

## ALZ 3720 k

## ПОГРУЖНОЙ ДАТЧИК УРОВНЯ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ



### ОПИСАНИЕ

Погружной датчик уровня для применения на водном транспорте с погрешностью до  $\leq 0,2\%$  от диапазона измерений, выполнен на основе сенсора с разделительной мембраной из нержавеющей стали позволяет измерять уровень неагрессивных к нержавеющей стали и стандартным материалам уплотнения сред (например, вода, некоторые виды топлива и др.). Опционально оснащается температурным датчиком Pt100.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны давления: от 0...0,4 м вод. ст. до 0...250 м вод. ст.

Основная погрешность: 0,5 / 0,25 / 0,20% ДИ

Выходной сигнал: 4...20 мА (Exia исполнение - опционально);  
0...20 мА; 0...10 В; 0...5 В; 0,5...4,5 В; HART; RS-485 (Modbus RTU)

Сенсор: кремниевый тензорезистивный

Температура измеряемой среды: -20...+75 °С

### ПРИМЕНЕНИЕ

В системах автоматизации на водном транспорте и морских судах:

- системы питьевой воды
- топливные баки и танки
- насосные и компрессорные станции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон давления, бар	Уровень, м вод. ст.	Перегрузка, бар	Диапазон давления, бар	Уровень, м вод. ст.	Перегрузка, бар
0...0,04	0,4	0,3	0...1,6	10	6,0
0...0,06	0,6	0,3	0...2,5	25	6,0
0...0,10	1,0	1,0	0...4,0	40	15
0...0,16	1,6	1,0	0...6,0	60	15
0...0,25	2,5	1,0	0...10	100	30
0...0,40	4,0	1,0	0...16	160	60
0...0,60	6,0	3,0	0...25	250	60
0...1,0	10	3,0			

Технические характеристики	Диапазоны давления	
	P > 0,4 бар	P ≤ 0,4 бар
Основная погрешность, % ДИ*	≤ ±0,25 (стандарт) / 0,20 (опция)	≤ ±0,5 (стандарт)
Влияние температуры, % ДИ / 10 °С	≤ ±0,1	≤ ±0,2
Диапазон термокомпенсации	-20...+75 °С	0...+75 °С
Влияние отклонения напряжения питания	≤ ±0,05% ДИ / 10 В	
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	≤ ±0,05% ДИ / кОм (для датчиков с токовым сигналом)	
Долговременная стабильность	≤ ±0,1% ДИ / год	

\* Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вибростойкость	10 g RMS, 25–2000 Гц
Ударопрочность	100 g / 11 мс
Время отклика (10...90%)	≤ 1 мс
Срок службы	> 100 x 10 <sup>6</sup> циклов нагружения
Максимальные безопасные величины для искробезопасного исполнения 0ExiaIICT4Ga	напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
4...20 мА / 2-пров.	12...36 В	≤ 1000 Ом	< 26 мА
4...20 мА / 2-пров. 0ExiaIICT4Ga	12...28 В	≤ 1000 Ом	
4...20 мА / 3-пров.	12...36 В	≤ 500 Ом	
0...20 мА / 3-пров.	12...36 В	≤ 500 Ом	
0...10 В / 3-пров.	12...36 В	> 10 кОм	
0...5 В / 3-пров.	12...36 В	> 5 кОм	< 7 мА
0,5...4,5 В / 3-пров. 0ExiaIICT4Ga	5 В / 6...15 В (опция)	> 5 кОм	< 2 мА / < 7 мА
RS-485 / Modbus RTU	12...36 В	-	< 7 мА
4...20 мА / HART	12...36 В	≥ 250 Ом	< 26 мА

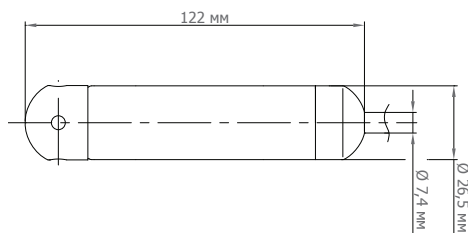
**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН**

