

## КОД ЗАКАЗА

ASZ 3420rs		-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-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										
МПа		M										
другая (указать при заказе)		X										
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)												
бар, кг/см <sup>2</sup>		м вод. ст.		кПа		МПа						
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	другой	XXXX	1,6	1600					
25	2501	250	2502			2,5	2500					
40	4001	другой	XXXX			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					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ												
		0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт)		C								
		0,50% (P ≤ 0,4 бар) (стандарт)		D								
		другая (указать при заказе)		X								

**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

ASZ 3420rs	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-XX	-X	-XXX	-X	-X	-XX
<b>КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ/КОНФИГУРАЦИЯ</b>											
					10						
					11						
					20						
					21						
					22						
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>											
					M12x1 (Binder 713)	30					
					другое (указать при заказе)	XX					
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>											
					4...20 мА / 3-пров.	B					
					другой (указать при заказе)	X					
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>											
					M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана (2,5 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 600 бар)	208					
					G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (2,5 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 600 бар)	728					
					G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана (0,6 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 600 бар)	738					
					G1" DIN 3852 торцевая мембрана (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 600 бар)	718					
					G1 1/2" DIN торцевая мембрана (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 600 бар)	768					
					Фланец DN25/PN40 EN 1092-1/B (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 40 бар)	F25					
					Фланец DN40/PN40 EN 1092-1/B (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 40 бар)	F40					
					Фланец DN50/PN40 EN 1092-1/B (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 40 бар)	F50					
					Фланец DN80/PN16 EN 1092-1/B (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 16 бар)	F80					
					Clamp DN 1" /DN 25 ISO 2852 (0,6 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 16 бар)	C25					
					Clamp DN 1 1/2"/DN 40 ISO 2852 (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 16 бар)	C40					
					Clamp DN 2" /DN 50 ISO 2852 (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 16 бар)	C50					
					Молочная гайка DN 25 DIN 11851 (0,6 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 40 бар)	M25					
					Молочная гайка DN 40 DIN 11851 (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 40 бар)	M40					
					Молочная гайка DN 50 DIN 11851 (0,1 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 25 бар)	M50					
					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					
					другое	X					
<b>УПЛОТНЕНИЕ (только для резьбового механического присоединения)</b>											
					FKM (фторкаучук)	F					
					NBR (бутадиен-нитрильный каучук), кроме фланцевого присоединения	N					
					EPDM (этилен-пропиленовый каучук), кроме фланцевого присоединения	E					
					Сварка	W					
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>											
					Стандартное	00					
					С радиатором для работы с высокотемпературными средами (до +300 °С)*	30					
					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: ASZ 3420rs-G-D-6002-D-20-30-B-200-S-F-00

## ЛИСТ ЗАКАЗА КОНФИГУРАЦИИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

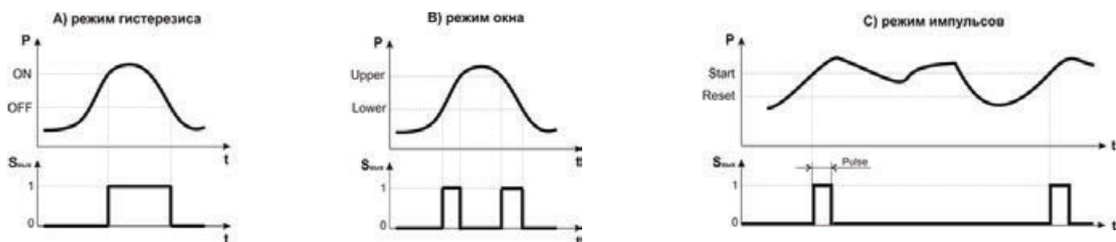
КОД ЗАКАЗА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ

ASZ 3420rs

-X -X -XXXX -X -XX -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.

$S_{\text{вых}}$  в состоянии "0" означает, что статус коммутационного выхода соответствует статусу указанному при заказе (НР или НЗ).  $S_{\text{вых}}$  в состоянии "1" означает смену статуса коммутационного выхода.

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 $\geq 20$ мс	—		