

Приложение А2.
Коды заказа TLA

Ультразвуковой сигнализатор уровня TLA - **XXX** - **X** - **XXXX** - **XXXX** - **XX** - **X** - **XXX**

Тип и размер присоединения

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Фланец DN65 PN6 Исп. 1 ГОСТ 12815-80 | F61 |
| Фланец DN65 PN16 Исп. 1 ГОСТ 12815-80 | F65 |
| Фланец DN50 PN40 Исп. 1 ГОСТ 12815-80 | F50 |
| Другое | XXX |

Давление контролируемой среды

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Стандартное (не более 0,1 МПа изб.) | 0 |
| Повышенное (более 0,1 МПа изб.) | 1 |

1-я точка срабатывания

| | |
|--|-------------|
| Длина 1-го стержня в мм L1 (не менее 150 мм) | XXXX |
|--|-------------|

2-я точка срабатывания

| | |
|---|-------------|
| Длина 2-го стержня в мм L2 (не менее 150 мм, меньше или равно L1) | XXXX |
|---|-------------|

Выходной сигнал

| | |
|--|-----------|
| Токовый 14 мА ("сухо")/ 7 мА ("мокро") | C1 |
| Токовый 7 мА ("сухо")/ 14 мА ("мокро") | C2 |
| Токовый: верхний C1, нижний C2 (верхний - стержень с меньшей длиной) | C3 |
| Токовый: верхний C2, нижний C1 | C4 |

Дополнительная сертификация - если не требуется, раздел в коде отсутствует

| | |
|---|----------|
| Российский Морской Регистр Судоходства (PMPC) | M |
| Российский Речной Регистр (PPP) | R |
| Другое | X |

Кабельный ввод

| | |
|---|------------|
| Кабельный ввод для кабеля 8...12 мм | P13 |
| Резьбовое отверстие M24x1,5 (допускается не указывать) | M24 |
| Резьбовое отв. M20x1,5 для установки кабельного ввода с резьбой M20x1,5 | M20 |
| По заказу (M12; M16; M25 и др.) | XXX |

Примечание.

- Тип и размер присоединения «другое» - фланцевое по стандартам ГОСТ, ISO, DIN, ANSI, JIS, другим стандартам или специальной разработки - оговаривается при заказе.
- При определении длины стержней L1 и L2 руководствоваться рис. А2.1.
- Минимальная длина стержней составляет 150 мм.
- Двухточечные сигнализаторы TLA при значительной длине стержней комплектуются стяжкой, установленной на стержни для увеличения их жесткости. Решение о необходимости установки стяжки изготовитель принимает самостоятельно.
- При необходимости комплектования кабельным вводом со степенью защиты IP67 сигнализатора в исполнении с резьбовым отверстием для установки кабельного ввода (обозначения "M12", "M16", "M20" и "M25") после обозначения отверстия в скобках указать диапазон диаметров кабеля. При необходимости комплектования кабельным вводом из нержавеющей стали или полиамида после диапазона диаметров кабеля указать соответственно "S" или "P". При выборе размера резьбы отверстия для установки кабельного ввода следует учитывать обеспечиваемые диапазоны диаметра подводимого кабеля: для M12x1,5 - от 3 до 6,5 мм; M16x1,5 - от 5 до 10 мм; M20x1,5 - от 6 до 12 мм или от 10 до 14 мм; M25x1,5 - от 13 до 18 мм.
- Коды заказа подлежащих согласованию исполнений сигнализаторов присваиваются изготовителем в процессе согласования.
- Для более точного учета условий эксплуатации сигнализатора и выбора наилучшего варианта рекомендуется использовать опросный лист. Бланк опросного листа

| | | | | |
|------|------|--------------|---------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| 2/14 | - | 16-1/10/2014 | | 10.2014 |

