|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Город* |  | | | | | | | | **Россия, 660125, г. Красноярск, ул. Урванцева, 21**  **телефон (391) 2 533-554**  **факс (391) 2 533-285**  E-mail: [vzljotkras@rastrnet.ru](mailto:vzljotkras@rastrnet.ru)  **Программное обеспечение размещено 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 №** |  | от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. | **Дата готовности** | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. |

##### Расходомер ультразвуковой Взлет МР исполнение УРСВ-311 IP67

|  |  |
| --- | --- |
| Количество однотипных приборов УРСВ-311 IP67 шт. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазон температур измеряемой жидкости: | 0 -90°С |  | 0 -130°С |  | 0 -150°С\* |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Питание\*: | от сети =24В |  | батарея 3,6В |  |

\*для диапазона температур 0 -150°С питание только от сети =24В.

**Номинальный диаметр расходомера:**

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

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

Дополнительные опции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| модуль RS-485 |  | модуль WM-Bus |  | модуль M-Bus |  |

Дополнительные устройства:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| кабель питания, м. |  | кабель связи, м. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| адаптер сигналов: | USB - ЭР шт. |  | USB - RS-232/RS-485 шт. |  |

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

***Примечания:***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

*\**При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак Х ,  
значение параметра указывается в прямоугольнике рядом с его наименованием

Ф.И.О. принявшего заказ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_