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

**исполнения ПР** **(пищевое)**

|  |
| --- |
| ***Комплект однотипных приборов шт.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исполнение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | - | 11 | - | 21 | - | 34 | - | 40 | - | 51 | - | 61 | - | 7 | - | 8 | - | 9 | - | ПР0 | - | Б | - | П  | - | ПШ  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **измеряемая жидкость** |  | **диапазон температуры, Со** |  | **материал трубопровода**  |  |

***Исполнение расходомера:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПР-015** | резьбовой, DN 15 |  |
| **ПР-032** | резьбовой, DN 32 |  |
|  **ПР-040** | резьбовой, DN 40 |  |
| **ПР-050** | резьбовой, DN 50 |  |
| **ПР-080** | резьбовой, DN 80 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип защиты** | **-11** | IP67, t° жидкости до 150° | **х** | **Интерфейс** | **-91** | стандартная. комплектация.\* |  |
| **Давление** | **-21** | 1,6 МПа | **х** | **-92** | станд. + RS 485 PROFIBUS |  |
| **Штуцер** | **-34** | DIN 11851 | **х** | **-93** | станд. + ETHERNET |  |
| **Защитные кольца** | **-40** | отсутствуют | **х** | **Прокладки** | **-ПР0** | отсутствуют | **х** |
| **Электроды** | **-51** | нержавеющая сталь  | **х** | **Блок питания 220/24 В:** | **-Б1** | 30.24 |  |
| **Индикатор** | **-61** | индикатор, клавиатура | **х** | **-Б2** | отсутствует |  |
| **Поворот** **индикатора:** | **-71** | без поворота |  | **Направление потока/ погрешность** | **-П1** | однонаправленное/0,35% |  |
| **-72** | на 900 по час. стрелке |  | **-П2** | реверсивное/0,35% |  |
| **Поворот** **электронного блока:** | **-81** | без поворота |  | **Выносной блок индикации и архивации данных** |  | ИВК-ТЭР\*\* |  |
| **-82** | на 900 по час. стрелке |  |
| **-83** | на 1800 по час. стрелке |  |  |
| **-84** | на 2700 по час. стрелке |  |

 *\* – токовый и дискретные выходы, RS485 MODBUS, вход управления*

 *\*\* - поставляется по отдельной карте заказа*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **длина кабеля питания, м** |  |  **длина кабеля связи** (для токового, дискретных выходов)**, м**  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Ключ для монтажа/демонтажа крышки электронного блока, шт:***  |  |

***Присоединительная арматура***

|  |  |
| --- | --- |
| **DN трубопровода** | **комплект №1 (ПШ1)** (габаритный имитатор) |
|  |  |

***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:** |  |