

**ОПИСАНИЕ**

Преобразователи давления APZ 3420 основной серии для общепромышленного применения с погрешностью до  $\leq 0,2\%$  от диапазона измерений на основе сенсора с разделительной мембраной из нержавеющей стали. Благодаря универсальной конструкции и многообразию исполнений APZ 3420 применяется практически во всех отраслях промышленности.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

Измеряемое давление: вакуумметрическое, избыточное, абсолютное

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

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

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

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

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Гидравлические системы

Измерительное оборудование

Процессы автоматизации

Пневматические системы

Испытательные стенды

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон давления, бар		Перегрузка, бар	Давление разрыва, бар	Диапазон давления, бар		Перегрузка, бар	Давление разрыва, бар
Избыточное	Абсолютное			Избыточное	Абсолютное		
-1...0	-	3,0	4,0	0...6,0	0...6,0	15	20
0...0,04	-	0,3	1,0	0...10	0...10	30	40
0...0,06	-	0,3	1,0	0...16	0...16	60	80
0...0,10	0...0,10	1,0	1,5	0...25	0...25	60	80
0...0,16	0...0,16	1,0	1,5	0...40	0...40	100	150
0...0,25	0...0,25	1,0	1,5	0...60	0...60	100	150
0...0,40	0...0,40	1,0	1,5	0...100	0...100	150	230
0...0,60	0...0,60	3,0	4,0	0...160	0...160	300	450
0...1,0	0...1,0	3,0	4,0	0...250	0...250	530	780
0...1,6	0...1,6	6,0	8,0	0...400	0...400	1050	1580
0...2,5	0...2,5	6,0	8,0	0...600	0...600	1050	1580
0...4,0	0...4,0	15	20				

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...+80 °С	0...+80 °С
Диапазон термокомпенсации (опция)	-40...+60 °С	-40...+60 °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 0ExiaIICT4	напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
4...20 мА / 2-провод.	12...36 В	≤ 500 Ом	< 26 мА
4...20 мА / 3-провод.	12...36 В	≤ 500 Ом	
0...20 мА / 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.	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

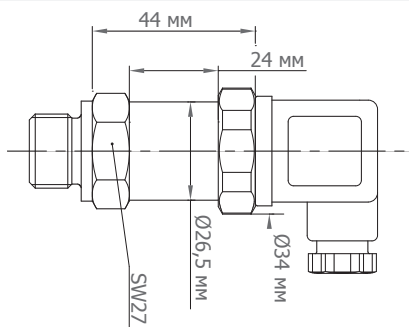
Измеряемая среда	-40...+125 °С
Окружающая среда	-50...+85 °С
Хранение	-50...+85 °С

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус, штуцер	нержавеющая сталь 316L (1,4404)		
Уплотнение	FKM; EPDM; NBR; без уплотнителя (сварная конструкция)		
Мембрана	нержавеющая сталь 316L (1,4435)		
Контактирующие со средой части	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; M12x1,5 DIN 3852; M12x1 DIN 3852; M10x1 DIN 3852; G 3/4" откр. мембрана; G1/2" откр. мембрана; M12x1,25 DIN/EN		
Электрическое присоединение	Класс защиты	Сечение провода, макс.	Диаметр кабеля
DIN 43650A (4-конт.)	IP65	1,5 мм <sup>2</sup>	6...8 мм
Binder 723 (5-конт.)	IP67	0,75 мм <sup>2</sup>	6...8 мм
M12x1 (Binder 713) (5-конт.)	IP67	0,75 мм <sup>2</sup>	6...8 мм
Виссапеер (4-конт.)	IP68	1,5 мм <sup>2</sup>	6...8 мм
Кабельный ввод, PG7	IP67	0,14 мм <sup>2</sup>	5 мм
Кабельный ввод, герметичное исполнение	IP68	0,14 мм <sup>2</sup>	7,4 мм