Измеряемая среда	-20...+75 °С
Окружающая среда	-20...+75 °С
Хранение	-20...+75 °С

**КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус	нержавеющая сталь 316L (1,4404)
Уплотнение	FKM; EPDM; NBR
Мембрана	нержавеющая сталь 316L (1,4435)
Материал оболочки кабеля	PVC, PUR, FEP

**ГАБАРИТЫ**



Во взрывозащищенном исполнении корпус датчика длиннее на 25 мм

**ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Цепи датчика		Провода кабельного ввода		Цепи датчика		Провода кабельного ввода	
2-пров.	питание +	белый	RS-485	питание +	белый		
	питание -	коричневый		питание -	коричневый		
	GND	желто-зеленый		A	желтый		
3-пров.	питание +	белый	HART	B	зеленый		
	питание -	коричневый		GND	желто-зеленый		
	сигнал +	зеленый		питание +	белый		
Pt100 (опция)	GND	желто-зеленый	питание -	коричневый			
	T+	желтый	GND	желто-зеленый			
	T-	розовый					
	T-	серый					

### КОД ЗАКАЗА

ALZ 3720		x	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ		k								
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ										
	бар	B								
	кг/см <sup>2</sup>	S								
	м вод. ст.	W								
	кПа	K								
	другая (указать при заказе)	X								
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)										
бар, кг/см <sup>2</sup>		м вод. ст.		кПа						
0,04	0040	0,4	0400	4,0	4000					
0,06	0060	0,6	0600	6,0	6000					
0,10	0100	1,0	1000	10	1001					
0,16	0160	1,6	1600	16	1601					
0,25	0250	2,5	2500	25	2501					
0,40	0400	4,0	4000	40	4001					
0,60	0600	6,0	6000	60	6001					
1,0	1000	10	1001	100	1002					
1,6	1600	16	1601	160	1602					
2,5	2500	25	2501	250	2502					
4,0	4000	40	4001	400	4002					
6,0	6000	60	6001	600	6002					
10	1001	100	1002	1000	1003					
16	1601	160	1602	другой	XXXX					
25	2501	250	2502							
другой	XXXX	другой	XXXX							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
	0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт)	C								
	0,50% (P ≤ 0,4 бар) (стандарт)	D								
	0,20% (P > 0,4 бар)	B								
	другая (указать при заказе)	X								
МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ										
	PVC (поливинилхлорид)	P								
	PUR (пенополиуретан)	U								
	FEP (фторированный этилен-пропилен)	T								
	другой (указать при заказе)	X								
ДЛИНА КАБЕЛЯ										
	произвольная длина в метрах (например 010M - 10 метров)	XXXXM								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
	4...20 мА / 2-пров. (стандарт)	A								
	4...20 мА / 2-пров. 0EхiaIICT4Ga	Q								
	4...20 мА / 3-пров.	B								
	0...20 мА / 3-пров.	C								
	0...10 В / 3-пров.	D								
	0...5 В / 3-пров.	E								
	0,5...4,5 В / 3-пров. 0EхiaIICT4Ga (или диапазон по запросу в пределах 0,3...4,6 В)	R								
	RS-485 / Modbus RTU	M								
	4...20 мА / HART	H								
	другой (указать при заказе)	X								

**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

ALZ 3720	k	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
УПЛОТНЕНИЕ									
								FKM (фторкаучук)	F
								NBR (бутадиен-нитрильный каучук)	N
								EPDM (этилен-пропиленовый каучук)	E
								другое (указать при заказе)	X
ИСПОЛНЕНИЕ									
								Стандартное	00
								Температурный датчик Pt100 (несовместим с выходным сигналом RS-485 / Modbus RTU)	0T
								Штуцерное исполнение (G1/2 EN)	NC
								другое (указать при заказе)	XX

Пример: ALZ 3720 k-W-6000-D-P-010M-A-F-00

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

				
Подвесной зажим для погружного датчика	PZ 1024 Стабилизированный блок питания 10 Вт/24 В	BZ 05/BZ 10 Клемная коробка с грозозащитой		