|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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 ОС, ОФ** **(общепромышленные)** **степень защиты IP68**

|  |
| --- |
| ***Количество комплектов однотипных приборов шт.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  - | 11 |  - | 21 |  - | 31 |  - | 41 |  - | 51 |  - | 61 |  - |  7 |  - | 81 |  - | Б |  - | П |  -  | ПФ |

*исполнение*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **измеряемая жидкость** |  | **диапазон температуры, °С** |  | **материал трубопровода**  |  |

***Модель расходомера:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОС-010** | «сэндвич», DN 10 |  | **ОФ-065** | фланцевый, DN 65 |  |
| **ОС-015** | «сэндвич», DN 15 |  | **ОФ-080** | фланцевый, DN 80 |  |
| **ОФ-020** | фланцевый, DN 20 |  | **ОФ-100** | фланцевый, DN 100 |  |
| **ОФ-025** | фланцевый, DN 25 |  | **ОФ-150\*** | фланцевый, DN 150 |  |
| **ОФ-032** | фланцевый, DN 32 |  | **ОФ-200\*** | фланцевый, DN 200 |  |
| **ОФ-040** | фланцевый, DN 40 |  | **ОФ-300\*** | фланцевый, DN 300 |  |
| **ОФ-050** | фланцевый, DN 50 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип защиты** | **-11** | IP68, t0 жидкости до 1500С | **Х** | **Интерфейс (кабель 12 жил)\*\*** | **-81** | стандартная комплектация\*\*\* | **Х** |
| **Давление** | **-21** | 2,5 МПа | **Х** | **Блок питания 220/24 В:** | **-Б1** | 30.24 |  |
| **Стандарт фланцев** | **-31** | ГОСТ 12820,нержав. сталь\* | **Х** | **-Б2** | отсутствует |  |
| **Защитные кольца** | **-41** | нержавеющая сталь | **Х** | **Направление потока/ погрешность** | **-П1** | однонаправленное/ 0,35% |  |
| **Материал электродов** | **-51** | нержавеющая сталь | **Х** | **-П2** | реверсивное / 0,35% |  |
| **Индикатор** | **-61** | отсутствует | **Х** | **Выносной блок архивации данных** |  | ИВК-ТЭР\*\*\*\* |  |
| **Импульсный выход** | **-71** | пассивный |  |
| **-72** | активный |  |

*\* - для расходомеров DN 150, DN 200 и DN 300 фланцы из стали Ст20;*

*\*\* -для обеспечения защиты IP68 поставка кабеля поз.81 обязательна;*

 *\*\*\* -токовый и дискретные выходы, RS485 MODBUS, вход управления;*

 *\*\*\*\* -оформляется отдельной картой заказа;*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **длина единого кабеля питания и интерфейса (12 жил)\*\*:** | **10м** | **20м** | **30м** | **40м** | **50м** |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Присоединительная арматура:** |  **углеродистая сталь, с консервацией** |  |
|  **нержавеющая сталь** |  |  **крепеж из нержавеющей стали** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DN****трубопровода**  | **комплект №1 (ПФ1)****(фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)** | **комплект №2 (ПФ2)****(комплект №1+ прямолинейные участки, конфузоры)** |  **комплект №3 (ПФ3)****(комплект №1 без имитатора)** |
|  |  |  |  |

***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:** |  |