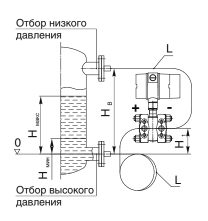


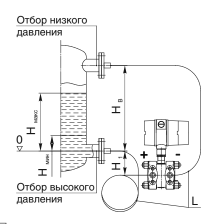
ООО «ИТеК ББМВ»

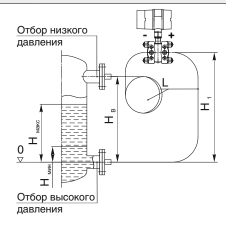
Россия, 454112, Челябинск, проспект Победы, 290 т. (351) 239-11-01 Отправьте заполненный опросный лист на info@en-i.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СБОРКИ ДАТЧИКА РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ СРЕД (Схема резервуар)

| Информация о заказчике | | | | |
|------------------------|---------------------|------------------|--|--|
| Предприятие: | | Дата заполнения: | | |
| Контактное лицо: | | Тел./факс: | | |
| Адрес: | | E-mail: | | |
| Опросный лист № | Позиция по проекту: | Количество: | | |
| Схема монтажа | | | | |







 $0 \le H_1 \le H_B$ (между отборами давления)

Н₁ < 0 (ниже отбора высокого давления)

 $H_1 > H_B$ (выше отбора низкого давления)

| Расстояние между отборами давлен | H _B = | ММ | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|----|--------------------|------|---------------------|----|--|
| Высота установки датчика относите | ения H ₁ = | ММ | | | | | |
| Высота уровня | | | Н _{мин} = | мм Н | Н _{макс} = | ММ | |
| Параметры эксплуатации | | | | | | | |
| Измеряемая среда | газообразна | Я | вязкая | | коррозионн | ая | |
| | жидкая | | абразивна | я | | | |
| Температура измеряемой среды | мин | °C | макс | °C | | | |
| Температура окружающей среды | мин | °C | макс | °C | | | |
| | | | ' | | | | |

Особенности

| | | Параметры р | разделителя сред | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Конструктивное исполнение | разборное | | с открытой мембраной (фланцевое) | | | |
| Присоединение | шту | церное | фланцевое | | | |
| | наружная резьба: M20x1,5 K1/2 | внутренняя резьба: M20x1,5 K1/2 | по ГОСТ 33259 исп.E DN мм | исп. РСМ-5320, -5322 | | |
| | G1/2 1/2NPT | G1/2 1/2NPT | PN МПа (из ряда 0,6; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16; 25) | PN МПа (до 60 МПа) | | |
| Материал уплотнения | медь | фторопласт Ф-4 | ПОН (паронит) - для PN ≤ 10 МПа; СНП (спирально-навитой паронит) - для PN > 10 МПа | фторопласт Ф-4 | | |
| Дополнитель- ные опции | промывочное отверстие: | есть нет | КМЧ: промывочное кольцо ответный фланец | КМЧ: ответный фланец сварка встык по резьбе (указать)* | | |
| Marania | | | КМЧ (ответный фланец): сталь 20 оцинкованная 12X18H10T 09Г2C 10X17H13M2T | накидной фланец для РСМ-5320, 5322: 12X18H10T сталь 20 оцинкованная | | |
| Материалы | деталей, контактирующих с измеряемой средой | | | | | |
| | 12X18H10T | | 10X17H13M2T | | | |
| | | | мембраны | | | |
| | | 316L | 316L+фторполимерное покрытие | Hastelloy C276 | | |

^{*} Резьбовое присоединение ответного фланца указать из доступных для РСМ штуцерного исполнения.

| | | Параметры капилляра | 1 | | | |
|--|---|------------------------------------|----------------------|------------------------|--|--|
| Длина капилляра 4x1 L | мм металлорукав РЗ-Н, MP (INOX)(из нержавеющей стали) | | | | | |
| | | Параметры датчика | | | | |
| Тип датчика | ЭнИ-100 датчик потребителя (по согласованию) | | | | | |
| Конструктивное исполнение | фланцевое | | | | | |
| Эксплуатационное | общепромышленное | | взрывонепр | оницаемая оболочка | | |
| исполнение | искробезопасная электр | искробезопасная электрическая цепь | | комбинированная защита | | |
| Измеряемый параметр | дифференциальное давл | пение -ДД | | | | |
| | Диапазон измерения от | до | кПа | | | |
| Эксплуатационные характеристики | Основная приведенная погр | решность датчика, % | 0,1 | 0,25 | | |
| • | | | 0,5 | другое | | |
| Температура окружающей среды | от минус 60 до плюс 80 °C | C | от минус 40 | до плюс 80 °C | | |
| Выходной сигнал | 4-20 мА | | 20-4 мА | | | |
| Идикация | без индикации | светодиодная | жидкокриста | аллическая | | |
| штепсельный разъём 2РМ14 штепсельный разъём 2РМ22 штепсельный разъём Туре А по DIN 43650 кабельный ввод отсутствует кабельный (сальниковый) ввод (никелированная латунь) кабельный (сальниковый) ввод (нейлон) кабельный ввод, небронированный кабель, одинарное уплотнение кабельный ввод под металлорукав РЗ-ЦХ, МРПИ, небронированный кабель, одинарное уплотнение кабельный ввод, бронированный кабель, двойное уплотнение | | | | | | |
| Диаметр кабеля | от 6 до 12 мм | от 6,5 до 14 мм | | | | |
| Номинальный диаметр металлорукава | 15 мм | 18 мм | 20 мм | | | |
| Параметры монтажа датчика | | | | | | |
| Кронштейн для установки датчика | на трубе ∅57 мм | | | | | |
| | Пај | раметры заполнения сис | темы | | | |
| Заполнение разделитель | ной жидкостью ПМС-5 осуще | ествляется в вакууме. По | запросу предоставляе | тся калибровочный лист | | |
| | | Комметарий заказчик | a | | | |
| | | | | | | |