|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Город* |  | | | | | | | | **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*** |  | | | | | | | |
| ***ИНН / КПП*** |  | | | | | | | |
| ***Получатель*** |  | | | | | | | |
| *Почтовый адрес* |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| ***телефон, факс*** |  | | | | | | | |
| ***Доставка*** | самовывоз | |  | Ж/Д | |  | АВИА |  |
| ***Перевозчик*** |  | | | | | | | |
| ***Пункт назначения*** | |  | | | | | | |
| ***Предполагаемая дата оплаты*** | | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка №** |  |  | | | | | **Дата готовности** | « |  | » |  | 20 г. |
| от « |  | » |  | 20 г. |
|  | | | | |  | | | | |

##### Расходомер-счетчик ультразвуковой цифровой ВЗЛЕТ МР

|  |  |
| --- | --- |
| ИНН конечного заказчика \ наименование конечного заказчика |  |
| Номер опросного листа |  |
| Позиция прибора |  |

##### исполнение УРСВ-722 Ех

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительный маркировочный шильд из нерж. стали |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **измеряемая жидкость** |  | **диапазон расходов, м3/ч** |  | **температура жидкости, °С** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DN, наружный диаметр, толщина стенки, материал трубопровода:** |  |

## Количество комплектов однотипных приборов УРСВ-722 Ех:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типоразмер | DN расходомера/подводящего трубопровода | | | | | | | | |
| **32/50** | **32/100** | **50/80** | **50/100** | **80/100** | **100/100** | **100/150** | **150/150** | **200/200** |
| Количество, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Кодификация расходомера:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УРСВ-722 Ex | - | 11 | - | 21 | - | 31 | - | 41 | - | 5­0 | - | 6\_ | - | 7­ \_ | - | 8­ \_ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Тип защиты от пыли и влаги*** | **-11** | ***IP67*** | **Х** | ***Источник питания ~220/=24 B*** | **-60** | ***не поставлять*** |  |
| ***Давление*** | **-21** | ***25 МПа*** | **Х** | **-61** | ***ИВП 24.24*** |  |
| ***Конструктивное решение*** | **-31** | ***единое*** | **Х** | *Присоединительная арматура\*\** | -70 | *Нет* |  |
| ***Интерфейс*** | **-41** | ***стандартная комплектация\**** | **Х** | **-71** | ***Фланцы, шпильки, гайки*** |  |
| ***Поворот блока электронного*** | **-50** | ***самостоятельный разворот*** | **Х** | *Габаритный имитатор* | -80 | *Нет* |  |
|  |  |  |  | **-81** | ***Да*** |  |

**\**- два универсальных выхода, HART (токовый выход 4-20мА), RS485 MODBUS, вход управления.***

**\*\*- *рекомендуется использовать заводской комплект присоединительной арматуры.***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Ответные фланцы к расходомеру 32/50 для установки на трубопровод DN80, шт*** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Доп. *источник питания ~220/=24 B, шт.*** |  | ***Дополнительные прокладки (уплот. кольца), шт.*** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **длина кабеля питания 2х1,5 мм2 (до 150м), м** |  | **длина кабеля связи для выходного интерфейса, м** |  | |
| **длина кабеля питания 2х2,5 мм2 (до 250м), м** |  |  |  |  |

### *Дополнительное оборудование:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Теплоизоляционный чехол для БЭ с обогревающим кабелем, шт.** |  | **Ключ для монтажа/демонтажа крышки БЭ, шт.** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Адаптер USB-RS232/RS485, шт.** |  |

***Барьеры искрозащиты:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RS 485: Корунд М3 – **1 шт**. |  | Универсальный выход и вход управления: Корунд М3 – **2 шт**. |  |
| RS 485 и универсальные выходы: Корунд М3 – **2 шт.** |  | Ток. выход и вход управл.: КорундМ3 – 1шт., Корунд М4 – **1 шт**. |  |
| RS 485 и токовый выход: Корунд М3 – **1 шт.,** Корунд М4 – **1 шт.** |  | Токовый выход: Корунд М4 – **1 шт.** |  |

***Примечания:***

|  |
| --- |
|  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лицо заполнившее карту** |  |  |  |
|  | (ФИО, должность) |  | (подпись) |

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