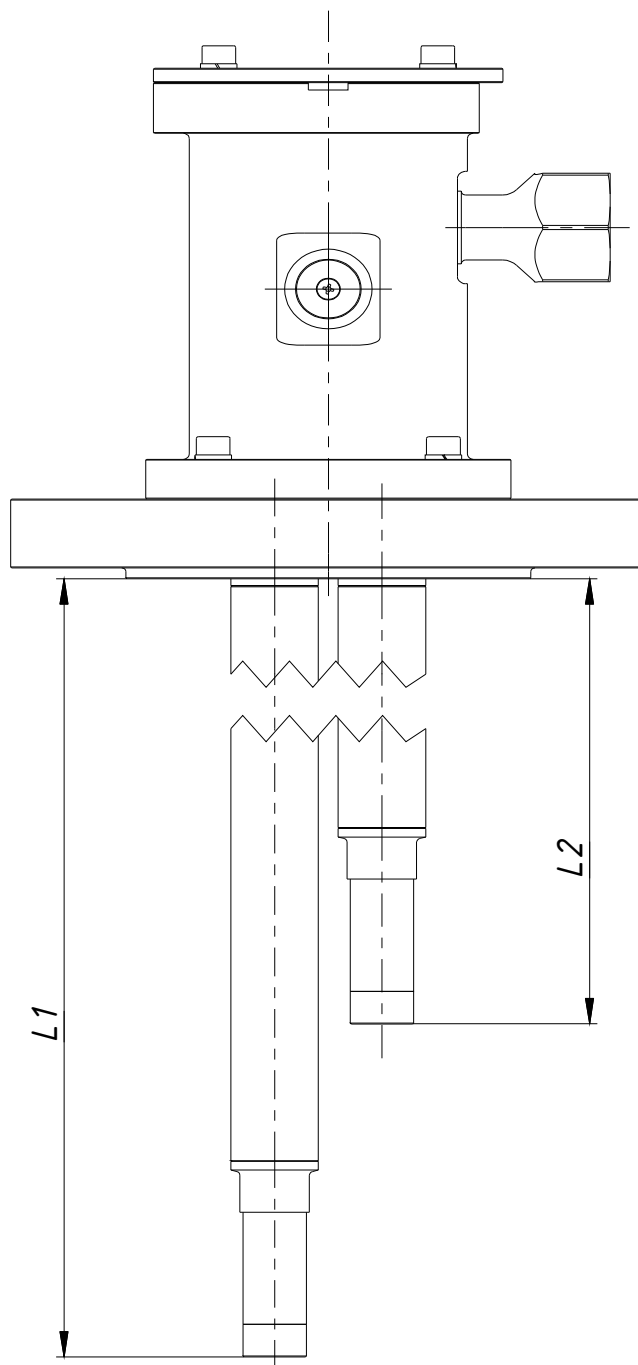
АТЛМ.407730.003РЭ-2012

Лист

38

высылается изготовителем по запросу.

8. Сигнализаторы могут поставляться с установочными комплектами и дополнительными устройствами. В проектную документацию установочные комплекты и дополнительные устройства рекомендуется заносить отдельными позициями.



Примечание. 1) Показан вариант исполнения TLA.
2) Остальное аналогично UTS.

Рис. А2.1. Определение длины стержней L1 и L2 сигнализатора TLA

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Инов. № дубл. | Инов. № дубл. | Инов. № дубл. | Инов. № дубл. | Инов. № дубл. |
| Взам. инв. № | Взам. инв. № | Взам. инв. № | Взам. инв. № | Взам. инв. № |
| Подпись и дата | Подпись и дата | Подпись и дата | Подпись и дата | Подпись и дата |
| Инов. № посл. | Инов. № посл. | Инов. № посл. | Инов. № посл. | Инов. № посл. |

| | | | | |
|------|------|--------------|---------|---------|
| 2/14 | - | 16-1/10/2014 | | 10.2014 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

АТЛМ.407730.003РЭ-2012