|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Город*** |  | **Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2БМ****контакт- центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7****e-mail: mail@vzljot.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. |
|  |  |

###### Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР

 **исполнения АС, АФ** **(агрессивостойкие) для АЭС**

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

 исполнение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  | - | 11 | - | 21 | - | 31 | - | 41 | - | 51 | - | 61 | - | 7 | - | 8 | - | 9 | - | ПР1 | - | Б | - | П | - | ПФ |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **класс безопасности 3** |  |  **класс безопасности 4** |  |

***Модель расходомера:***

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип защиты** | **-11** | IP67, t0 жидкости до 1500С | **Х** | **Поворот** **электронного блока:** | **-83** | на 1800 по часовой стрелке |  |
| **Давление** | **-21** | 2,5 МПа | **Х** | **-84** | на 2700 по часовой стрелке |  |
| **Стандарт фланцев** | **-31** | ГОСТ 12820, нержав. сталь. | **Х** | **Интерфейс:** | **-91** | стандартная комплектация.\* |  |
| **Защитные кольца** | **-41** | нержавеющая сталь | **Х** | **-92** | станд. + RS 485 PROFIBUS |  |
| **Материал электродов** | **-51** | титан | **Х** | **-93** | станд. + ETHERNET |  |
| **Индикатор** | **-61** | индикатор, клавиатура | **Х** | **Прокладки** | **-ПР1** | фторопласт | **Х** |
| **Поворот** **индикатора:** | **-71** | без поворота |  | **Источник питания 220/=24В** | **-Б1** | ИВП-24.24 |  |
| **-72** | на 900 по часовой стрелке |  | **-Б2** | отсутствует |  |
| **Поворот** **электронного блока:** | **-81** | без поворота |  | **Направление потока/ погрешность** | **-П1** | однонаправленное/0,35% |  |
| **-82** | на 900 по часовой стрелке |  | **-П2** | реверсивное/0,35% |  |

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

***При заказе прибора необходимо предварительно оформить опросный лист***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **длина кабеля питания 2х1,5 мм2 (до 150м), м** |  | **длина кабеля связи для токового, дискретных выходов, м**  |  |
| **длина кабеля питания 2х2,5 мм2 (до 250м), м** |  |
|

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

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
|  |  |  |  |

***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:** |  |