

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## ДЛЯ ВЫБОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Вы можете заполнить данную форму в Adobe Reader или распечатать для дальнейшего заполнения от руки.  
При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - напишите своё значение в пустую строку. С полным списком опций и исполнений вы можете ознакомиться на нашем веб-сайте piezus.ru



### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия	
Город	
Телефон	
e-mail	
Контактное лицо	Должность
Конечный заказчик	

### ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

Измеряемая среда	Загрязненная	Вязкая	Агрессивная	Абразивная
Температура измеряемой среды °С от	до	Температура окружающей среды °С от	до	

### ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР

Абсолютное давление	Избыточное давление	Разрежение
---------------------	---------------------	------------

### ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

от	до	Единица измерения
----	----	-------------------

### КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ („сухой контакт“)

1 «сухой контакт»	2 «сухой контакт»
-------------------	-------------------

### КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ (rnp-типа)

1 PNP-типа	2 PNP-типа
------------	------------

### АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

4...20 мА / 3-х пров.	1...5 В / 3-х пров.
-----------------------	---------------------

### ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

0,5%	0,25%
------	-------

### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

M12x1 (Binder 713, 4-конт. IP67)	M12x1 (Binder 713, 5-конт. IP67)	другое
----------------------------------	----------------------------------	--------

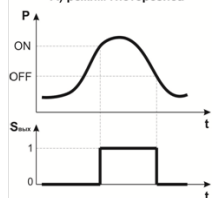
### МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

G 1/2" DIN 3852	M20x1,5 DIN 3852	G 1/4" DIN 3852	1/4" NPT	другое
G 1/2" EN 837	M20x1,5 EN 837	G 1/4" EN 837	1/2" NPT	

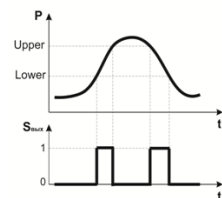
### ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ\*

Режим	Релейный выход 1			Релейный выход 2		
	A	B	C	A	B	C
Точка вкл/нижний порог**						
Точка выкл/верхний порог**						
Задержка включения (мс)						
Задержка выключения (мс)						

А) режим гистерезиса



В) режим окна



С) режим импульсов



\* - Для реле давления типа «сухой контакт»: 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.

\* - Для реле давления с rnp выходом: 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".

\*\* - Укажите в % от диапазона или в физических единицах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

#### КОЛИЧЕСТВО (шт.)

Заполненный опросный лист направляйте на адрес [zakaz@piezus.ru](mailto:zakaz@piezus.ru)