

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- контроль уровня заполнения цистерн, газгольдеров и иных открытых емкостей, содержащих химически агрессивные среды

**ОТРАСЛИ**

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

**ОСОБЕННОСТИ**

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

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ**

- Взрывобезопасное (для датчиков с выходными сигналами 4-20 мА, HART)



Диапазоны измерений

**от 0...2,5 до 0...200 м. вод. ст.**

Основная погрешность

**±0,1; 0,25; 0,5; 1,0 %**

Выходные сигналы

**4...20 мА; 0...5 мА; 0...10 В; HART; RS-485 Modbus**

Материал мембраны

**Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

Материал корпуса

**PVDF; PVC; PP**

Материал оболочки кабеля

**PUP; FEP**

Материал уплотнения

**NBR; FKM; EPDM; PFA; FFPM**

Электрическое подключение

**кабельный вывод IP68**

**СЕРТИФИКАТЫ**

Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений 47336-16
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
Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 02/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU-Д-RU.АБ.В.01341
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

**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон давления, м.вод.ст. **	Предельно допустимое давление, м.вод.ст.	Основная погрешность, % ДИ, ≤ ± *	Диапазон давления, м.вод.ст. **	Предельно допустимое давление, м.вод.ст.	Основная погрешность, % ДИ, ≤ ± *	Диапазон давления, м.вод.ст. **	Предельно допустимое давление, м.вод.ст.	Основная погрешность, % ДИ, ≤ ± *
0...2,5	5,0	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...20	40	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...200	350	0,1; 0,25; 0,5 1,0
0...5,0	10	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...50	100	0,1; 0,25; 0,5 1,0			
0...10	20	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...100	200	0,1; 0,25; 0,5 1,0			

\* Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

\*\* По запросу доступна калибровка диапазонов измерений в других единицах

Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности	≤ ±0,12% ДИ/10°С
Влияние отклонения напряжения питания	≤ ±0,1% ДИ
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	≤ ±0,1% ДИ
Долговременная стабильность	≤ ±0,2% ДИ / год
Дополнительная погрешность от вибрации	≤ ±0,2% ДИ

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Устойчивость к механическим воздействиям	V2 по ГОСТ Р 52931-2008
Время отклика, сек, не более	8,1·10 <sup>-2</sup>
Защита от пыли и воды по ГОСТ 14254-96	IP68
Средний срок службы	≥ 15 лет
Температура окружающей среды, °С	-40...+80
Измеряемые среды	жидкости, в том числе агрессивные: кислоты, щёлочи, растворители и др.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребляемая мощность
Двухпроводная линия связи	4...20 мА	9...36 В	0...1000 Ом	≤ 1 ВА
	0...5 В	12...36 В	≥ 2 кОм	≤ 0,54 ВА
Трёхпроводная линия связи	0,5...4,5 В	12...36 В	≥ 2 кОм	≤ 0,54 ВА
	0...10 В	15...36 В	≥ 2 кОм	≤ 0,54 ВА
	0,4...2 В	4,5...15 В	≥ 10 кОм	≤ 0,1 ВА
	0...5 мА	9...36 В	0...2000 Ом	≤ 0,54 ВА
	0...20 мА	9...36 В	0...1000 Ом	≤ 1 ВА
Четырёхпроводная линия связи	0...5 мА	12...36 В	0...2000 Ом	≤ 0,54 ВА
	0...20 мА	12...36 В	0...1000 Ом	≤ 1 ВА
Двухпроводная линия связи	Выходной сигнал HART-протокол	Напряжение питания 9...36 В	Сопротивление нагрузки 250...1000 Ом	Потребляемая мощность ≤ 1 ВА
Четырёхпроводная линия связи	Выходной сигнал RS-485 Modbus-RTU	Напряжение питания 12...30 В		Потребляемая мощность ≤ 1,5 ВА

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ДАТЧИКОВ С АНАЛОГОВЫМИ ВЫХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ**

Выходной сигнал / Схема подключения				Цвет провода
4-20 мА / двухпроводная	0-5 В; 0,5-4,5 В; 0-10 В; 0,4-2 В; 0-5 мА; 0-20 мА / трёхпроводная	0-5 мА; 0-20 мА / четырёхпроводная		
+Упит	+Упит	+Упит		Красный
-Упит	-Упит	-Упит		Синий
	Uвых	+Iвых		Зелёный
		-Iвых		Жёлтый

