

APZ 3420 k

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ















ОПИСАНИЕ

Датчик давления предназначен для широкого применения на водном транспорте и может работать с химически неагрессивными жидкими и газообразными средами. Чувствительный элемент выполнен на основе тензорезистивного сенсора с разделительной мембраной из нержавеющей стали. Точностные параметры указываются при заказе из ряда значений: погрешность 0,2/0,25/0,5% от диапазона измерений. Изделие имеет широкий перечень присоединительных размеров и может изготавливаться во взрывозащищенном исполнении. Опционально изготавливается в полевом корпусе с диплеем или без.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны давления: от 0...0,04 бар до 0...600 бар

Измеряемое давление: вакууметрическое, избыточное, абсолютное

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

Выходной сигнал: 4...20 мА (Ехіа исполнение - опционально);

0...20 MA; 0...5 MA; 0...10 B; 0...5 B; 0,5...4,5 B; HART; RS-485 (Modbus RTU)

Сенсор: кремниевый тензорезистивный

Механическое присоединение: G1/2"; G1/4"; 1/2" NPT; 1/4" NPT; M20x1,5 и другие

Температура измеряемой среды: -40...+125 °C Температура окружающей среды: -50...+85 °C

Цифровой индикатор (опция для исполнения в полевом корпусе)

ПРИМЕНЕНИЕ

Измерение уровня жидкости в топливных баках и танках

Пневматические системы управления

Давление охлаждающей воды, пускового воздуха и др.

Насосные и компрессорные установки

Внешний вид, комплектация и/или технические характеристики продукции могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Продукция поставляется в соответствии со стандартными условиями поставки. © 2018 ООО "Пьезус"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МЕТРОЛОГИ	ІЧЕСКИЕ ХАР	АКТЕРИСТИК	И				
Диапазон да	вления, бар	Перегрузка,	Давление	Диапазон да	авления, бар	Перегрузка,	Давление разрыва,
Избыточное	Абсолютное	бар	разрыва, бар	Избыточное	Абсолютное	бар	бар
-10	-	3,0	4,0	06,0	06,0	15	20
00,04	-	0,3	1,0	010	010	30	40
00,06	-	0,3	1,0	016	016	60	80
00,10	-	1,0	1,5	025	025	60	80
00,16	-	1,0	1,5	040	040	100	150
00,25	00,25	1,0	1,5	060	060	100	150
00,40	00,40	1,0	1,5	0100	0100	150	230
00,60	00,60	3,0	4,0	0160	0160	300	450
01,0	01,0	3,0	4,0	0250	0250	530	780
01,6	01,6	6,0	8,0	0400	0400	1050	1580
02,5	02,5	6,0	8,0	0600	0600	1050	1580
04,0	04,0	15	20				

Тоущицеские узрактеристики	Диапазоны давления				
Технические характеристики	Р > 0,4 бар	P ≤ 0,4 бар			
Основная погрешность, % ДИ*	≤ ±0,25 (стандарт) / 0,20 (опция)	≤ ±0,5 (стандарт)			
Влияние температуры, % ДИ / 10 °C	≤ ±0,1	≤ ±0,2			
Диапазон термокомпенсации	-20+80 °C	0+80 °C			
Диапазон термокомпенсации (опция)	-40+60 °C	-40+60 °C			
Влияние отклонения напряжения питания	≤ ±0,05%	ДИ / 10 В			
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	$\leq \pm 0.05\%$ 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 MC
Время отклика (1090%)	≤ 1 MC
Срок службы	> 100 x 10 ⁶ циклов нагружения

Максимальные безопасные величины для искробезопасного исполнения 0ExiaIICT4Ga напряжение 28 В, ток 93 мA, мощность 660 мВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ
Выходной сигнал	Напря
420 мА / 2-пров.	

Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
420 мА / 2-пров.	1236 B	≤ 1000 Om	
420 мА / 2-пров. 0ExiaIICT4Ga	1228 B	≤ 1000 Om	
420 мА / 3-пров.	1236 B	≤ 500 Om	< 26 MA
020 мА / 3-пров.	1236 B	≤ 500 Om	
05 мА / 3-пров.	1236 B	≤ 500 OM	
010 В / 3-пров.	1236 B	> 10 KOM	< 7 MA
05 В / 3-пров.	1236 B	> 5 кОм	< / MA
,54,5 B / 3-пров. 0ExiaIICT4Ga	5 B / 615 B (опция)	> 5 кОм	< 2 MA / < 7 MA
RS-485 / Modbus RTU	1236 B	-	< 7 MA
420 MA / HART	1236 B	≥ 250 OM	< 26 MA

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	
Измеряемая среда	-40+125 °C
Окружающая среда	-50+85 °C (для датчика с индикатором -25+85 °C)
Хранение	-50+85 °C

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР (опция только для полевого корпуса)					
Вид индикатора	OLED графический 128х64 точек (размеры 30х16 мм)				
Отображаемые значения	bar, mbar, MPa, kPa, Pa, psi, mmHg, mWc, ftH2O, %, °C, mA, user				
Диапазон отображаемых цифровых значений	-1999+9999				
Дополнительная погрешность отображаемой величины	$0.1~\%$ ДИ \pm единица младшего разряда, выраженная в $\%$ от ДИ				
Время установления показаний, не более	1 с (при отключенном демпфировании)				
Демпфирование изменений показаний	0,330 с (программируется)				

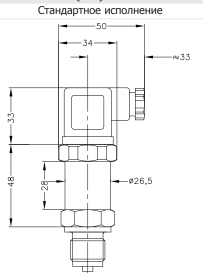


конструкция								
Корпус, штуцер	нержавеющая сталь 316L (1,4404	нержавеющая сталь 316L (1,4404)						
Уплотнение	EPDM (-40+125 °C); NBR (-25	+100 °C); FKM (-25+125 °С); сва	рная конструкция (-40+125 °C)					
Мембрана	нержавеющая сталь 316L (1,443!	5)						
Контактирующие со средой части	мембрана, штуцер, уплотнение	мембрана, штуцер, уплотнение						
Механическое присоединение	M20x1,5 DIN 3852/EN 837; G1/2" DIN 3852/EN 837; G1/4" DIN 3852/EN 837; 1/4" NPT; 1/2" NPT; ие M12x1,5 DIN 3852; M12x1 DIN 3852; M10x1 DIN 3852; G 3/4" откр. мембрана; G1/2" откр. мембрана; M12x1,25 DIN/EN; M12x1 конус ГОСТ 13955-74; M20x1,5 откр. мембрана; M20x1,5 откр. порт							
Электрическое присоединение	Класс защиты	Сечение провода, макс.	Диаметр кабеля					
DIN 43650A (4-конт.)	IP65	1,5 MM ²	68 мм					
Binder 723 (5-конт.)	IP67	0,75 мм²	68 мм					
M12x1 (Binder 713) (5-конт.)	IP67	0,75 мм²	68 мм					
Buccaneer (4-конт.)	IP68	1,5 MM ²	68 мм					
Кабельный ввод М12х1,5	IP67	0,14 mm ²	5 мм					
Кабельный ввод, герметичное исп.	IP68	0,14 мм²	7,4 мм					
Полевой корпус без дисплея,	IP67	1,5 MM ²	710 мм					

IP67

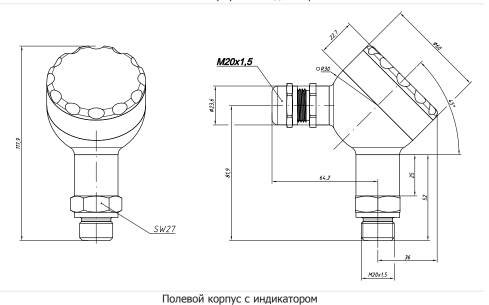
ГАБАРИТЫ (мм)

кабельный ввод М20х1,5 Полевой корпус с дисплеем, M12x1 (Binder 713) (5-конт.)

