

APZ 3020
**КОМПАКТНЫЙ
ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ**
**ОПИСАНИЕ**

Компактный датчик дифференциального давления APZ 3020 для широкого спектра промышленных применений на основе дифференциального сенсора с разделительной мембраной из нержавеющей стали и погрешностью до ≤0,25% от диапазона измерений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны давления: от 0...0,1 бар до 0...25 бар

Измеряемое давление: дифференциальное

Основная погрешность: 0,5 / 0,25% ДИ

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

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

Сенсор: кремниевый тензорезистивный

Механическое присоединение: М20x1,5; G1/2"; M12x1,5 ГОСТ 22525 группа 2

Температура измеряемой среды: -40...+125 °C

Температура окружающей среды: -50...+85 °C

ПРИМЕНЕНИЕ

Отопление, вентиляция и кондиционирование

Газовые корректоры

Лабораторное и медицинское оборудование

Машиностроение

Продукция поставляется в соответствии со стандартными условиями поставки. © 2017 ООО „Пьезус“

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон давления, бар	Односторонняя перегрузка +, бар	Односторонняя перегрузка -, бар	Давление разрыва, бар	Диапазон давления, бар	Односторонняя перегрузка +, бар	Односторонняя перегрузка -, бар	Давление разрыва, бар
Дифференциальное				Дифференциальное			
0...0,10	0,7	0,4	1,0	0...2,5	5,0	2,5	10
0...0,16	0,7	0,4	1,0	0...4,0	8,0	4	10
0...0,25	0,7	0,4	1,0	0...6,0	12	6	20
0...0,40	0,7	0,4	1,0	0...10	20	10	30
0...0,60	1,5	0,70	2,3	0...16	32	10	60
0...1,0	2,0	1,0	3,0	0...25	50	10	100
0...1,6	5,0	2,5	6,0				

Допустимое статическое давление

40 бар

Основная погрешность, % ДИ*

≤ ±0,5 (стандарт) / 0,25 (опция)

Влияние температуры, % ДИ / 10 °C

≤ ±0,1

Диапазон термокомпенсации

-20...+80 °C

Диапазон термокомпенсации (опция)

-40...+60 °C

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 × 10 ⁶ циклов нагружения
Максимальные безопасные величины для искробезопасного исполнения 0ExiaIICT4Ga	напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

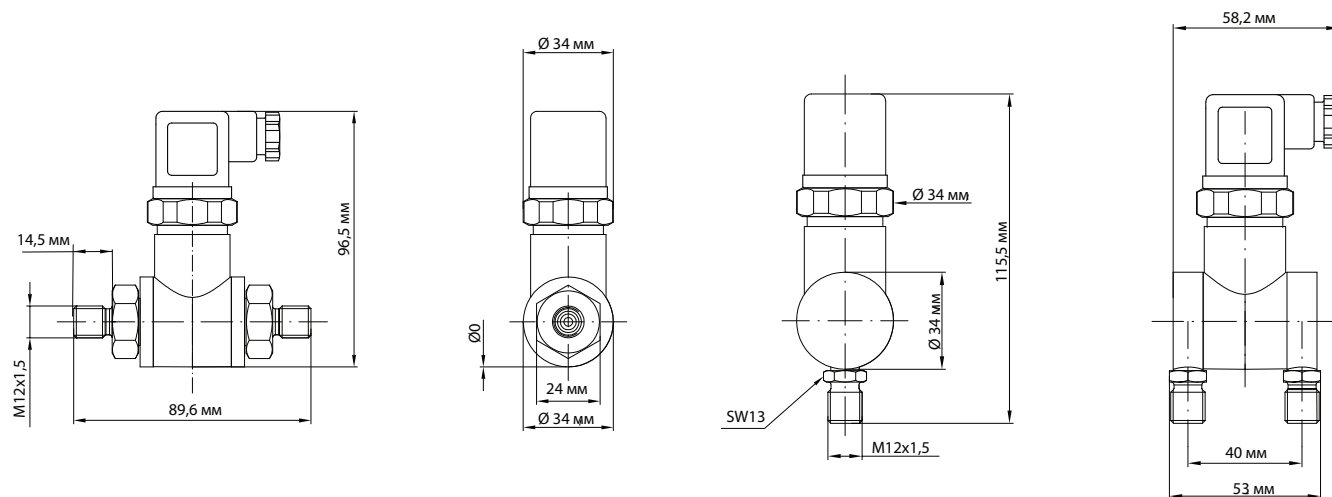
Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
4...20 mA / 2-провод.	12...36 В	≤ 1000 Ом	
4...20 mA / 2-провод. 0ExiaIICT4Ga	12...28 В	≤ 1000 Ом	< 26 мА
4...20 mA / 3-провод.	12...36 В	≤ 500 Ом	
0...20 mA / 3-провод.	12...36 В	≤ 500 Ом	
0...10 В / 3-провод.	12...36 В	> 10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

