|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1303** | лого_взлет[**www.vzljot.ru**](http://www.vzljot.ru) |
|  |  |

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

**степень защиты IP67**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Количество комплектов однотипных приборов УРСВ-311 IP67\* шт.** |  | **шт.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование среды измерения** |  | **Концентрация, %** |  |
| **Состав жидкости:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **массовая доля примесей, %**  |  | **объемная доля газа, %** |  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **диапазон температур, °С**  |  |  **диапазон расходов, м3/ч**  |  |

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

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

**Номинальный диаметр расходомера:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  DN32  |  | DN40 |  | DN50 |  | DN65 |  | DN80 |  | DN100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  DN125 |  | DN150 |  | DN200 |  | DN250 |  | DN300 |  |  |  |

Модуль выходного интерфейса (не более 1 модуля на прибор):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| модуль RS-485 |  | модуль WM-Bus |  | модуль M-Bus |  | модуль RF LoRa 868 МГц |  |

Дополнительные устройства:

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

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

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

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

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

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

 |  |  |
| **Сертификат Морского регистра РМРС**  |  | **Сертификат «Интергазсерт», схема 2А** |  |

 ***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) |
| **Согласовано** |  |  |  |
|  | (ФИО, должность) |  | (подпись) |