ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №_____

	Информация о заказчике				
1	Заказчик:		Дата заполнения:		
	Контактное лицо		Тел./факс/Е-mail		
	Адрес заказчика		Кол-во, шт.		
	Полный код заказа на разделитель сред (заполняется в НПП "ЭЛЕМЕР" или заказчиком по итогам опросного листа)				
2	Тип РС полная заказная спецификация РС, согласно форме заказа		Охладитель		
				Капилляр ЛК, м	
	Информация о заказе (заполняется в НПП "ЭЛЕМЕР")				
3	Менеджер (ЭЛЕМЕР)				
	№ заказа покупателя (отдел реализации)		№ заказа на производство на датчик давления из сборки "ДД+РС" (ПДО)		
	Датчик давления (электронный манометр) для сборки с РС				
	Условия эксплуатации				
4	Наименование рабочей среды		Концентрация, %		
	Давление среды, МПа	Pmin =	Pmax =		
	Температура рабочей среды,° С	Tcp.min =	Тср.мах =		
	Температура окружающей среды (воздуха),° С	Тв.min =	$T_{\mathbf{B.Max}} = \underline{\hspace{1cm}}$		
	Соединение "Прибор+разделитель сред"				
	Соединение	☐ 1 Прямая сборка "прибор + разделитель" (для штуцерного конструктива ДА, ДИ, ДВ, ДИВ)	□ 2 Через капилляр "прибор + капилляр + разделитель"	☐ 3 Через охладитель "прибор + охладитель + разделитель"	
	Длинна капиллярной линии ЭЛЕМЕР-ЛК, м	L _{ЛК} =, м (от 0,5 м до 5 м кратно 0,5 м. До 10 метров)			
	Количество камера и полярность камер датчиков дифференциального давления.	Количество камер под оснащение капилляром и разделителем сред	✓ Две камеры	Одна камера (плюсовая)	
		✓ Традиционная (камера "+" расположена справа) □ Обратная (камера "+" расположена слева)			
5		+ - + +			
	Схема монтажа с одним капилляром (указать номер рисунка)	1	Н =, м. Обязательно указать!	3 H=0	
	Схема монтажа сдвумя капиллярами (указать номер рисунка)	1 H=0		Н =, м. Обязательно указать!	

	Разделитель сред				
	Тип разделителя. (Определяется заказчиком или техническим специалистом НПП ЭЛЕМЕР).	Тип РС полная заказная спецификация РС, согласно форме заказа			
	Вход среды (процесс) , штуцерное присоединение	☐ наружняя резьба☐ внутренняя резьба	☐ M20x1,5 ☐ 1/2"NPT ☐ G 3/4"	☐ G 1/4" ☐ 3/4"NPT	
	Вход среды (процесс), фланцевое присоединение DN, мм	Стандарт	DN, mm	РN, кгс/см2	
6		☐ ΓOCT 12815-80 ☐ ANSI 16.5 ☐ DIN 2501	10 15 20 25 40 50 65 80 100 125 150	6 16 40 63 100 160 200	
	Промывочное кольцо		с промывочным отверстием		
	Материал мембраны		с фторопластовым покрытием Састеллой Тантал	іем золотом	
	Материал фланца	✓ нержавеющая сталь 12X18H10T	углеродистая сталь 20		
	Материал корпуса	✓ нержавеющая сталь 12X18H10T			
	Ответная часть (фланец)	ответный фланец F	☐ нержавеющая сталь 12X18H10T	углеродистая сталь 20	
7	Охладитель сред				
	Модель охладителя сред	□ OC-100-OX-28 Ø28мм, H=108мм Твх = 280°C, 50°C	□ OC-100-OX-50 Ø50мм, H=108мм Твх = 350°С, Твых = 50°С	Примечание. При заказе разделителя сред с капилляром - охладитель сред не используется.	
	Дополнительные погрешности вносимые разделителем сред. Обратить внимание!!!				
		Тип ВА	Тип BW	Тип WF	
	Дополнительная погрешность вносимая разделителем сред γ1, %	0% (штуцерные модели), 0,1% (фланцевые м		ые модели)	
8	Дополнительные погрешность вносимая разделителем сред с капиллярной линией, γ1%	0,1% (штуцерные модели),		вые модели)	
	Дополнительная температурная погрешность γ2, вносимая разделителем сред, не более, % от Рв/10°C	0,1% (штуцерные модели), 0,15% (фланцевые модели)			
	Дополнительная температурная погрешность γ2, вносимая разделителем сред <mark>с капиллярной линией</mark> , не более, % от Рв/10°C	0,15% (штуцерные модели), 0,3% (фланцевые модели)			
9	Примечание				
	Дополнительная информация (не обязательно к заполнению)				
	Технический специалист, выполнивший подбор РС или проверку при подборе РС				
10	ФИО ответственного лица (Заказчик)	Ф.И.О	Подпись	Дата	
	ФИО ответственного лица (Поставщик)	Ф.И.О	Подпись	Дата	