|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Город*** |  | | | | | | | | **ООО «Взлет-ЭнергоИнжиниринг»** Россия, 445051, г. Тольятти, ул. Маршала Жукова, 34  Телефон……………………………… 8(8482) 35-60-76  e-mail:………………………………….[vzlenin@mail.ru](mailto:vzlenin@mail.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. |
|  | | | | |  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| ИНН\наименование конечного заказчика/регион/объект |  |
| Номер опросного листа |  |

##### Расходомер-счетчик ультразвуковой «Взлет МР» исполнение УРСВ-311

##### степень защиты IP68

|  |  |
| --- | --- |
| Количество однотипных приборов УРСВ-311 IP68\* шт. |  |

\*Расходомер поставляется без индикатора, с питанием 24 В и встроенной батареей 3.6 В.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазон температур измеряемой жидкости: | 0 -90°С |  | 0 -130°С |  |

**Номинальный диаметр расходомера:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DN32 |  | DN40 |  | DN50 |  | DN65 |  | DN80 |  | DN100 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DN125 |  | DN150 |  | DN200 |  | DN250 |  | DN300 |  |

Дополнительные устройства:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| источник вторичного питания 220 х 24 В: | 15.24 шт. |  | 30.24 шт. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| длина кабеля питания/ RS- 485, м (до 25\*\* м) | 5 |  |
|  |  |
| длина кабеля связи, м (до 25\*\* м) | 5 |

\*\*Стандартная поставка расходомера с кабелем питания/RS-485 и с кабелем связи для имп. выходов длиной 5м.

|  |  |
| --- | --- |
| длина дополнительного кабеля связи\*\*\*, м |  |

\*\*\*- ограничения на длину кабелей для различных интерфейсов описаны в руководстве по эксплуатации на расходомер В12.00-00.00 РЭ.

|  |  |
| --- | --- |
| адаптер сигналов USB - RS-232/RS-485 шт.штшт. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | комплект монтажный |  | (Фланцы, прокладки (ВАТИ-22), комплект крепежа) | |  |  |

***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:** |  |