

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА МАНОМЕТР

TOO "DV Engineering"
 г. Алматы, ул. Молодежная д. 2А 222Б
 тел: (7272) 66 23 64, 376 30 77 факс: (7272) 66 23 65

E-mail: info@dve.kz

Техническая характеристика прибора

1. Тип по каталогу WIKA			
2. Номинальный размер корпуса (мм)	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 160 другой: _____
3. Диапазон давления	от _____ до _____	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> мбар	другие ед.: _____
- при дифференциальном давлении	указать максимальное статическое давление _____		
4. Расположение штуцера	<input type="checkbox"/> снизу	<input type="checkbox"/> сзади	другое _____
5. Резьба	<input type="checkbox"/> G1/2	<input type="checkbox"/> G1/4	<input type="checkbox"/> M12*1,5 <input type="checkbox"/> M20*1,5 другая _____
6. Материал штуцера	<input type="checkbox"/> латунь <input type="checkbox"/> нерж. сталь		
7. Класс точности	<input type="checkbox"/> 2,5	<input type="checkbox"/> 1,6	<input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> выше
8. Материал корпуса	<input type="checkbox"/> пластик <input type="checkbox"/> сталь <input type="checkbox"/> нерж. стал		
9. Максимальная температура измеряемого процесса	<input type="checkbox"/> до +60° <input type="checkbox"/> до +100° <input type="checkbox"/> выше		
10. Область применения	<input type="checkbox"/> отопление/водоснабж <input type="checkbox"/> пищевая <input type="checkbox"/> нефтехимическ. другая: (указать) _____		
11. Характер измеряемого процесса	<input type="checkbox"/> воздух <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> масло <input type="checkbox"/> напитки		
	<input type="checkbox"/> пищевые продук <input type="checkbox"/> нефтехимические процесс		
	другое: _____		
12. Температура окружающей среды	от _____ до _____	°C	
13. Гидрозаполнение корпуса	<input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требует:		
14. Крепежные элементы	<input type="checkbox"/> не требует: <input type="checkbox"/> скоба <input type="checkbox"/> фланец <input type="checkbox"/> кронштейн		
15. Электроконтакты	<input type="checkbox"/> не требует: <input type="checkbox"/> требуется		
	обычное исполнение (указать: 1 или 2 штуки, функцию) _____		
	искробезопасное исполнение (указать: 1 или 2 штуки, функцию) _____		
16. Разделительная мембрана	<input type="checkbox"/> не требует: <input type="checkbox"/> требует (тип по каталогу, параметры) _____		
17. Дополнительные принадлежности	<input type="checkbox"/> не требует: <input type="checkbox"/> вентиль <input type="checkbox"/> трех-ходовой крз <input type="checkbox"/> вварной адапте		
	<input type="checkbox"/> импульсная трубка (си _____) <input type="checkbox"/> уплотняющая шай _____ <input type="checkbox"/> резиновый кож		
18. Другие требования к манометру	_____		
19. Количество приборов	_____ штук		
20. Желательный срок поставки	<input type="checkbox"/> срочно требуется наличие на с _____		
	<input type="checkbox"/> допустим срок 2-4 недели (со склада в Гел _____)		
	<input type="checkbox"/> допустим срок 6-8 недель (производство) _____		
21. Для выставления счета указать:	Юридическое название фирмы: _____		
	Юридический адрес: _____		
	Банк: _____		
	Р/С: _____		
	Код РНН: _____		
Тел./Факс.: _____			
Контактное лицо: _____			

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕРМОМЕТР

ТОО "DV Engineering"

