

**ОПИСАНИЕ**

Многофункциональное интеллектуальное реле давления ASZ 3410p с погрешностью до $\leq 0,5\%$ от диапазона измерений на основе сенсора с керамической разделительной мембраной. Обеспечивает сравнение текущего значения давления с установленными границами и выдачу двух независимых дискретных сигналов при выходе контролируемого параметра за границы по выбранному алгоритму работы (гистерезис, окно, импульс). Требуемый алгоритм работы устанавливается пользователем. Может работать с агрессивными средами.*

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны давления: от 0...0,6 бар до 0... 600 бар

Измеряемое давление: избыточное, абсолютное, вакуумметрическое

Основная погрешность: 0,5% ДИ

Выходной сигнал: аналоговый: 1...5 В (3-пров.);

дискретный: PNP-типа;

цифровой: P-Conf

Сенсор: керамический тензорезистивный

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

Температура измеряемой среды: -25...+135 °C

Температура окружающей среды: -40...+85 °C

ПРИМЕНЕНИЕ

Противоаварийная защита
промышленного оборудования

Контроль и поддержание уровня
воды в резервуаре

Управление частотно-
регулируемым приводом (VFD)

Дискретное управление
технологическими процессами

Управление водяным насосом

* Для программирования датчика-реле давления используются коммуникационный кабель PCON 200 (приобретается отдельно) и программное обеспечение P-conf.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон давления, бар		Перегрузка, бар	Давление разрыва, бар	Диапазон давления, бар		Перегрузка, бар	Давление разрыва, бар
Избыточное	Абсолютное			Избыточное	Абсолютное		
0...0,6	0...0,6	3,0	4,0	0...25	0...25	100	125
0...1,0	0...1,0	3,0	4,0	0...40	0...40	100	125
0...1,6	0...1,6	6,0	8,0	0...60	0...60	200	250
0...2,5	0...2,5	6,0	8,0	0...100	0...100	200	250
0...4,0	0...4,0	15	20	0...160	0...160	400	500
0...6,0	0...6,0	15	20	0...250	0...250	800	1000
0...10	0...10	20	25	0...400	0...400	800	1000
0...16	0...16	40	50	0...600	0...600	900	1100

Основная погрешность, % ДИ*	±0,5
Влияние температуры, (% ДИ / 10 °С)	±0,2
Диапазон термокомпенсации	-25...+85 °С
Влияние отклонения напряжения питания (номинальное напряжение питания – 24 В ±10%)	≤ ±0,05% ДИ / 10 В
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	≤ ±0,05% ДИ / кОм
Долговременная стабильность	≤ ±0,3% ДИ / год
Время установления рабочего режима (после подачи питания)	не более 0,2 с
Частота измерений	200 Гц

* Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость. В таблице приведена основная погрешность измерения для нормальных условий, которые характеризуются следующими параметрами: атмосферное давление от 84 до 106 кПа; температура воздуха от 15 до 25 °С; относительная влажность воздуха от 45 до 75%.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вибростойкость по ГОСТ Р 52931, группа исполнения	F3
Ударопрочность	100 g
Время отклика (10...90%)	≤ 1 мс
Ресурс сенсора давления	> 100×10 ⁶ циклов нагружения
Циклы переключения контактов реле	> 100×10 ⁶
Средняя наработка на отказ	не менее 120 000 ч
Средний срок службы*	12 лет
Гарантийный срок службы	2 года
Межповерочный интервал	5 лет

* Кроме изделий, эксплуатируемых при измерении параметров агрессивных сред.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания ($U_{пит}$), В	от 12 до 36 (номинальное 24 В)
Ток потребления, не более	10 мА (при отключенных выходах)
Аналоговый выход:	
Количество аналоговых измерительных каналов	один
Выходной сигнал	1...5 В
Аварийный режим выходного сигнала	0,8 В и 5,5 В
Сопротивление нагрузки (R_L), Ом ($\pm 20\%$)	> 10 000
Гальваническая развязка	есть относительно корпуса
Сопротивление гальванической изоляции, МОм, не менее	100 (при напряжении 100 В)
Релейные выходы (PNP-типа):	
Количество релейных выходов	от 1 до 2 (независимые)
Тип выхода (программируется)	прямой/инверсный
Максимальный коммутируемый ток	400 мА, есть защита от короткого замыкания
Уставка срабатывания (программируется), % от ДИ	0...100
Режимы работы реле (программируются)	гистерезис/окно/импульс
Точность переключения коммутационных выходов*	$\leq \pm 0,25\%$ ДИ
Временная задержка переключения (программируется)	0...650 с
Интерфейс связи UART (модифицированный полудуплекс):	
Количество интерфейсов	1
Скорости передачи данных, бит/с	9600
Протокол	P-Conf
Длина кабеля линии связи, м, не более	5

* Погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость (согласно IEC 60770).

