



### ОПИСАНИЕ

Датчик давления APZ 3420m разработан для применения в высокотемпературных процессах и удовлетворяет требованиям пищевой и химической промышленности. В этом датчике между мембраной и сенсором чувствительного элемента имеется разделитель сред – герметичный отсек, заполненный маслом. Конструкция датчика давления обеспечивает удобство демонтажа и очистки, что часто требуется выполнять в процессе эксплуатации. Присоединение к процессу обеспечивается резьбовым или фланцевым соединением. Опционально изготавливается в полевом корпусе с диплеем или без.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны давления: от 0...0,1 бар до 0...600 бар

Измеряемое давление: избыточное, абсолютное, вакуумметрическое

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

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

Сенсор: кремниевый тензорезистивный

Механическое присоединение: G 1/2"; G 3/4"; G 1"; G 1 1/2"; M20x1,5; Фланцы от DN 25 до DN 80

Температура измеряемой среды: -40...+125 °C (опция: -20...+125/+150 °C; -40...+150 °C; 0...+300 °C)

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

Цифровой индикатор (опция для исполнения в полевом корпусе)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Пищевая промышленность  
Перерабатывающая  
промышленность

Химическая промышленность  
Фармацевтическая  
промышленность

Измерительное оборудование  
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	-			0...10	0...10	30	40
0...0,1	-	1,0	1,5	0...16	0...16	60	80
0...0,16	-	1,0	1,5	0...25	0...25	60	80
0...0,25	0...0,25	1,0	1,5	0...40	0...40	100	150
0...0,40	0...0,40	1,0	1,5	0...60	0...60	100	150
0...0,60	0...0,60	3,0	4,0	0...100	0...100	150	230
0...1,0	0...1,0	3,0	4,0	0...160	0...160	300	450
0...1,6	0...1,6	6,0	8,0	0...250	0...250	530	780
0...2,5	0...2,5	6,0	8,0	0...400	0...400	1050	1580
0...4,0	0...4,0	15	20	0...600	0...600	1050	1580
0...6,0	0...6,0	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	≤ ±0,15	≤ ±0,25
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	≤ ±0,3% 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. (0ExiaIICT4Ga)	12...36 В (12...28 В)	≤ 1000 Ом	< 26 мА
4...20 мА / 3-пров.	12...36 В	≤ 500 Ом	
0...20 мА / 3-пров.	12...36 В	≤ 500 Ом	
0...5 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	
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	-40...+125 °С; Опция: -20...+125/150 °С; -40...+150 °С 0...+300 °С (в зависимости от заполняющей жидкости и конструкции разделителя сред)
Окружающая среда	-50...+85 °С (для датчика с индикатором -25...+85 °С)
Хранение	-50...+85 °С

### ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР (опция только для полевого корпуса)

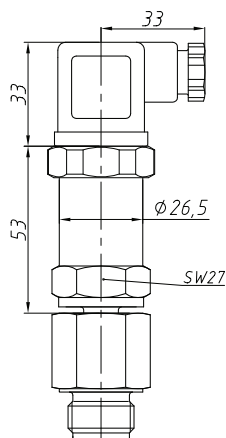
Вид индикатора	OLED графический 128x64 точек (размеры 30x16 мм)
Отображаемые значения	bar, mbar, MPa, kPa, Pa, psi, mmHg, mWc, ftH2O, %, °C, mA, user
Диапазон отображаемых цифровых значений	-1999...+9999
Дополнительная погрешность отображаемой величины	0,1 % ДИ ± единица младшего разряда, выраженная в % от ДИ
Время установления показаний, не более	1 с (при отключенном демпфировании)
Демпфирование изменений показаний	0,3...30 с (программируется)