APZ 3420

## ГАБАРИТЫ



## ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Цепи датчика	DIN 43650	Binder 713	Binder 723	Buccaneer	Кабельный ввод	
2-пров.	питание +	1	1	3	1	белый
	питание -	2	2	4	2	коричневый
	экран	заземление	4	5	4	желто-зеленый
3-пров.	питание +	1	1	3	1	белый
	питание -	2	2	4	2	коричневый
	сигнал +	3	3	1	3	зеленый
RS-485 4-пров.	экран	заземление	4	5	4	желто-зеленый
	питание +	-	3	3	-	белый
	питание -	-	1	1	-	коричневый
	A	-	4	4	-	желтый
	B	-	5	5	-	зеленый
экран	-	2	2	-	желто-зеленый	

## РАЗМЕРЫ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

DIN 43650A	Кабельный ввод, PG7	Кабельный ввод, герметичное исполнение
M12x1 (Binder 713)	Binder 723	Buccaneer

## РАЗМЕРЫ / МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

M20x1,5; G1/2" (EN 837)	M12x1; M12x1,5; G1/4" (EN 837)	1/4" NPT	M20x1,5; G1/2" (DIN 3852)	M16x1,5 (DIN 3852)
M12x1; M12x1,5; G1/4" (DIN 3852)	1/2" NPT	M10x1 (DIN 3852)	M12x1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2	G3/4"

**КОД ЗАКАЗА**

APZ 3420		-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX	
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
	Избыточное	G									
	Абсолютное	A									
	Вакуумметрическое, НПИ = -1 бар	V									
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ											
	бар	B									
	кг/см <sup>2</sup>	S									
	м вод. ст.	W									
	кПа	K									
	МПа	M									
	другая (указать при заказе)	X									
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)											
бар, кг/см <sup>2</sup>	м вод. ст.		кПа		МПа						
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	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 диапазона		XXXX-XXXX									
три диапазона		XXXX-XXXX-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					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
					DIN 43650A (стандарт, IP65)	10					
					DIN 43650A ( IP67)	11					
					Binder 723	20					
					M12x1 (Binder 713)	30					
					Кабельный ввод, PG7 + кабель 2 м	40					
					Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP68) + кабель 4 м	41					
					Виссaneer	50					
					другое (указать при заказе)	XX					

**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

	APZ 3420	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>										
				4...20 мА / 2-пров. (стандарт)		A				
				4...20 мА / 2-пров. 0ЕхiаIICT4		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.		R				
				RS-485 / Modbus RTU		M				
				4...20 мА / HART		H				
				другой (указать при заказе)		X				
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
				M20x1,5 DIN (стандарт)			200			
				M20x1,5 EN (стандарт)			201			
				G1/2" DIN (стандарт)			720			
				G1/2" EN (стандарт)			721			
				G1/4" DIN (стандарт)			740			
				G1/4" EN			741			
				M10x1 DIN			100			
				M12x1 DIN			120			
				M12x1 EN			121			
				M12x1,5 DIN			122			
				M12x1,5 EN			123			
				M12x1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2			124			
				M16x1,5 DIN			160			
				M16x1,5 EN			161			
				G3/4" DIN открытая мембрана (PN ≤ 40 бар)			735			
				G1/2" DIN открытая мембрана (0,6 ≤ PN ≤ 16 бар)			725			
				1/4" NPT			840			
				1/2" NPT			820			
				M12x1,25 DIN			127			
				M12x1,25 EN			128			
				другое (указать при заказе)			XXX			

## КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

	APZ 3420	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>										
								FKM (фторкаучук)	F	
								NBR (бутадиен-нитрильный каучук)	N	
								EPDM (этилен-пропиленовый каучук)	E	
								Сварное соединение сенсора (без резиновых уплотнений)	W	
								другое (указать при заказе)	X	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>										
								Стандартное		00
								С возможностью калибровки нуля (требуется configurator ZCON 100)		01
								Двухдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется configurator ZCON 100)		02
								Трёхдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется configurator 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-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 Блок питания	BZ 05/BZ 10 Клемная коробка с грозозащитой