно	го кабеля	
			40n 1244)	12м	
Длина вентилируемого кабеля указыва	ется в метр	ах (наприм	//ep - 12M/	I Z IVI	
Длина вентилируемого кабеля указыва	ется в метр	ах (наприм	лер - тим)		I е госповерки

Пример кода заказа: КОРУНД-ДИГ-001К--0,25-10мвс-42-0050 -12м-ГП

корунд-диг-001к СТЭНЛИ

## КОРУНД-ДИГ-001К

### ПОГРУЖНОЙ ЗОНД-УРОВНЕМЕР ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СРЕД

Код ія заказа	Наименование КМЧ или аксессуара	Изображение
MK1	Монтажная коробка Корунд-ДИГ-МК1 с сальниковыми вводами, клеммной колодкой, фильтром гортекс и гидрофобным фильтром Материал коробки: ABS или PC	Baseman marks [2]
MK2	Монтажная коробка Корунд-ДИГ-МК2 с сальниковыми вводами, клеммной колодкой, фильтром гортекс, грозозащитой и защитой от высокого напряжения. Материал: алюминиевый сплав	
МК3	Монтажная коробка Корунд-ДИГ-МКЗ с сальниковыми вводами, клеммной колодкой, фильтром гортекс, грозозащитой и защитой от высокого напряжения. Материал коробки: ABS или PC	
идд	Индикатор (для датчиков с выходным сигналом 4-20 мА)	3.98
кнд	Корректор «нуля» и «диапазона» (для датчиков с выходным сигналом 4-20 мА)	Sold reservation of the Control of t
дк	Держатель кабеля	Consessed