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда (рабочий диапазон зависит от используемого уплотнения)	-25...+135 °С
Окружающая среда	-40...+85 °С
Хранение	-50...+85 °С

КОНСТРУКЦИЯ

Штуцер	нержавеющая сталь 1.4404 (316L)
Уплотнение (рабочая температура реле давления)	EPDM (-40...+135 °С), NBR (-25...+100 °С), FKM (-25...+135 °С)
Мембрана	керамика Al_2O_3 96 %
Контактирующие с измеряемой средой части	мембрана, штуцер, уплотнение
Механическое присоединение	M20x1,5 EN 837; G 1/2" EN 837; G 1/4" DIN 3852; G 1/4" EN 837; 1/2" NPT; 1/4" NPT; по заказу
Электрическое присоединение	M12x1 (5-конт.)
Степень защиты изделия (по ГОСТ 14254)	IP65
Габаритные размеры, мм, не более	Ø28×90
Масса изделия, не более	0,15 кг
Установочное положение	любое

ГАБАРИТЫ

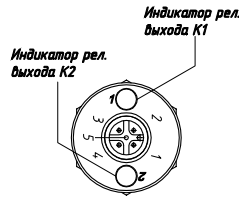
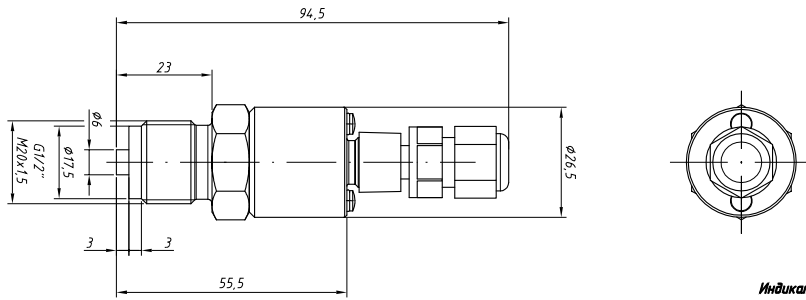
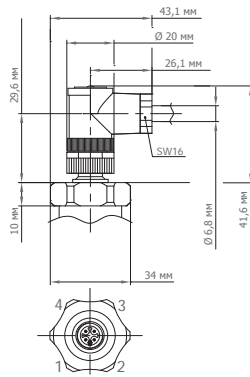


ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Назначение цепей разъема M12x1 (5 контактов)	Контакты разъема
Питание+	U _{пит} 1
Реле 2	K2 2
Питание-	COM 3
Выход аналоговый/ интерфейс связи	U _{вых} /DIO 4
Реле 1	K1 5

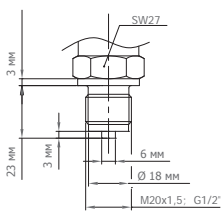
РАЗМЕРЫ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

M12x1 (Binder 713)

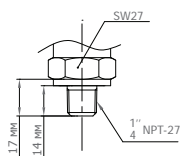


РАЗМЕРЫ / МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

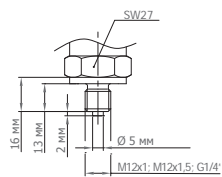
M20x1,5; G1/2" (EN 837)



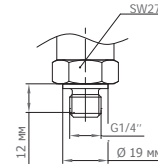
1/4" NPT



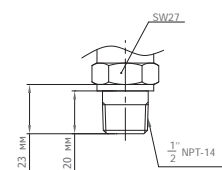
G1/4" (EN 837)



G1/4" (DIN 3852)



