



**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

ASZ 3410r	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
<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		
						1/4" NPT		840		
						1/2" NPT		820		
						другое (указать при заказе)		XXX		
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>										
						FKM (фторкаучук -25...+135 °С, стандарт)		F		
						NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25...+100 °С)		N		
						EPDM (этилен-пропиленовый каучук -25...+135 °С)		E		
						другое (указать при заказе)		X		
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>										
								Стандартное		00
								другое (указать при заказе)		XX

Пример: ASZ 3410r-G-B-1001-D-20-30-B-200-F-00

## ЛИСТ ЗАКАЗА КОНФИГУРАЦИИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

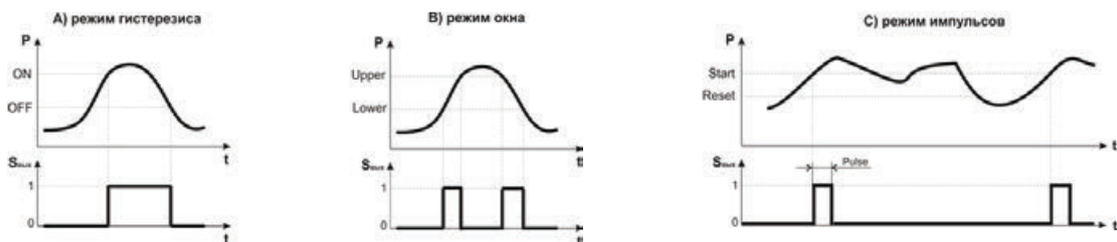
КОД ЗАКАЗА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ

ASZ 3410r

-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	—		