## КОНСТРУКЦИЯ

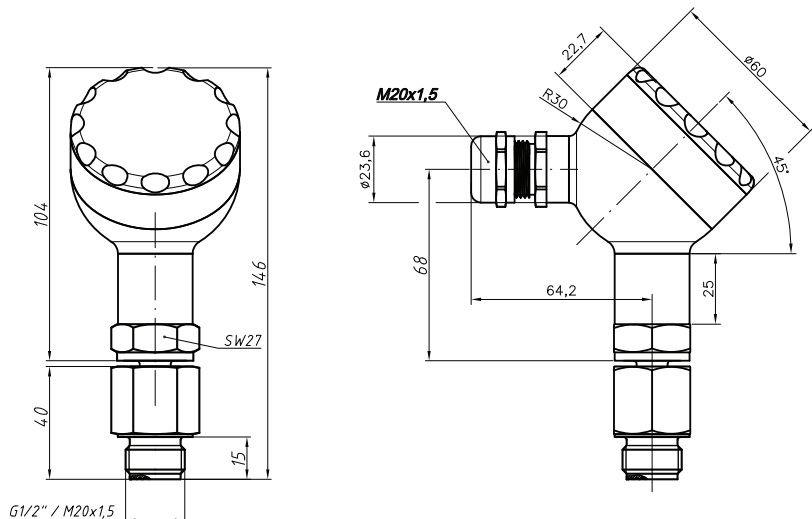
Корпус, штуцер	нержавеющая сталь 316L (1,4404)		
Уплотнение	FKM; EPDM; NBR		
Мембрана	нержавеющая сталь 316L (1,4435)		
Контактирующие со средой части	мембрана, штуцер, уплотнение		
Механическое присоединение	M20x1,5 DIN 3852 торц. мембрана; G 1/2" DIN 3852 торц. мембрана; G 3/4" DIN 3852 торц. мембрана; G 1" DIN 3852 торц. мембрана; G 1 1/2" DIN 3852 торц. мембрана; Фланец DN25/PN40 EN 1092-1/B; Фланец DN40/PN40 EN 1092-1/B; Фланец DN50/PN40 EN 1092-1/B; Фланец DN80/PN16 EN 1092-1/B		
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
Виссаперг (4-конт.)	IP68	1,5 мм <sup>2</sup>	6...8 мм
Кабельный ввод M12x1,5	IP67	0,14 мм <sup>2</sup>	5 мм
Кабельный ввод, герметичное исполнение	IP68	0,14 мм <sup>2</sup>	7,4 мм
Полевой корпус без дисплея, кабельный ввод M20x1,5	IP67	1,5 мм <sup>2</sup>	7...10 мм
Полевой корпус с дисплеем, M12x1 (Binder 713) (5-конт.)	IP67	0,75 мм <sup>2</sup>	6...8 мм

## ГАБАРИТЫ (мм)

Без радиатора

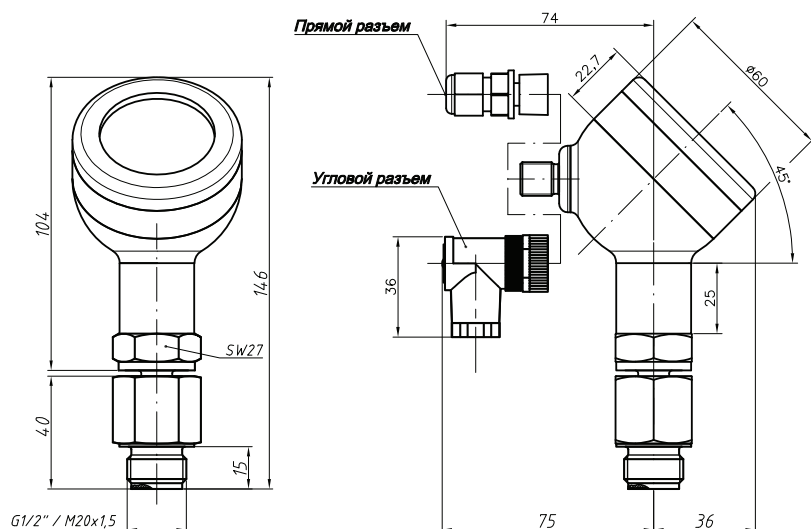


Полевой корпус без индикатора без радиатора



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

Полевой корпус с индикатором без радиатора



Во взрывозащищенном исполнении корпус датчика длиннее на 25 мм

## ГАБАРИТЫ (мм)

С радиатором	Полевой корпус без индикатора с радиатором	
С выходным сигналом RS485/ModbusRTU длина датчика больше на 34 мм	Полевой корпус с индикатором с радиатором	

Во взрывозащищенном исполнении корпус датчика длиннее на 25 мм

### ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

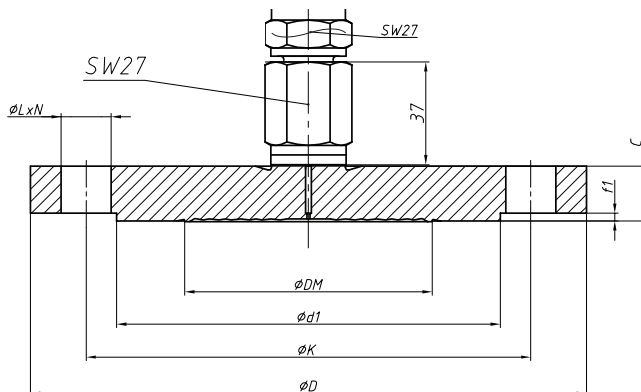
## РАЗМЕРЫ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ (мм)

