

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- контроль уровня заполнения цистерн, газгольдеров и иных открытых емкостей
- компрессорные и насосные станции
- контроль уровня жидкости в скважинах малого диаметра

**ОТРАСЛИ**

- водоснабжение;
- водоподготовка;
- нефтяная промышленность;
- химическая промышленность;
- энергетика;
- жилищно-коммунальное хозяйство;

**ОСОБЕННОСТИ**

- компактный
- надежный
- бюджетный



Интервал между поверками:

- датчики с допускаемой основной погрешностью  $\leq \pm 0,5\%$  и  $\leq \pm 1,0\%$  - 5 лет;
- датчики с допускаемой основной погрешностью  $\leq \pm 0,25\%$  и  $\leq \pm 0,1\%$  - 2 года;

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ**

- взрывобезопасное Ехia по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99

Диапазоны измерений

**от 0...0,6 до 0...200 м. вод. ст.**

Основная погрешность

**$\pm 0,1$ ; 0,25; 0,5; 1,0 %**

Выходные сигналы

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

Электрическое подключение

**кабельный вывод IP68**

Диаметр корпуса

**17 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
Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" ТР ТС	№ ТС 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"	ЕАЭС N RU-Д-RU.АБ.В.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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон давления, м.вод.ст. **	Предельно допустимое давление, м.вод.ст.	Основная погрешность, % ДИ, $\leq \pm$ *	Диапазон давления, м.вод.ст. **	Предельно допустимое давление, м.вод.ст.	Основная погрешность, % ДИ, $\leq \pm$ *	Диапазон давления, м.вод.ст. **	Предельно допустимое давление, м.вод.ст.	Основная погрешность, % ДИ, $\leq \pm$ *
0...0,6	1,2	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...6,0	12	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...60	120	0,1; 0,25; 0,5 1,0
0...1,0	2,0	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
0...1,6	3,2	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...16	32	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...160	320	0,1; 0,25; 0,5 1,0
0...2,5	5,0	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...25	50	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...200	400	0,1; 0,25; 0,5 1,0
0...4,0	8,0	0,1; 0,25; 0,5 1,0	0...40	80	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	$\leq \pm 0,12\%$ ДИ/10°C
Влияние отклонения напряжения питания	$\leq \pm 0,1\%$ ДИ
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	$\leq \pm 0,1\%$ ДИ
Дополнительная погрешность от вибрации	$\leq \pm 0,2\%$ ДИ
Долговременная стабильность	$\leq \pm 0,2\%$ ДИ / год

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к механическим воздействиям	V2 по ГОСТ Р 52931-2008
Время отклика, сек, не более	$8,1 \cdot 10^{-2}$
Защита от пыли и воды по ГОСТ 14254-96	IP68
Средний срок службы	$\geq 15$ лет
Температура окружающей среды, °C	-40...+80
Измеряемые среды	жидкости, неагрессивные к материалам контактирующих деталей (вода, бензин, масла и т.д.)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребляемая мощность
Двухпроводная линия связи	4...20 мА	9...36 В	0...1350 Ом	$\leq 1$ ВА
	0...5 В	12...36 В	$\geq 2$ кОм	$\leq 0,54$ ВА
Трехпроводная линия связи	0,5...4,5 В	12...36 В	$\geq 2$ кОм	$\leq 0,54$ ВА
	0...10 В	15...36 В	$\geq 2$ кОм	$\leq 0,54$ ВА
	0,4...2 В	4,5...15 В	$\geq 10$ кОм	$\leq 0,1$ ВА
	0...5 мА	9...36 В	0...2000 Ом	$\leq 0,54$ ВА
Четырехпроводная линия связи	0...20 мА	9...36 В	0...1000 Ом	$\leq 1$ ВА
	0...5 мА	12...36 В	0...2000 Ом	$\leq 0,54$ ВА
Двухпроводная линия связи	0...20 мА	12...36 В	0...1000 Ом	$\leq 1$ ВА
	Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребляемая мощность
Двухпроводная линия связи	HART-протокол	9...36 В	250...1350 Ом	$\leq 1$ ВА
Четырехпроводная линия связи	Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребляемая мощность
	RS-485 Modbus-RTU	12...30 В		$\leq 1,5$ ВА

