

**ОПИСАНИЕ**

Погружной датчик уровня ALZ 3720 с погрешностью до  $\leq 0,2\%$  от диапазона измерений на основе сенсора с разделительной мембраной из нержавеющей стали, для измерения уровня сред, неагрессивных к нержавеющей стали и стандартным материалам уплотнения (например, вода, некоторые виды топлива). Опционально оснащается температурным датчиком Pt100.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазоны давлений: от 0...1 м вод. ст до 0...250 м вод. ст

Основная погрешность:  $\pm 0,25\%$  ДИ

Диаметр и материал корпуса:  $\varnothing 27$  мм, AISI 316L нержавеющая сталь

Выходные сигналы: 4...20 мА; 0...20 мА; 0...10 В; 0...5 В; RS-485 / Modbus RTU

Сенсор: кремниевый тензорезистивный

Температура измеряемой среды: -20...+70 °С

Опция: Ex ia, HART®, Pt100 датчик температуры

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Системы питьевой воды

Топливо, нефть

Баки и скважины

Защита насоса

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	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...+70 °С	0...+70 °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	
Время отклика (10...90%)	≤ 1 мс	

\* Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура измеряемой среды	-20...+70 °С		
Температура окружающей среды	-20...+70 °С		
Температура хранения	-20...+70 °С		
Взрывобезопасность	0Ex ia IIC T6...T4 Ga X		
Температурный класс	T4	T5	T6
Окружающая среда	-20...+70 °С	-20...+50 °С	-20...+50 °С
Вибростойкость	10 g RMS, 25–2000 Гц		
Ударопрочность	100 g / 11 мс		
Ресурс	> 100 x 10 <sup>6</sup> циклов		

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	нержавеющая сталь 316L (1.4404)
Уплотнение	FKM; EPDM; NBR
Мембрана	нержавеющая сталь 316L (1.4435)
Материал оболочки кабеля	PVC, PUR, FEP
Класс защиты	IP69K

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
4...20 мА / 2-пров.	12...36 В	$\leq [(U_{\text{пит}} - 12 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}] \text{ Ом}^*$	$\leq 26 \text{ мА}$
4...20 мА / HART®			
4...20 мА / 3-пров.	12...36 В	$\leq 500 \text{ Ом}$	$< 7 \text{ мА}$
0...20 мА / 3-пров.		$\geq 10 \text{ кОм}$	
0...10 В / 3-пров.		$\geq 5 \text{ кОм}$	
0...5 В / 3-пров.	5 В	-	$\leq 2 \text{ мА}$
0,5...4,5 В / 3-пров.	6...15 В	-	$\leq 7 \text{ мА}$
RS 485 / Modbus RTU	12...36 В	-	$\leq 7 \text{ мА}$

\* Для выходного сигнала 4... 20 мА/HART® минимальное сопротивление нагрузки для цифровой передачи: 250 Ом.

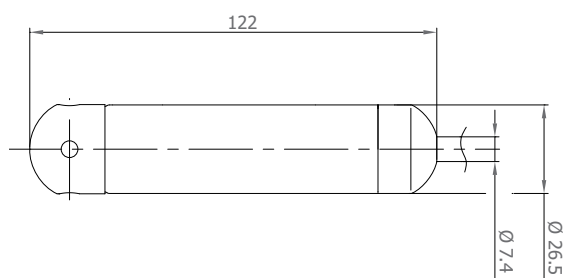
Безопасные значения для взрывозащиты вида "искробезопасная электрическая цепь" Ex ia:

Параметр	2-пров.	3-пров.
Максимальное входное напряжение, $U_i$	28 В	6 В
Максимальный входной ток, $I_i$	93 мА	60 мА
Максимальная входная мощность, $P_i$	660 мВт	100 мВт
Максимальная внутренняя индуктивность, $L_i$	10 мкГн	10 мкГн
Максимальная внутренняя емкость, $C_i$	15 нФ	500 нФ

## ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

## ГАБАРИТЫ (мм)



Во взрывозащищенном исполнении Ex ia корпус датчика длиннее на 25 мм.

С выходным сигналом Modbus RS-485 корпус датчика длиннее на 25 мм.

С выходным сигналом HART® корпус датчика длиннее на 25 мм.

**КОД ЗАКАЗА**

ALZ 3720		-X	-XXXX	-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX
<b>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ</b>									
	бар	B							
	кг/см <sup>2</sup>	S							
	м вод. ст.	W							
	кПа	K							
	Другое (указать при заказе)	X							
<b>ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)</b>									
<b>бар, кг/см<sup>2</sup></b>	<b>м вод. ст.</b>	<b>кПа</b>							
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	Другое	XXXX				
25	2501	250	2502						
Другое	XXXX	Другое	XXXX						
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>									
	0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт)			C					
	0,50% (P ≤ 0,4 бар) (стандарт)			D					
	0,20% (P > 0,4 бар)			B					
	Другое (указать при заказе)			X					
<b>МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ</b>									
	PVC (поливинилхлорид)			P					
	PUR (пенополиуретан)			U					
	FEP (фторированный этилен-пропилен)			T					
	Другое (указать при заказе)			X					
<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ</b>									
	произвольная длина в метрах (например 010M - 10 метров)				XXXM				
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>									
	4...20 мА / 2-пров. (стандарт)				A				
	4...20 мА / 2-пров., 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X				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., питание 5 В, 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X				R				
	0,5...4,5 В / 3-пров., питание 6...15 В				K				
	RS-485 / Modbus RTU				M				
	4...20 мА / HART®				H				
	Другое (указать при заказе)				X				

## КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ALZ 3720	-X	-XXXX	-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>								
						FKM (фторкаучук)	F	
						NBR (бутадиен-нитрильный каучук)	N	
						EPDM (этилен-пропиленовый каучук)	E	
						Другое (указать при заказе)	X	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>								
						Стандартное		00
						Pt100 температурный датчик		0T
						Штуцерное исполнение (G1/2 EN)		NC
						Другое (указать при заказе)		XX

Пример: ALZ 3720-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 Клеммная коробка с грозозащитой		