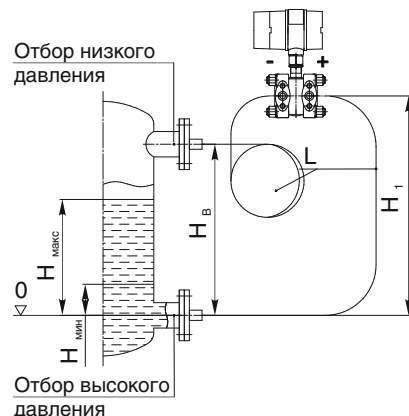
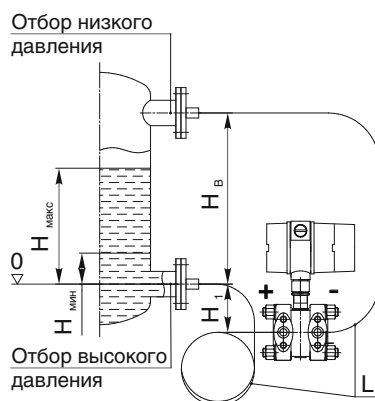
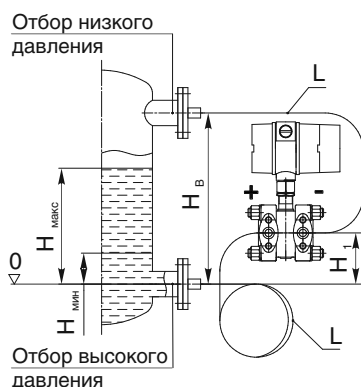


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СБОРКИ ДАТЧИКА РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ СРЕД (Схема резервуар)

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



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

$H_1 < 0$ (ниже отбора высокого давления)

$H_1 > H_B$ (выше отбора низкого давления)

Расстояние между отборами давления		$H_B =$ мм	
Высота установки датчика относительно отбора высокого давления		$H_1 =$ мм	
Высота уровня		$H_{\text{мин}} =$ мм	$H_{\text{макс}} =$ мм
Параметры эксплуатации			
Измеряемая среда	газообразная	вязкая	коррозионная
	жидкая	абразивная	
Температура измеряемой среды	мин	°C	макс °C
Температура окружающей среды	мин	°C	макс °C
Особенности			
Параметры разделителя сред			
Конструктивное исполнение	разборное с открытой мембраной (фланцевое)		
Присоединение	штуцерное		фланцевое
	наружная резьба: M20x1,5 K1/2 G1/2 1/2NPT	внутренняя резьба: M20x1,5 K1/2 G1/2 1/2NPT	по ГОСТ 33259 исп.Е DN мм PN МПа (из ряда 0,6; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16; 25)
Материал уплотнения	медь	фторопласт Ф-4	исп. РСМ-5320, -5322 PN МПа (до 60 МПа)
	ПОН (паронит) - для PN ≤ 10 МПа; СНП (спирально-навитой паронит) - для PN > 10 МПа	фторопласт Ф-4	
Дополнительные опции	промывочное отверстие:	есть нет	КМЧ: промывочное кольцо ответный фланец
	КМЧ: ответный фланец	КМЧ: ответный фланец сварка встык по резьбе (указать)*	
Материалы	КМЧ (ответный фланец): сталь 20 оцинкованная 12X18H10T 09Г2С 10X17H13M2T		накидной фланец для РСМ-5320, 5322: 12X18H10T сталь 20 оцинкованная
	деталей, контактирующих с измеряемой средой		
	316L 10X17H13M2T		
мембраны			
316L 316L + фторполимерное покрытие Hastelloy C276			

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

Параметры капилляра			
Длина капилляра 4x1 L		мм	металлорукав РЗ-Н, МР (INOX)(из нержавеющей стали)
Параметры датчика			
Тип датчика	ЭНИ-100 датчик потребителя (по согласованию)		
Конструктивное исполнение	фланцевое		
Эксплуатационное исполнение	общепромышленное		взрывонепроницаемая оболочка
	искробезопасная электрическая цепь		комбинированная защита
Измеряемый параметр	дифференциальное давление -ДД		
Эксплуатационные характеристики	Диапазон измерения от до		кПа
	Основная приведенная погрешность датчика, %		0,1 0,25
			0,5 другое
Температура окружающей среды	от минус 60 до плюс 80 °С		от минус 40 до плюс 80 °С
Выходной сигнал	4-20 мА		20-4 мА
Идикация	без индикации светодиодная		жидкокристаллическая
Электрическое присоединение	штепсельный разъём 2РМ14 штепсельный разъём 2РМ22 штепсельный разъём Type 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 Ø57 мм		
Параметры заполнения системы			
Заполнение разделительной жидкостью ПМС-5 осуществляется в вакууме. По запросу предоставляется калибровочный лист			
Комметарий заказчика			