|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *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 |  |

##### исполнение УРСВ-722 Ех

## Количество комплектов однотипных приборов УРСВ-722 Ех:

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

***Исполнение расходомера:***

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип защиты от пыли и влаги** | **-11** | IP67  | **Х** | **Поворот БЭ****(блока электронного):** | **-60** | без поворота |  |
| **Давление** | **-21** | 25 МПа | **Х** | **-61** | на 900 по часовой стрелке |  |
| **Исполнение** | **-31** | единое | **Х** | **-62** | на 1800 по часовой стрелке |  |
| **Интерфейс** | **-41** | стандартная комплектация**\*** | **Х** | **-63** | на 2700 по часовой стрелке |  |
| **Источник питания ~220/=24 B** | **-50** | не поставлять |  |  |
| **-51** | ИВП 24.24 |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  |  |

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

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

**Присоединительная арматура:**

|  |  |
| --- | --- |
| **комплект монтажный для УРСВ-722 Ех (фланцы, крепеж, прокладки)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **габаритный имитатор** |  |

***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.** |  |

***Дополнительные услуги:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проектирование** |  | **Монтаж** |  |  **Шеф-монтаж**  |  | **Пусконаладочные работы** |  |

***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:** |  |