|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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:** |  |