|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Город*** | Место для ввода текста. | **Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2БМ****контакт- центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7****e-mail: mail@vzljot.ru****Документация и программное обеспечение размещены на сайте** [**www.vzljot.ru**](http://www.vzljot.ru/) |
| ***Плательщик*** | Место для ввода текста. |  |
| ***ИНН / КПП***  | Место для ввода текста. |  |
| ***Получатель*** | Место для ввода текста. |  |
| ***Почтовый адрес*** | Место для ввода текста. |  |
|  | Место для ввода текста. |  |
|  | Место для ввода текста. |  |
| ***телефон, факс*** | Место для ввода текста. |  |
| ***Доставка*** | самовывоз |[ ]  Ж/Д |[ ]  АВИА |[ ]   |
| ***Перевозчик*** | Место для ввода текста. |  |
| ***Пункт назначения*** | Место для ввода текста. |  |
| ***Предполагаемая дата оплаты*** | Место для ввода текста. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заявка №** | Место для ввода текста. |  |
| от « |   |  г. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата готовности** |   |  г. |

###### Уровнемер радарный ВЗЛЕТ РУ

**исполнения РУ-Ex-222**

**Информация об измеряемой среде**

|  |  |
| --- | --- |
| Измеряемая среда: |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип среды: | Жидкая |[ ]   |
|  | Сыпучая |[ ]  Фракционность |   | Влажность |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазон температуры измеряемой среды, ˚С | мин.: |   | макс.: |   | Диапазон температуры окружающей среды в месте установки прибора, ˚С | мин.: |   | макс.: |   |
| Диэлектрическая проницаемость среды:  |   |  |  |  |  |  |  |  |

**Информация о емкости**

|  |  |
| --- | --- |
| Материал емкости |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Давление внутри емкости, МПа |   |

Рабочие условия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Бурление |[ ]  Парение |[ ]  Пена |[ ]  Пыль |[ ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наличие патрубка: | Нет |[ ]   |
|  | Есть |[ ]  Диаметр, мм |   | Длина, мм |   | Материал |   |
| Ответный фланец: |[ ]  Диаметр, мм |   | Материал |   |

|  |
| --- |
| Габаритные размеры емкости |
|

|  |
| --- |
|   |

|  |
| --- |
|   |

|  |
| --- |
|   |

|  |
| --- |
|   |

|  |
| --- |
|   |

|  |
| --- |
|   |

 Высота, ммШирина, ммПоложение патрубка, мм***Уровень среды***Минимум, ммМаксимум, мм |

|  |
| --- |
| Открытый резервуар/канал |[ ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наличие в зоне действия радара мешалки, арматуры: | Нет |[ ]   |
|  | Есть |[ ]  Приложите чертеж/эскиз, укажите скорость мешалки. |

## Комплект однотипных приборов:

|  |  |
| --- | --- |
| **Диапазон измерений, м** | **0-30м** |
| **исполнение РУ-Ex-** | **222** |
| **количество, шт.** | Введите число |

|  |
| --- |
| Агрессивостойкое исполнение  |[ ]

**Кабельные вводы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Под небронированный кабель |[ ]  Под бронированный кабель |[ ]  Под металлорукав |[ ]
| **Материал:** | Никелированная латунь |[ ]  Нержавеющая сталь |[ ]   |  |

Примечание: кабель диаметром 6-12мм.

**Кабельная продукция:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| длина кабеля питания 2х1,5 мм2 (до 50 м), м |   |  длина кабеля связи (одна витая пара в экране), м |   |
| длина кабеля питания 2х2,5 мм2 (до 100 м), м |   |  длина кабеля связи (три витые пары в экране)\*, м |   |

\*- кабель для подключения по протоколу HART

Варианты типовых монтажных комплектов:

|[ ]
|  |

**Монтаж на емкость с существующим патрубком**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4****3****2****1** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал фланца: | 09Г2С |[ ]  Нержавеющая сталь |[ ]
| Диаметр: | DN80 |[ ]  DN100 |[ ]  DN150 |[ ]

 |
| *Поставка:* [1] крепеж РУ-фланец;[2] монтажный фланец;[3] фторопластовая мембрана;[4] крепеж фланец-патрубок.Примечание: - Диаметр фланца выбирается исходя из диаметра установленного на емкости монтажного патрубка.- Диаметр DN80 не позволяет проводить компенсацию отклонения оси патрубка от вертикали с помощью шарового шарнира (см. Инструкцию по монтажу). - Материал крепежа аналогичен материалу фланца.- Толщина мембраны зависит от давления в емкости, указанного в предыдущем разделе |

|[ ]
|  |

**Монтаж на емкость без патрубка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Рис.1***5****3****4****2****1** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал: | 09Г2С |[ ]  Нержавеющая сталь |[ ]
| Диаметр: | DN80 |[ ]  DN100 |[ ]  DN150 |[ ]

 |
| *Поставка:* [1] крепеж РУ-фланец;[2] монтажный фланец;[3] фторопластовая мембрана;[4] крепеж фланец-патрубок.[5] фланцованный патрубок,Примечание: - Материал монтажного фланца, патрубка и крепежа одинаков.- Диаметр DN80 не позволяет проводить компенсацию отклонения оси патрубка от вертикали с помощью шарового шарнира (см. Инструкцию по монтажу). - Толщина мембраны зависит от давления в емкости, указанного в предыдущем разделе |

|[ ]
|  |

**Монтаж на емкость с испарениями и с возможным образованием конденсата**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Рис.3***6****3****7****5****2****4****1** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал: | 09Г2С |[ ]  Нержавеющая сталь |[ ]
| Диаметр: | DN80 |[ ]  DN100 |[ ]  DN150 |[ ]
| Дополнительный патрубок с крепежом [5]: | Есть |[ ]

 |
| *Поставка:* [1] крепеж РУ-фланец;[2] монтажный фланец на патрубок под угловую мембрану;[3] угловая фторопластовая мембрана;[6] патрубок под угловую мембрану;[4] крепеж фланец-патрубок.[7] крепеж под патрубок с угловой мембраной.Опционально: [5] фланцованный патрубок;**Патрубок с угловой мембраной нельзя устанавливать непосредственно на емкость. Опция выбирается если на емкости нет патрубка.**Примечание: - В случае наличия на емкости монтажного патрубка, диаметр комплекта выбирается исходя из диаметра установленного патрубка.- Диаметр DN80 не позволяет проводить компенсацию отклонения оси патрубка от вертикали с помощью шарового шарнира (см. Инструкцию по монтажу). - Материал монтажного фланца, патрубков и крепежей одинаков.- Толщина мембраны зависит от давления в емкости, указанного в предыдущем разделе |

**Дополнительные устройства:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключ для монтажа/демонтажа крышки электронного блока, шт.  |   | Термочехол |[ ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| источник вторичного питания, шт. | 24.24 |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АССВ-030 \* |[ ]  АСДВ-020 |[ ]  USB-RS-232/RS-485 |[ ]   Взлет СП \* |[ ]
| адаптер сотовой связи | считыватель архивных данных | адаптер сигналов | программный комплекс |

***\* – оформляется отдельной картой заказа;***

***Примечания:***

|  |
| --- |
| Место для ввода текста. |

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак Х , значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием/

Рекомендуется прикладывать чертеж емкости с предполагаемым местом установки уровнемера.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лицо заполнившее карту** | Место для ввода текста. |  |   |
|  | (ФИО, должность) |  | (подпись) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тел.** | Телефон | **e-mail:** | email |