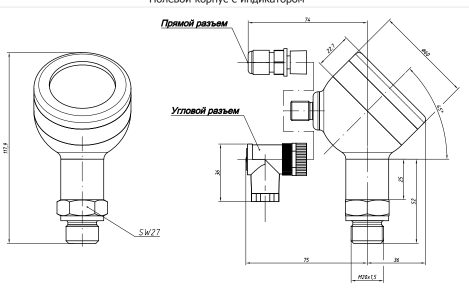


Полевой корпус без индикатора

0,75 mm²



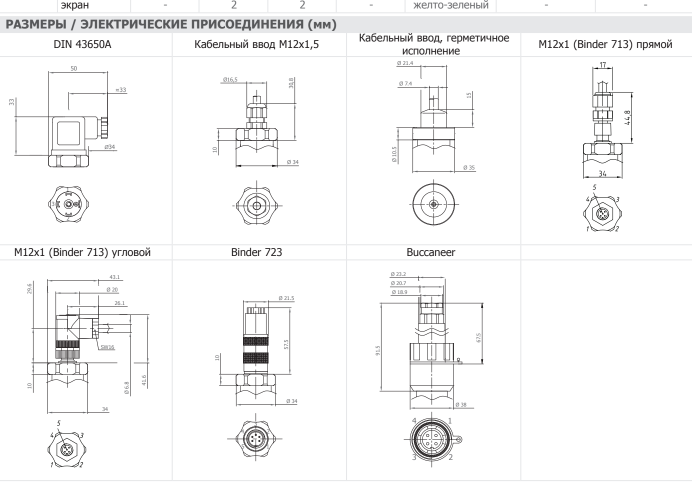
С выходным сигналом RS485/ModbusRTU длина датчика больше на 34 мм С выходным сигналом HART длина датчика больше на 42 мм



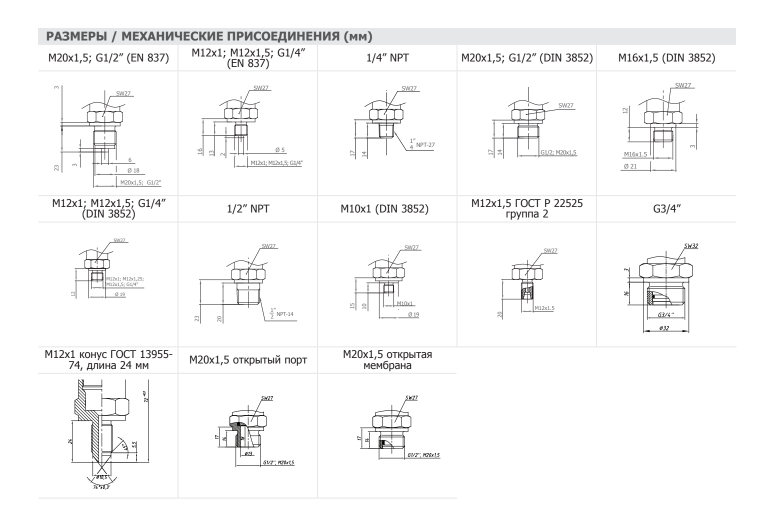
С приварным сенсором корпус датчика длиннее на 8 мм Во взрывозащищенном исполнении корпус датчика длиннее на 25 мм 6...8 мм



Цепи датчика		DIN 43650	M12x1 (Binder 713)	Binder 723	Buccaneer	Кабельный ввод	Полевой корпус без дисплея	Полевой корпус с дисплеем
	питание +	1	1	3	1	белый	2	1
2-пров.	питание -	2	2	4	2	коричневый	3	2
	экран	GND	4	5	4	желто-зеленый	1	4
	питание +	1	1	3	1	белый	2	-
3-пров.	питание -	2	2	4	2	коричневый	3	-
	выход +	3	3	1	3	зеленый	4	-
	экран	GND	4	5	4	желто-зеленый	1	-
	питание +	-	3	3	-	белый	-	-
DC 405	питание -	-	1	1	-	коричневый	-	-
RS-485 4-пров.	Α	-	4	4	-	желтый	-	-
-προв.	В	-	5	5	-	зеленый	-	-
	экран	-	2	2	-	желто-зеленый	-	-









