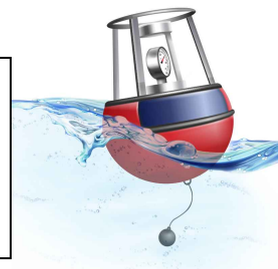


Опросный лист на
указатель уровня
жидкости LGB



Предприятие:	Проект:
Контакт. Лицо:	Должность:
Тел./факс.:	e-mail:

Tag/Позиция:	Количество:
--------------	-------------

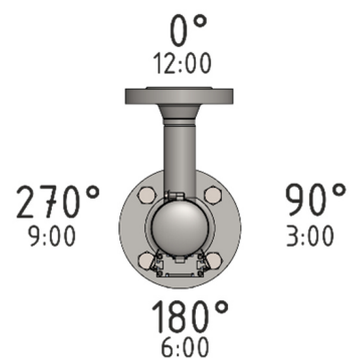
Информация о процессе	1	Измеряемый уровень:	Верхний уровень		Граница раздела сред		
	2	Среда Наименование/концентрация:	Жидкость		Жид-ть	Пар Газ	
	3	Агрессивность к нерж. стали:	Кристалл./полимериз. среда:		Налипающ./вязкая среда:		
	4	Плотность среды:	Ед.измер	Мин.	Раб.	Макс.	
	5	Температура измер. среды:	кг/м ³				
	6	Темп. окруж. среды:	°С				
	7	Давление измер. среды:	°С				
	8	Место установки:	В помещен.		На улице		
	Примечания:						
Камера	9	Материал:	AISI 316Ti:		Иной:		
	10	Конструктивное исполнение монтажного присоединения:	бок-бок		верх-бок		
			бок-низ		верх-низ		
	11	Присоединение к процессу:	резьба		фланец	патрубок	
	12	Межцентровое расстояние присоед. элементов (L):					мм
	13	Диапазон измерения (M):					мм
	14	Вентиляция:	нет	пробка	кран	иное	
	15	Дренаж:	нет	пробка	кран	иное	
	16	Изоляция:	требуется		не требуется		
17	Обогрев:	электрический		паро-водяной			
	Примечания:						
Местная индикация	18	Магнит.-ролик. Индикатор:	требуется		не требуется		
	19	Гравированная шкала	требуется		не требуется		
	20	Единицы шкалы	мм		см		%
	21	Диапазон показаний	начало		конец		
	22	Приставка из акрил. стекла	требуется		не требуется		
	Примечания:						
Датчик уровня	23	Датчик	требуется		не требуется		
	24	Тип датчика:	герконовый		магнитострикционный		
	25	Выходной сигнал:	4-20 мА		4-20 мА+ HART		
	26	Допустимая погрешность:	±		мм		
	27	Взрывозащита:	требуется		не требуется		
	28	Тип взрывозащиты:					
	Примечания:						
Сигнализатор уровня	29	Количество:			шт.		
	30	Исполнение:	с кабелем, _____ м		с клеммной коробкой		
	31	Взрывозащита:	требуется		не требуется		
	32	Тип взрывозащиты:					
	Примечания:						
Примечания	33	Ответные фланцы:	требуется		не требуется		материал:
	34	Отсечные краны:	требуется		не требуется		материал:

Опросный лист на указатель уровня жидкости LGB

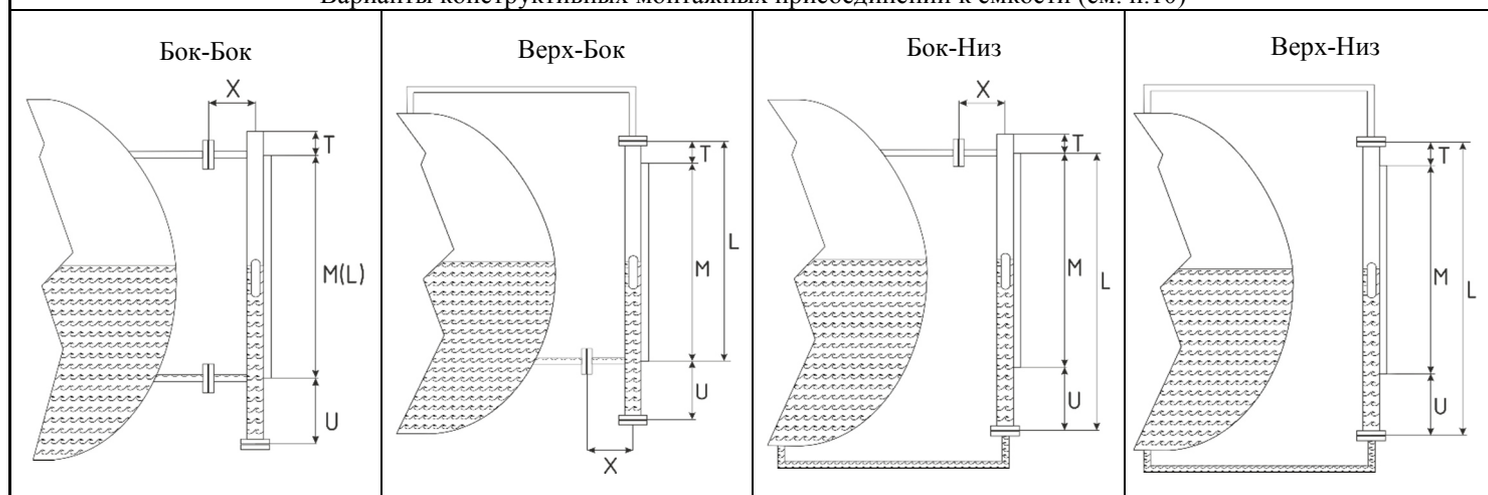


Укажите подходящую ориентацию навесных элементов камеры, при их наличии.

Название элемента		Ориентация		
35	Магнитный индикатор (см. п.18)	90° 3:00	180° 6:00	270° 9:00
36	Датчик уровня (см. п.23)	90° 3:00	180° 6:00	270° 9:00
37	Сигнализатор(ы) уровня (см. п.29)	90° 3:00	180° 6:00	270° 9:00
38	Клеммная коробка электрообогрева (см. п.17)	90° 3:00	180° 6:00	270° 9:00
39	Клеммная коробка сигнализаторов (см. п.30)	90° 3:00	180° 6:00	270° 9:00



Варианты конструктивных монтажных присоединений к ёмкости (см. п.10)



Укажите высоту установки относительно начала шкалы (оси нижнего присоединительного патрубка), мм:

Порядковый номер	1-ый	2-ой	3-й	5-й	6-й
Сигнализатор уровня					
Клеммная коробка электрообогрева					
Клеммная коробка сигнализаторов					
Кронштейн					

Рекомендуем приложить эскиз сосуда/ёмкости/аппарата