DIN 43650A	Кабельный ввод М12х1,5	Кабельный ввод, герметичное исполнение	M12x1 (Binder 713) прямой
M12x1 (Binder 713) угловой	Binder 723	Buccaneer	

## РАЗМЕРЫ / МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ (мм)

G 1" DIN 3852 торцевая мембрана	M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана; G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана	G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана	G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана

Фланец DN25/PN40 EN 1092-1/B; Фланец DN40/PN40 EN 1092-1/B;  
 Фланец DN50/PN40 EN 1092-1/B; Фланец DN80/PN16 EN 1092-1/B



EN 1092-1/B	∅D	∅K	∅d1	f1	C	∅DM	∅L	N	Код
PN 40, DN 25	115	85	68		16	32	14		F25
PN 40, DN 40	150	110	88	2	18	46	18	4	F40
PN 40, DN 50	165	125	102		20	59	18		F50
PN 16, DN 80	200	160	133	3	22	89	18	8	F80

## КОД ЗАКАЗА

APZ 3420m		-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-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									
	другая (указать при заказе)	X									
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)											
бар, кг/см <sup>2</sup>		м вод. ст.		кПа							
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								
40	4001	другой	XXXX								
60	6001										
100	1002										
160	1602										
250	2502										
400	4002										
600	6002										
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									
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	DIN 43650A (стандарт, IP65)	10									
	DIN 43650A (IP67)	11									
	Binder 723	20									
	M12x1 прямой (Binder 713)	30									
	M12x1 угловой (Binder 713)	31									
	Кабельный ввод M12x1,5 + кабель 2 м	40									
	Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP68) + кабель 4 м	41									
	Виссapeer	50									
	Полевой корпус без дисплея	60									
	Полевой корпус с дисплеем, прямой разъем	64									
	Полевой корпус с дисплеем, угловой разъем	65									
	другое (указать при заказе)	XX									

## КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

APZ 3420m		-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-X	-XX
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>											
							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...5 мА / 3-пров.	S			
							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			
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>											
							M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана (PN ≥ 6 бар)	208			
							G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (PN ≥ 6 бар)	728			
							G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана (PN ≥ 4 бар)	738			
							G 1" DIN 3852 торцевая мембрана (PN ≥ 2,5 бар)	718			
							G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (PN ≥ 1 бар)	768			
							Фланец DN25/PN40 EN 1092-1/B (PN ≥ 1,6 бар)	F25			
							Фланец DN40/PN40 EN 1092-1/B (PN ≥ 0,6 бар)	F40			
							Фланец DN50/PN40 EN 1092-1/B (PN ≥ 0,25 бар)	F50			
							Фланец DN80/PN16 EN 1092-1/B (0,1 ≤ PN ≤ 16 бар)	F80			
							другое (указать при заказе)	XXX			
<b>ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РАЗДЕЛИТЕЛЯ СРЕД</b>											
							Силиконовое масло (-40...+150 °С)*	S			
							Пищевое масло (-20...+150 °С)*	F			
							Высокотемпературное силиконовое масло (0...+300 °С)*	T			
							другая	X			
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>											
							FKM (фторкаучук)	F			
							NBR (бутадиен-нитрильный каучук), кроме фланцевого присоединения	N			
							EPDM (этилен-пропиленовый каучук), кроме фланцевого присоединения	E			
							другое (указать при заказе)	X			
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>											
							Стандартное (до +125 °С)*	00			
							С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	01			
							С радиатором для работы с высокотемпературными средами (до +300 °С)*	30			
							С температурной компенсацией -40...+60 °С	46			
							С температурной компенсацией +5...+80 °С	58			
							Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)	16			
							другое (указать при заказе)	XX			

\* В качестве максимальной рабочей температуры датчика давления следует принимать минимальное значение из двух, определяемых заполняемой жидкостью разделителя и исполнением (стандартное, с радиатором). Минимальная рабочая температура датчика давления определяется минимальной рабочей температурой заполняющей жидкости.

Пример: APZ 3420m-G-B-4001-B-10-A-728-S-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