г. Алматы, ул. Молодежная д. 2А 222Б

т: (727) 266 23 64, 376 30 77 ф: (727) 266 23 65

E-mail: info@dve.kz

Техническая характеристика прибора

1. Тип по каталогу WIKA			
2. Номинальный размер корпуса (мм)	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160
3. Диапазон измерения	от _____ до _____	град. по цельсию	
4. Расположение штока	<input type="checkbox"/> снизу	<input type="checkbox"/> сзади	<input type="checkbox"/> регулируемо
5. Длина штока или погружная длина гильзы, мм.	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> другая _____
6. Класс точности	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1	
7. Материал корпуса	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	
8. Защитная гильза	<input type="checkbox"/> не требуется		
	<input type="checkbox"/> латунная резьбовая G1/2B (давление до 6 _____)		
	<input type="checkbox"/> стальная резьбовая или сварная (давление до 25 (_____)		
	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь резьбовая или сварная (давление до 2 _____)		
9. Соединение с защитной гильзой или измеряемым процессом	<input type="checkbox"/> накладное (без штока-фиксация на пружин- <input type="checkbox"/> гладкий шток - форма 1		
	<input type="checkbox"/> резьба на штоке жестко - форма <input type="checkbox"/> накидная гайка с внешней резьбой - фор _____		
	<input type="checkbox"/> накидная гайка с внутренней резьбой - фор _____		
	<input type="checkbox"/> передвижное резьбовое с уплотнением на штоке - форм _____		
10. Резьба на штоке или гильзе.	<input type="checkbox"/> G1/2B <input type="checkbox"/> другая _____		
	<input type="checkbox"/> отопление/водоснабженн <input type="checkbox"/> пищевая <input type="checkbox"/> нефтехимическа:		
11. Область применения	другая: (указать) _____		
12. Характер измеряемого процесса	<input type="checkbox"/> воздух <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> масло <input type="checkbox"/> напитки		
	<input type="checkbox"/> пищевые продукты <input type="checkbox"/> нефте-химические процес		
	другое (указать) _____		
13. Температура окружающей среды	от _____ до _____	градусов по цельсию	
14. Гидрозаполнение корпуса (для виброустойчивости)	<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> требуется	
15. Капилляр (только для манометрических термометров)	<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> требуется (указать длину) _____	
16. Электроконтакты	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется _____		
	обычное исполнение (указать: 1 или 2 штуки, функцию) _____		
искробезопасное исполнение (укаать: 1 или 2 штуки, функцию) _____			
17. Другие требования к термометру			
18. Количество приборов	_____ штук		
19. Желательный срок поставки	<input type="checkbox"/> срочно требуется наличие на skl. _____		
	<input type="checkbox"/> допустим срок 2-4 недели (со склада в Гермз _____		
	<input type="checkbox"/> допустим срок 6-8 недель (производство) _____		
21. Для выставления счета указать:	Юридическое название фирмы:		
	Юридический адрес:		
	Банк:		
	P/C:		
	Код РНН:		
	Тел./Факс.:		
Контактное лицо:			

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

ТОО "DV Engineering"
г. Алматы, ул. Молодежная д. 2А 222Б
тел: (7272) 66 23 64, 376 30 77 факс: (7272) 66 23 65

E-mail: info@dve.kz

Техническая характеристика прибора

1. Область применения	
2. Тип по каталогу WIKA	
3. Вид измеряемого давления	<input type="checkbox"/> избыточно <input type="checkbox"/> абсолютное <input type="checkbox"/> дифференциальное <input type="checkbox"/> другое: _____
4. Измеряемая среда	<input type="checkbox"/> воздух <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкост <input type="checkbox"/> сильно вязкие <input type="checkbox"/> кристаллизуемь <input type="checkbox"/> стерильны <input type="checkbox"/> T > 200 гр. Цельс <input type="checkbox"/> другое: _____
5. Диапазон давления	от _____ до _____ <input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> мбар другие ед.: _____
- при дифференциальном давлении	указать максимальное статическое давление _____
6. Класс точности	<input type="checkbox"/> 0,05 % <input type="checkbox"/> 0,1 % <input type="checkbox"/> 0,25 % <input type="checkbox"/> 0,5 % <input type="checkbox"/> 1 %
7. Присоединение к процессу (в случае с разделительным устройством, заполните опросный лист на разделители)	<input type="checkbox"/> G1 <input type="checkbox"/> G1/2 <input type="checkbox"/> G1/4 <input type="checkbox"/> разделитель <input type="checkbox"/> M12*1,5 <input type="checkbox"/> M20*1,5 <input type="checkbox"/> другое: _____
8. Материал частей контактирующих с измеряемой средой	<input type="checkbox"/> Нержавеющая ст <input type="checkbox"/> Хасстелой С <input type="checkbox"/> другое: _____ <input type="checkbox"/> PFA(Перфлюорокс-кополимер)
9. Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Нержавеющая стал <input type="checkbox"/> Латунь (только Модель O) <input type="checkbox"/> пластик(только Модель MI)
10. Максимальная температура измеряемого процесса	<input type="checkbox"/> до +60 <input type="checkbox"/> до +100 <input type="checkbox"/> выше <input type="checkbox"/> укажите: _____
11. Температура окружающей среды	от _____ до _____ С
12. Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 0...20 мА <input type="checkbox"/> 4...20 мА <input type="checkbox"/> 0...5 В <input type="checkbox"/> 0...10 В <input type="checkbox"/> другое: _____ <input type="checkbox"/> RS-232 <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Canopen <input type="checkbox"/> HartProtok
Способ передачи выходного сигнала	<input type="checkbox"/> L-разъем <input type="checkbox"/> Разъем с фиксацией M12x1, 4 контакт <input type="checkbox"/> MIL-разъем, 6 контакти <input type="checkbox"/> Клеммный корпус <input type="checkbox"/> другое: _____ <input type="checkbox"/> Проводные выво <input type="checkbox"/> Разъем для интерфейс.
13. Специальные особенности	<input type="checkbox"/> искробезопасное исполн <input type="checkbox"/> встроенное средство отображения величины из <input type="checkbox"/> НЕТ
14. Другие требования к преобразователю давления	
15. Количество приборов	_____ штук
16. Желательный срок поставки	<input type="checkbox"/> срочно требуется наличие на с <input type="checkbox"/> допустим срок 2-4 недели (со склада в Гер <input type="checkbox"/> допустим срок 6-8 недель (производство)
17. Для выставления счета указать:	Юридическое название фирмы: _____
	Юридический адрес: _____
	Код ИНН: _____
	Тел./Факс.: _____
	Контактное лицо: _____