

Утверждаю:

Зам. Регионального

менеджера по БС и РП

Паньков Н.И.

«\_\_\_» Апреля 2022г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изделие 1008688

к заявке № 40146 на манометр

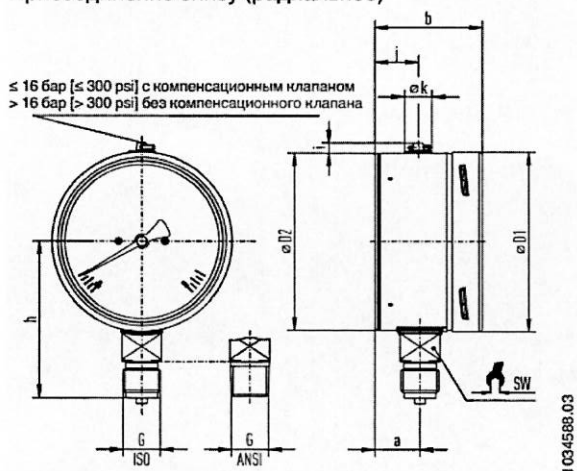
Технические характеристики

№	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
Характеристики				
1	Тип, марка, модель			
2	Номинальный диаметр в мм	мм	100	
3	Класс точности	EN 837-1	1,0	
4	Диапазон шкалы	кПа	0...+250кПа	
	Ограничения по давлению постоянное		Значение полной шкалы	
	Ограничения по давлению переменное		0,9 x значение полной шкалы	
	Ограничения по давлению кратковременное		1,3 x значение полной шкалы	
5	Корпус конструкция		Полностью из нержавеющей стали с компенсационным клапаном для выравнивания давления внутри корпуса и повторной герметизации корпуса	
	Пылевлагозащита		IP65 в соответствии МЭК/EN 60529	
	Технологическое присоединения	ANSI	½ NPT, наружная резьба, присоед. снизу	
	Измерительный элемент		Трубка Бурдона, Нержавеющая сталь 1,4404 (316L)	
	Материал контактирующий с измеряемой средой		Нержавеющая сталь 1,4404 (316L)	
	Гидрозаполнение корпуса		Силиконовое масло	
	Смотровое стекло		многослойное безопасное стекло	

	Температурная погрешность		При отклонении температуры измерительной системы от нормальной: $\leq \pm 0,4\%$ на $10^\circ\text{C}$ от значения полной шкалы	
	Циферблат (с серийным номером)			
	Цвет шкалы		Черный	
	Материал		Алюминий	
	Стрелка		Алюминий, черный	
	Документация		Сведения о первичной поверке, Свидетельство об утверждении типа средств измерений, Сертификат соответствия, Паспорт, инструкция по эксплуатации.	
	Применение		Химическая и нефтехимическая промышленность, добыча нефти и газа на материке и шельфе, электростанции, а также водоподготовка и очистка сточных вод. в условиях агрессивной окружающей среды	

## Размеры, мм [дюйм]

Присоединение снизу (радиальное)



Инженер по КИПиА

А.Ф. Шайхутдинов