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Исполнение с уплотнением	FKM	NBR	EPDM	VMQ
Измеряемая среда	-20...+125 °C	-20...+100 °C	-40...+125 °C	-40...+125 °C
Окружающая среда		-50...+85 °C		
Хранение		-50...+85 °C		

КОНСТРУКЦИЯ

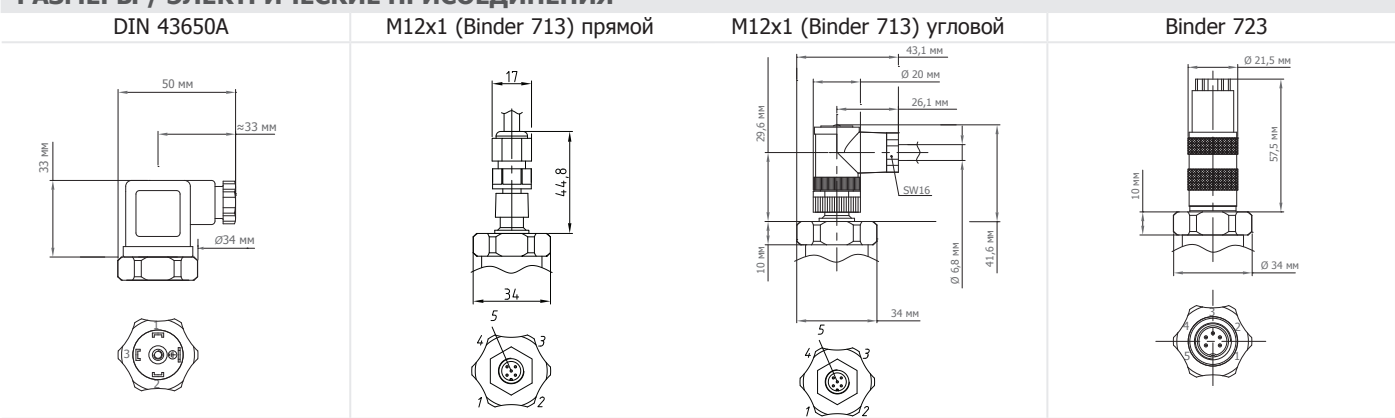
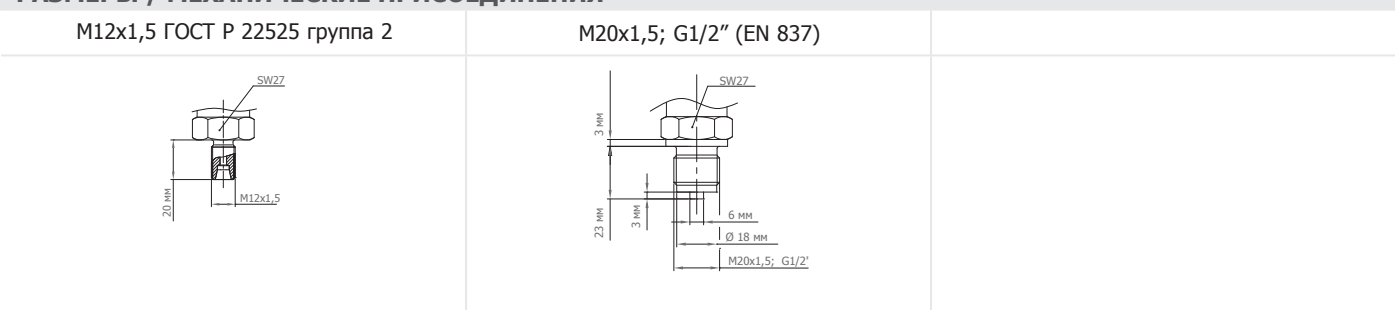
Корпус, штуцер	пластик ABS, нержавеющая сталь 316L (1,4404)		
Уплотнение	EPDM (-40...+125 °C); NBR (-25...+100 °C); FKM (-25...+125 °C); VMQ (-40...+135 °C)		
Мембрана	нержавеющая сталь 316L (1,4435)		
Контактирующие со средой части	мембрана, штуцер, уплотнение		
Механическое присоединение	M20x1,5 EN; G1/2" En; M12x1,5 ГОСТ 22525 группа 2		
Электрическое присоединение	Класс защиты	Сечение провода, макс.	Диаметр кабеля
DIN 43650A (4-конт.)	IP65	1,5 мм ²	6...8 мм
Binder 723 (5-конт.)	IP67	0,75 мм ²	6...8 мм
M12x1 (Binder 713) (5-конт.)	IP67	0,75 мм ²	6...8 мм

