

# Опросный лист на указатель уровня жидкости LGB

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

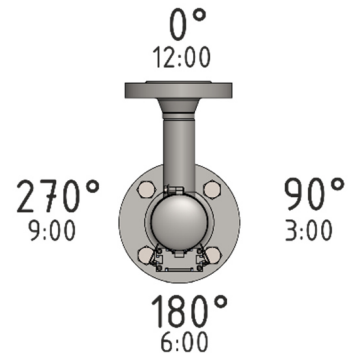
Tag/Позиция:	Количество:
--------------	-------------

<b>Информация о процессе</b>	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:		
			Ед.измер	Мин.	Раб.	Макс.
	4	Плотность среды:	кг/м <sup>3</sup>			
	5	Температура измер. среды:	°С			
	6	Темп. окруж. среды:	°С			
	7	Давление измер. среды:				
8	Место установки:	В помещен.		На улице		
	Примечания:					
<b>Камера</b>	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:					
<b>Местная индикация</b>	18	Магнит.-ролик. Индикатор:	требуется		не требуется	
	19	Гравированная шкала	требуется		не требуется	
	20	Единицы шкалы	мм		см	%
	21	Диапазон показаний	начало		конец	
	22	Присадка из акрил. стекла	требуется		не требуется	
	Примечания:					
<b>Датчик уровня</b>	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:					
<b>Сигнализатор уровня</b>	29	Количество:			шт.	
	30	Исполнение:	с кабелем, _____ м		с клеммной коробкой	
	31	Взрывозащита:	требуется		не требуется	
	32	Тип взрывозащиты:				
	Примечания:					
<b>Примечания</b>	33	Ответные фланцы:	требуется		не требуется материал:	
	34	Отсечные краны:	требуется		не требуется материал:	

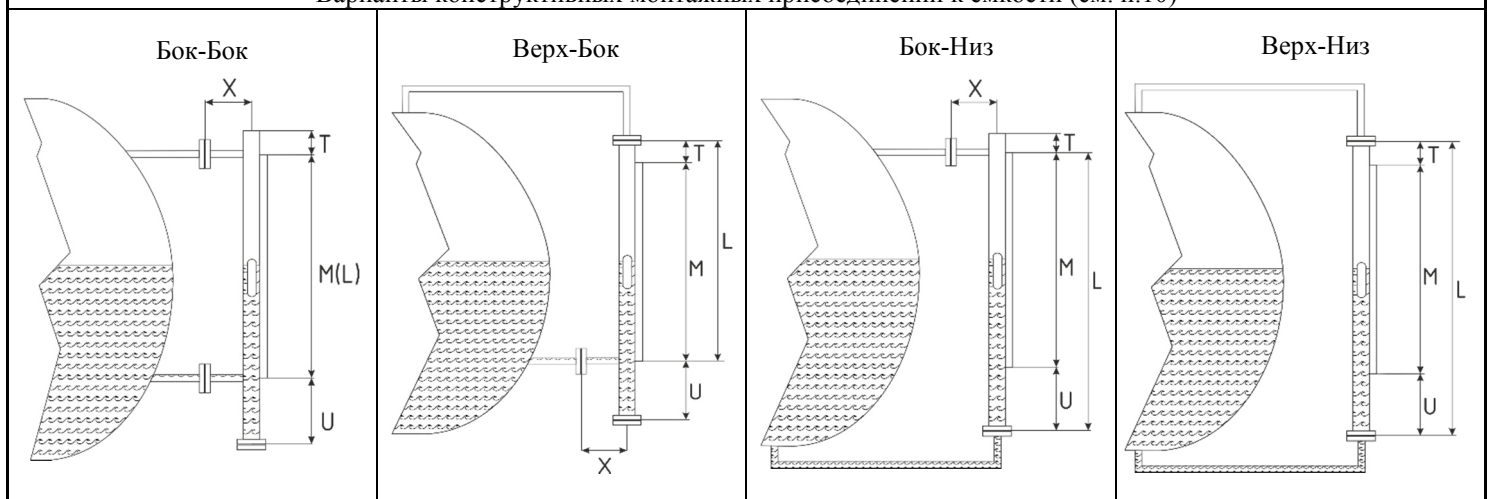
## Опросный лист на указатель уровня жидкости LGB

Укажите подходящую ориентацию навесных элементов камеры, при их наличии.

Название элемента		Ориентация		
		90° 3:00	180° 6:00	270° 9:00
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