

Опросный лист на
указатель уровня
жидкости LGB

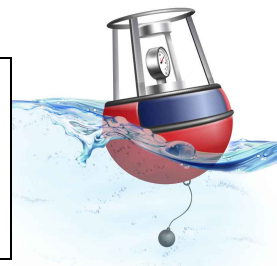
ООО «РивалКом»

☎ : (8552) 910-911

@ : mail@rivalcom.ru

🌐 : <https://rivalcom.ru>

📄 : rivalcom



| | |
|----------------|------------|
| 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: | |
| | | | Ед.измер | Мин. | Раб. | Макс. |
| | 4 | Плотность среды: | кг/м ³ | | | |
| | 5 | Температура измер. среды: | °С | | | |
| | 6 | Темп. окруж. среды: | °С | | | |
| | 7 | Давление измер. среды: | | | | |
| 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: | |