ГАБАРИТЫ

Во взрывозащищенном исполнении корпус датчика (стальной цилиндр) длиннее на 25 мм

ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Цепи датчика	DIN 43650	M12x1 (Binder 713)	Binder 723
2-пров.	питание +	1	3
	питание -	2	4
	экран	GND	5
3-prov.	питание +	1	1
	питание -	2	2
	сигнал +	3	4
RS-485	экран	GND	5
	питание +	1	
	A (RS-485)	2	
	A (RS-485)	3	
	питание -	GND	

РАЗМЕРЫ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ**РАЗМЕРЫ / МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

КОД ЗАКАЗА

APZ 3020	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ									
Дифференциальное	D								
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ									
бар	B								
кПа	K								
кг/см ²	S								
другая (указать при заказе)	X								
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)									
бар, кг/см ²		кПа							
0,10	0100	10	1001						
0,16	0160	16	1601						
0,25	0250	25	2501						
0,40	0400	40	4001						
0,60	0600	60	6001						
1,0	1000	100	1002						
1,6	1600	160	1602						
2,5	2500	250	2502						
4,0	4000	400	4002						
6,0	6000	600	6002						
10	1001	1000	1003						
16	1601	другой	XXXX						
25	2501								
другой	XXXX								
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,50 % (стандарт)	D								
0,25 %	C								
другая (указать при заказе)	X								
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
DIN 43650A (стандарт, IP65)	10								
DIN 43650A (IP67)	11								
Binder 723	20								
M12x1 прямой (Binder 713)	30								
M12x1 угловой (Binder 713)	31								
другое (указать при заказе)	XX								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
4...20 mA / 2-пров. (стандарт)	A								
4...20 mA / 2-prov. 0ExiaIICt4Ga	Q								
4...20 mA / 3-пров.	B								
0...20 mA / 3-prov.	C								
0...10 В / 3-prov.	D								
0...5 В / 3-prov.	E								
0,5...4,5 В / 3-prov. 0ExiaIICt4Ga (или диапазон по запросу в пределах 0,3...4,6 В)	R								
RS-485 / Modbus RTU	M								
4...20 mA / HART	H								
другой (указать при заказе)	X								
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
M20x1,5 EN (стандарт, для исполнения 00)	201								
G1/2" EN (стандарт, для исполнения 00)	721								
M12x1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2	124								
другое (указать при заказе)	XXX								

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

APZ 3020	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
УПЛОТНЕНИЕ									
				FKM (фторкаучук -25...+125 °C, стандарт)	F				
				NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25...+100 °C)	N				
				EPDM (этилен-пропиленовый каучук -40...+125 °C)	E				
				VMQ (силиконовый каучук -40...+125 °C)	V				
				другое (указать при заказе)	X				
ИСПОЛНЕНИЕ									
				Стандартное (штуцеры направлены в противоположные стороны)	00				
				Специальное (штуцеры направлены вниз)	10				
				С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	01				
				Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)	16				
				другое (указать при заказе)	XX				

Пример: APZ 3020-D-B-6000-D-10-A-124-N-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	