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ДАТЧИКОВ С АНАЛОГОВЫМИ ВЫХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ

Выходной сигнал / Схема подключения			
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	Цвет провода
+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	Зелёный
B	Жёлтый

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

	Цвет провода
Питание +	Красный
Питание -	Синий

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	316L; опция: ЛАН59-3-2; Hastelloy C-276, BT9
Защитный колпачок	316L; опция: ЛАН59-3-2; Hastelloy C-276
Уплотнение	NBR (возможны другие материалы опционально)
Мембрана	AISI 316L, C-276
Кабель вентилируемый (оболочка)	PUR, FEP
Контактирующие со средой части	Мембрана, корпус, защитный колпачок, уплотнение; кабель вентилируемый (оболочка)
Электрическое присоединение	кабельный вывод IP68
Масса, г	~170
Плотность, г/см <sup>3</sup>	~6,9



# КОРУНД-ДИГ-001Мхх-550

# ПОГРУЖНОЙ ЗОНД ДЛЯ УЗКИХ СКВАЖИН

КОД ЗАКАЗА		-XXXX	-XXXX	-XXX	-XXXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX
КОРУНД-ДИГ-001   XXXXXX												
Исполнение по выходному сигналу												
Токовый выходной сигнал M550												
RS-485 Modbus-RTU MRS550												
HART-протокол MH550												
Основная приведенная погрешность (% от диапазона измерений)												
≤ ± 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.		100мвс										
160 м.вод.ст.		160мвс										
200 м.вод.ст.		200мвс										
Возможны другие значения и единицы измерения		указать										
Выходной сигнал (кроме моделей 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										
Возможен выбор другого диапазона		указать										
Специальное исполнение												
Нет		пропуск										
Ex1a по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 (опция)		Ex										
Материал оболочки и диаметр вентилируемого кабеля												
Полиуретан Ø7 мм (базовое исполнение)		пропуск										
Полиуретан Ø5 мм (опция)		PUR5										
FEP Ø7 мм (опция)		FEP7										
Материал корпуса и защитного колпачка												
AISI316L (базовое исполнение)		пропуск										
ЛАН59-3-2 (опция)		ЛАН59-										
Hastelloy C-276 (опция)		C-276										
BT9 (опция)		BT9										
Материал уплотнения												
Нитрильный каучук		NBR										
Фторированный каучук		FKM										
Этиленпропилен		FFKM										
Длина погружного кабеля												
Указать в метрах		___ м										
Наличие гидрофобного оконцевателя капилляра кабеля												
Нет		-										
Да		Ок										
Гос. поверка												
Нет		-										
Да		ГП										

Пример кода заказа: КОРУНД-ДИГ-001М550-0,5-10мвс-42-0050 -316-FKM-12м

В конце кода заказа указываются дополнительные опции, монтажные части и аксессуары через запятую.








КОРУНД-ДИГ-001Мхх-550

СТЭНЛИ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

Код для заказа	Наименование
ТСП	Встроенное термосопротивление платиновое ТСП-100 класса А (четырёхпроводная схема подключения). Только для датчиков с двухпроводной схемой подключения.
Кевлар	Погружной кабель в кевларовой защитной оболочке.
G3/4 нар	Наружная резьба на хвостовике датчика G3/4. Другая – указать.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Код для заказа	Наименование КМЧ или аксессуара	Изображение
МК1	Монтажная коробка Корунд-ДИГ-МК1 с сальниковыми вводами, клеммной колодкой, фильтром гортекс и гидрофобным фильтром Материал коробки: ABS или PC	
МК2	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-МК3 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)	
КНД	Корректор «нуля» и «диапазона» (для датчиков с выходным сигналом 4-20 мА)	
ДК	Держатель кабеля	