код заказа

			APZ 3420	X	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-X>
ИСПОЛНЕН	ИЕ ДЛЯ СУ	ДОСТРОЕНИЯ		k	^	A			A A	^		A	~/
	ОЕ ДАВЛЕН			ix.									
	~_ H, (D) ILI		Nat	быточное	G								
				солютное	A								
		Вакууумметри	ческое, НПИ		V								
ΕΛΙΜΗΙΙΙΔ Ι	измерения		deckoe, Tillivi	– 1 оар	V								
сдининц а т	IJIILF LI IVIZ	1			бар	В							
					кг/см ²	S							
					м вод. ст.	W							
					кПа МПа	K							
			FD\/FD4	(\u000000000000000000000000000000000000		M							
DEDVLINIĂ F	IDETIEU INSK	ИЕРЕНИЯ (ВПІ		(указать пр	и заказе)	Χ							
вседний г бар, к				rel	75	M	ΙПа						
	0040		д. ст. 0400		7a 4000	IVI	II Id						
0,04		0,4		4,0									
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	0,1	0100						
1,6	1600	16	1601	160	1602	0,16	0160						
2,5	2500	25	2501	250	2502	0,25	0250						
4,0	4000	40	4001	400	4002	0,4	0400						
6,0	6000	60	6001	600	6002	0,6	0600						
10	1001	100	1002	1000	1003	1	1000						
16	1601	160	1602			1,6	1600						
25	2501	250	2502			2,5	2500						
40	4001	400	4002			4	4000						
60	6001					6	6000						
100	1002					10	1001						
160	1602					16	1601						
250	2502					25	2501						
400	4002					40	4001						
600	6002					60	6001						
другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX						
два диа				XXXX-X	XXX								
три диа				XXXX-XXX									
основная	ПОГРЕШН	ОСТЬ											
					0,25% (P	> 0,4 бар)	(стандарт)	С					
						≤ 0,4 бар)		D					
							> 0,4 бар)	В					
					другая	, (указать п		Χ					
ЭЛЕКТРИЧІ	ЕСКОЕ ПРИ	СОЕДИНЕНИЕ											
						DIN 43650/	А (стандарт,	IP65)	10				
							DIN 43650A		11				
								er 723	20				
						М12х1 пр	ямой (Binde		30				
							товой (Binde		31				
					Кабельны		х1,5 + кабел		40				
			Кабельный в	ввод, гепме					41				
				om, repine	, , , , ,	C. II C. IVIC (II		caneer	50				
						Попевой и	рпус без ди		60				
				Поп			м, прямой р		64				
				ו ועטו ו	CDOM KUDIIV	с с дисплее	שטויווגעוו μויי.	いっしてM	UT				
							м, угловой р		65				



КОД ЗАКАЗА (продолжение)

APZ 3420 x -X -X -XXXX ->	X -XX	-X	-XXX	-X	-XX
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ					
420 мА / 2-пров		Α			
420 мА / 2-пров. С	0ExiaIICT4Ga	Q			
420	мА / 3-пров.	В			
020	мА / 3-пров.	С			
05	мА / 3-пров.	S			
010	0 В / 3-пров.	D			
	5 В / 3-пров.	Е			
0,54,5 В / 3-пров. 0ExiaIICT4Ga (или диапазон по запросу в предела:		R			
RS-485 /	Modbus RTU	M			
42	20 мА / HART	Н			
другой (указать	при заказе)	Χ			
ИЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ					
	20x1,5 DIN (ст		200		
	M20х1,5 EN (ст		201		
	G1/2" DIN (ct		720		
	G1/2" EN (ct		721		
	G1/4" DIN (ct		740		
		1/4" EN	741		
		0x1 DIN	100		
		2x1 DIN	120		
		12x1 EN	121		
		1,5 DIN	122		
		x1,5 EN	123		
M12x1,5 (FC	ОСТ Р 22525 гр		124		
	M16x	1,5 DIN	160		
		x1,5 EN	161		
G3/4" DIN открытая мен			735		
G1/2" DIN открытая мембран			725		
	,5 открытая ме		205		
M.	20x1,5 открыті		206		
		/4" NPT	840		
		/2" NPT	820		
	M12x1	,25 DIN	127		
		1,25 EN	128		
М12х1 конус ГОСТ 1			126		
другое	е (указать при	заказе)	XXX		



КОД ЗАКАЗА (продолжение)

red eviden (in edentrine)	
APZ 3420 x -X -X -XXXX -X -XX -X -XXX -X	-XX
УПЛОТНЕНИЕ	
FKM (фторкаучук -25+125 °C стандарт)	
NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25+100 °C)	
EPDM (этилен-пропиленовый каучук -40+125 °C)	
Сварное соединение сенсора (без резиновых уплотнений -40+125 °C) W	
другое (указать при заказе) Х	
ИСПОЛНЕНИЕ	
Стандартное	00
С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	01
Двухдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	02
Трехдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	03
С температурной компенсацией -40+60 °C	46
Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)	16
другое (указать при заказе)	XX

Пример: APZ 3420 k-G-B-4001-B-10-A-100-F-00

принадлежности



DZ 10 Демпфер гидроударов



ZCON 100 Конфигуратор датчиков давления



ANZ 200 Индикатор датчика с релейным выходом



PZ 1024 Стабилизированный блок питания 10 Вт/24 В



BZ 05/BZ 10 Клеммная коробка с грозозащитой