1/2" NPT



КОД ЗАКАЗА

		ASZ 3410p	-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ												
		Избыточное	G									
		Абсолютное	A									
		Вакуумметрическое, НПИ = -1 бар	V									
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ												
		бар	B									
		кг/см ²	S									
		м вод. ст.	W									
		кПа	K									
		МПа	M									
		другая (указать при заказе)	X									
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)												
бар, кг/см ²		м вод. ст.		кПа		МПа						
0,6	0600	6,0	6000	60	6001	0,06	0060					
1,0	1000	10	1001	100	1002	0,10	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	0,40	0400					
6,0	6000	60	6001	600	6002	0,60	0600					
10	1001	100	1002	1000	1003	1,0	1000					
16	1601	160	1602			1,6	1600					
25	2501	250	2502			2,5	2500					
40	4001	400	4002			4,0	4000					
60	6001					6,0	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					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ												
						0,50%	D					
						другая (указать при заказе)	X					
КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ												
						1 релейный выход		1				
						2 релейных выхода		2				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ												
						M12x1 (Binder 713)		30				
						другое (указать при заказе)		XX				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ												
						1...5 В / 3-пров.		F				
						другой (указать при заказе)		X				

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ASZ 3410p	-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
								M20x1,5 EN (стандарт)	201	
								G1/2" EN (стандарт)	721	
								G1/4" DIN (стандарт)	740	
								G1/4" EN	741	
								1/4" NPT	840	
								1/2" NPT	820	
								другое (указать при заказе)	XXX	
УПЛОТНЕНИЕ										
								FKM (фторкаучук -25...+135 °С, стандарт)	F	
								NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25...+100 °С)	N	
								EPDM (этилен-пропиленовый каучук -25...+125 °С)	E	
								другое (указать при заказе)	X	
ИСПОЛНЕНИЕ										
								Стандартное	00	
								другое (указать при заказе)	XX	

Пример: ASZ 3410p-G-B-1601-D-2-30-F-201-F-00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

				
DZ 10 Демпфер гидроударов	PZ 1024 Стабилизированный блок питания 10 Вт/24 В	PCON 200 Коммуникационный кабель	P-conf Программатор	

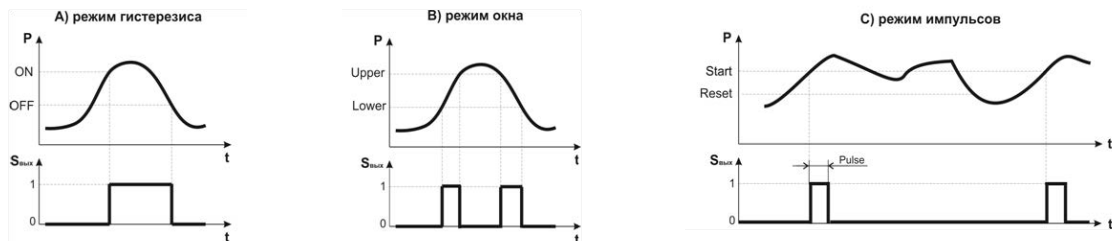
ЛИСТ ЗАКАЗА КОНФИГУРАЦИИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

КОД ЗАКАЗА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ

ASZ 3410p -X -X -XXXX -X -X -XX -X -XXX -X -XX

КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Логика работы коммутационных выходов ($S_{\text{вых}}$) в зависимости от входного давления (P).



Примечание:

По умолчанию устанавливается режим А.

В обычном (не инверсном) режиме. $S_{\text{вых}}$ в состоянии "1"/"0" означает, что коммутационный выход активен/не активен.

В инверсном режиме («Mode inverted») график $S_{\text{вых}}$ будет зеркально инвертирован относительно горизонтальной оси - состояние "0" перейдет в состояние "1", состояние "1" перейдет в состояние "0".

Параметры для режимов работы выходов реле (выбирается один из режимов):

Режим	Наименование параметра	Заводские значения для реле K1 и K2	Заказанные значения	
			Реле K1	Реле K2
A: Hysteresis Mode (гистерезис)	Level ON (уровень включ.)	55 % от ДИ		
	Level OFF (уровень отключ.)	50 % от ДИ		
	Delay ON (задержка включ.)	0 мс		
	Delay OFF (задержка отключ.)	0 мс		
B: Window Mode (окно)	Upper level (верхний уровень)	—		
	Lower level (нижний уровень)	—		
	Delay Upper (задержка верхняя)	—		
	Delay Lower (задержка нижняя)	—		
C: Pulse Mode (импульс)	Start level (уровень старта)	—		
	Reset level (уровень взведения)	—		
	Delay Pulse (задержка импульса)	—		
	Pulse width (длительность импульса), должна быть ≥ 20 мс	—		
Состояние выхода	Mode inverted (инверсный режим)	нет		

Сведения о Заказчике

Номер заказа:	
Название организации:	
Телефон / факс / e-mail:	
Контактное лицо	должность: Ф.И.О.: