

## Опросный лист для выбора реле давления (DS4, DS6) или датчика-реле (DS 200, DS 201, DS 200P) и настройки параметров работы релейных выходов

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 - пишите своё значение в пустую строку.

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

Параметры окружающей и измеряемой среды			
Измеряемая среда _____			
<input type="checkbox"/> Загрязненная	<input type="checkbox"/> Вязкая	<input type="checkbox"/> Агрессивная	<input type="checkbox"/> Абразивная
Температура измеряемой среды от _____ до _____ °C		Температура окружающей среды от _____ до _____ °C	

<b>Взрывозащита</b>	<input type="checkbox"/> Не требуется	<input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь	<input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка
<b>Измеряемый параметр</b>	<input type="checkbox"/> Абсолютное давление	<input type="checkbox"/> Избыточное давление	<input type="checkbox"/> Разрежение

Диапазон измерения*	
от _____ до _____	Единица измерения _____

<b>Количество релейных выходов*</b>	<input type="checkbox"/> 1 PNP	<input type="checkbox"/> 2 PNP
-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Аналоговый выходной сигнал*	
<input type="checkbox"/> Есть (DS 200, DS 201, DS 200P)	<input type="checkbox"/> Нет (DS 4, DS 6)

Основная погрешность*					
<input type="checkbox"/> 1%	<input type="checkbox"/> 0,5%	<input type="checkbox"/> 0,35%	<input type="checkbox"/> 0,25%	<input type="checkbox"/> 0,20%	<input type="checkbox"/> 0,1%

Электрическое присоединение*		
<input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP65)	<input type="checkbox"/> Разъем Binder 723 (IP67)	<input type="checkbox"/> Кабельный ввод PG7 + 2 м кабеля (IP67)
<input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP67)	<input type="checkbox"/> Полевое исполнение (IP67)	<input type="checkbox"/> Разъем Buccaner (IP68)
<input type="checkbox"/> M12x1 (4-конт.) (IP67)	<input type="checkbox"/> Другое _____	

Механическое присоединение			
<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852	<input type="checkbox"/> G 1/2" EN 837	<input type="checkbox"/> G 1/4" DIN 3852	<input type="checkbox"/> G 1/4" EN 837
<input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852	<input type="checkbox"/> M20x1,5 EN 837	<input type="checkbox"/> G 3/4" DIN 3852	<input type="checkbox"/> G 1 1/2" DIN 3852
<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852 (торцевая мембрана)	<input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852 (открытая мембрана)	<input type="checkbox"/> Clamp	<input type="checkbox"/> Молочная гайка
<input type="checkbox"/> Фланец	<input type="checkbox"/> Другое _____		

<b>Заказной код**</b>	_____
-----------------------	-------

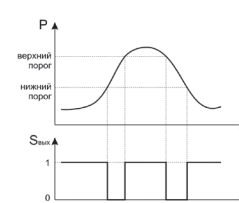
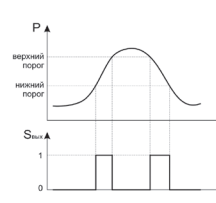
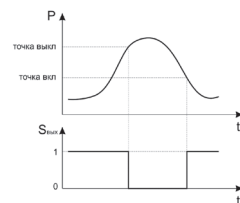
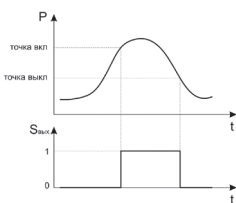
Параметры работы релейных выходов***									
	Релейный выход 1				Релейный выход 2				
Режим	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	
Точка вкл./нижний порог****	_____ % _____				_____ % _____				
Точка выкл./верхний порог****	_____ % _____				_____ % _____				
Задержка включения	_____ мс				_____ мс				
Задержка выключения	_____ мс				_____ мс				

A - режим гистерезиса

B - режим гистерезиса инверсный

C - режим окна

D - режим окна инверсный



Дополнительные сведения	

<b>Количество</b>	_____ шт.
-------------------	-----------

\* - Возможные параметры конкретных приборов реле DS 4, DS 6 и датчиков-реле DS 200, DS 200P (диапазоны измерений, типы давлений, погрешности, виды выходных сигналов, механических и электрических присоединений) указаны в технических описаниях на приборы.

\*\* - Заполните поле заказной код в соответствии с таблицей подбора кода приведенной в конце технического описания.

\*\*\* - По умолчанию, режим работы А, точка включения 80%, точка выключения 75%, задержка включения и задержка выключения 0 мс.

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

Заполненный опросный лист направляйте по факсу (495) 380-16-81 или на адрес [zakaz@bdsensors.ru](mailto:zakaz@bdsensors.ru)