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ДАТЧИКОВ С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ RS-485 MODBUS-RTU**

	Цвет провода
Питание +	Красный
Питание -	Синий
A	Зеленый
B	Жёлтый

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ДАТЧИКОВ С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ HART и 4-20 мА**

	Цвет провода
Питание +	Красный
Питание -	Синий

**КОНСТРУКЦИЯ**

Материал корпуса	PVDF; PVC; PP
Материал уплотнения	NBR (возможны другие материалы опционально)
Материал мембраны	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Материал оболочки кабеля	PUR; FEP
Контактирующие со средой части	Мембрана, корпус, уплотнение; кабель вентилируемый (оболочка)
Масса, г	~165
Плотность, г / см <sup>3</sup>	~2,35
Плотность кабеля, г / см <sup>3</sup>	~1,42

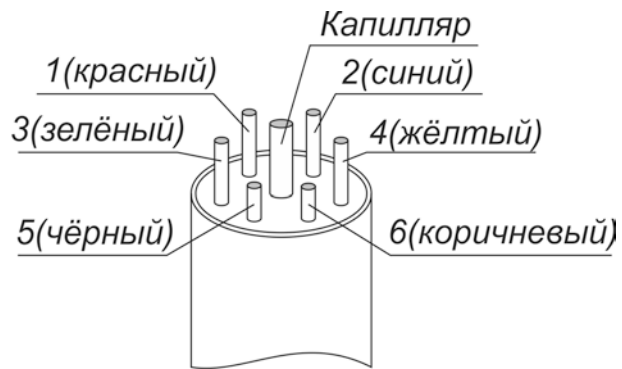
# КОРУНД-ДИГ-001Mxx555

## ДАТЧИК УРОВНЯ (ПОГРУЖНОЙ ЗОНД) ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД

<b>КОД ЗАКАЗА</b>	КОРУНД-ДИГ-001	-MXX555	-XXX	-XXXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX
	Исполнение по выходному сигналу											
Общепромышленное (базовое)	M555											
RS-485 Modbus-RTU	MRS555											
HART-протокол	MH555											
	Основная приведенная погрешность											
	≤ ± 0,10 % диапазона измерений	0,1										
	≤ ± 0,25 % диапазона измерений	0,25										
	≤ ± 0,50 % диапазона измерений	0,5										
	≤ ± 1,0 % диапазона измерений	1,0										
	Верхний предел измерения и единицы измерения											
	2,5 м.вод.ст.	2,5мвс										
	5,0 м.вод.ст.	5мвс										
	10 м.вод.ст.	10мвс										
	20 м.вод.ст.	20мвс										
	50 м.вод.ст.	50мвс										
	100 м.вод.ст.	100мвс										
	200 м.вод.ст.	200мвс										
	Возможны другие значения и единицы измерения (опция) указать											
	Код выходного сигнала (кроме MRS и MH)											
	4...20 mA	42										
	20 - 4 mA	24										
	0 - 5 mA	05										
	5 - 0 mA	50										
	0 - 20 mA	02										
	20 - 0 mA	20										
	0 - 10 V	01										
	0 - 5 V	05B										
	0,5 - 4,5 V	0545										
	0,4 - 2 V	42B										
	Диапазон компенсации температурной погрешности											
	0...+50 °C	0050										
	-10...+70 °C	1070										
	-40...+80 °C	4080										
	Возможен выбор другого диапазона указать											
	Специальное исполнение											
	Нет										пропуск	
	Ех1а по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 (опция)										Ех	
	Материал корпуса											
	Полипропилен										PP	
	Поливинилхлорид										PVC	
	Фторопласт (поливинилиденфторид)										PVDF	
	Материал оболочки вентилируемого кабеля											
	Полиуретан										PUR	
	Фторэтиленпропилен										FEP	
	Материал уплотнения											
	Нитрильный каучук NBR (базовое исполнение)										NBR	
											FKM (опция)	
											FFKM (опция)	
	Другие материалы (опция)										указать	
	Длина вентилируемого кабеля											
	Длина вентилируемого кабеля указывается в метрах (для примера - 12м)										12м	

Пример кода заказа: КОРУНД-ДИГ-001M-558-0,25-10мвс-42-0050-PVDF-FEP-FKM-17м





**ГАБАРИТЫ**

