|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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 ОС, ОФ** **(общепромышленные) степень защиты IP67**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *исполнение* |  | - | 1 | - | 21 | - | 31 | - | 41 | - | 5 | - | 6 | - | 7 | - | 8 | - | И |

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

***Модель расходомера:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОС-010** | «сэндвич», DN 10 |  | **ОФ-100** | фланцевый, DN 100 |  |
| **ОС-015** | «сэндвич», DN 15 |  | **ОФ-150** | фланцевый, DN 150 |  |
| **ОФ-020** | фланцевый, DN 20 |  | **ОФ-200** | фланцевый, DN 200 |  |
| **ОФ-025** | фланцевый, DN 25 |  | **ОФ-250** | фланцевый, DN 250 |  |
| **ОФ-032** | фланцевый, DN 32 |  | **ОФ-300** | фланцевый, DN 300 |  |
| **ОФ-040** | фланцевый, DN 40 |  | **ОФ-350** | фланцевый, DN 350 |  |
| **ОФ-050** | фланцевый, DN 50 |  | **ОФ-400** | фланцевый, DN 400 |  |
| **ОФ-065** | фланцевый, DN 65 |  | **ОФ-450** | фланцевый, DN 450 |  |
| **ОФ-080** | фланцевый, DN 80 |  | **ОФ-500** | фланцевый, DN 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Давление**  | **-11** | 2,5 МПа |  | **Направление потока/ погрешность** | DN10-DN500 | **-73** | однонаправленное /0,5% |  |
| **-12** | 4.0 МПа**2** |  | **-74** | реверсивное/0,5% |  |
| **Стандарт фланцев** | **-21** | ГОСТ 33259, нержав.сталь**1** | **Х** | **-75** | однонаправленное /1% |  |
| **Защитные кольца** | **-31** | нержавеющая сталь | **Х** | **-76** | реверсивное/1% |  |
| **Материал электродов** | **-41** | нержавеющая сталь  | **Х** | DN10-DN300**6** | **-77** | однонаправленное /0,2% |  |
| **Поворот** **индикатора:3** | **-51** | без поворота |  | **-78** | реверсивное/0,2% |  |
| **-52** | на 900 по часовой стрелке |  | **Интерфейс** | **-81** | стандартная. комплектация**.4** |  |
| **Поворот****электронного блока:3** | **-61** | без поворота |  | **-82** | станд. + RS 485 PROFIBUS |  |
| **-62** | на 900 по часовой стрелке |  | **-83** | станд. + ETHERNET |  |
| **-63** | на 1800 по часовой стрелке |  | **-84** | станд. + HART |  |
| **-64** | на 2700 по часовой стрелке |  | **Имитационная поверка** | DN10-DN300 | **-И1** | нет имитационной поверки |  |
| **Направление потока/ погрешность** | DN10-DN500 | **-71** | однонаправленное /0,35% |  | DN10-DN500 | **-И2** | есть имитационная поверка |  |
| **-72** | реверсивное/0,35% |  |  |  |  |  |

***1*** *– для расходомеров DN 150 и выше - фланцы из стали Ст 20;****2*** *– давление 4 МПа только для расходомеров от DN10 до DN150;****3*** *– поворот индикатора и электронного блока – только для интегрального исполнения.****4*** *– стандартный набор интерфейсов: токовый и дискретные выходы, RS485 MODBUS, вход управления;***5** *– кабель связи измерителя с вычислителем только для раздельного исполнения;
6 – погрешность 0,2% только для расходомеров интегрального исполнения DN10 – DN-300.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение расходомера: интегральное** |  |  **раздельное** |  |
| **Защитное покрытие Halar для агрессивной внешней среды:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  **кабель связи измерителя с вычислителем, длина 10м5** |  |
| **теплоизоляционный чехол для БЭ: с обогревающим кабелем шт.** |  |  **без обогревающего кабеля шт.** |  |
|  **Источник питания ИВП 30.24 (220/=24)** |  |  |  |
|

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

 |
| **Присоединительная арматура:** |  **углеродистая сталь, с консервацией** |  | **крепеж из Ст20**  |  |
|  **нержавеющая сталь** |  |  **крепеж из нержавеющей стали** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DN****трубопровода**  | **комплект №1** **(фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)** | **комплект №2** **(комплект №1 + прямолинейные участки, конфузоры)** |  **комплект №3** **(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:** |  |