|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Город* |  | **Россия, 454010, Челябинск, ул. Енисейская, 12****телефон 8-351-750-71-50****e-mail: kep\_td@mail.ru****Документация и программное обеспечение размещены на сайте** [**www.kepchel.ru**](http://www.kepchel.ru) |
| ***Плательщик*** |  |
| ***ИНН / КПП***  |  |
| ***Получатель*** |  |
| *Почтовый адрес* |  |
|  |  |
|  |  |
| ***телефон, факс*** |  |
| ***Доставка*** | самовывоз |  | Ж/Д |  | АВИА |  |
| ***Перевозчик*** |  |
| ***Пункт назначения*** |  |
| ***Предполагаемая дата оплаты*** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка №** |  | от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. | **Дата готовности** | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. |

###### Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ исполнения ПРОФИ –хх1МИ

###### (ИЗНОСОУСТОЙЧИВОЕ: IP65, t0 жидкости от -10 до 700C, футеровка – полиуретан)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исполнение  | Профи-\_ \_ 1МИ | - | 1 | - | 2 | - | 31 | - | 4 | - | 5 |  - |  6 |  -  | П |  -  | Б |   |

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

***Модель расходомера:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Профи-х11 МИ** | **Профи-х21МИ** |
| сэндвич, DN 10  |  | сэндвич, DN 50  |  | фланцевый, DN 20  |  | фланцевый, DN 80  |  |
| сэндвич, DN 15  |  | сэндвич, DN 65  |  | фланцевый, DN 25  |  | фланцевый, DN 100  |  |
| сэндвич, DN 20 |  | сэндвич, DN 80  |  | фланцевый, DN 32 |  | фланцевый, DN 150  |  |
| сэндвич, DN 25  |  | сэндвич, DN 100  |  | фланцевый, DN 40  |  | фланцевый, DN 200  |  |
| сэндвич, DN 32  |  | сэндвич, DN 150  |  | фланцевый, DN 50 |  | фланцевый, DN 300 |  |
| сэндвич, DN 40  |  |  | фланцевый, DN 65  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наличие индикатора** | **Профи-1х1МИ** | нет |  | **Погрешность измерения** | **-51** |  ± 2% в диапазоне 1:150 |  |
| **Профи-2х1МИ** | есть |  | **-52** |  ± 1% в диапазоне 1: 80 |  |
| **Стандарт фланцев** | **-11** | ГОСТ 12820,сталь Ст-20 |  | **-53** |  ± 0,5% в диапазоне 1: 10\* |  |
| **-12** | ГОСТ 12820, нержав.сталь сталь\*. |  | **Интерфейс** | **-61** | стандартная комплектация\*\* |  |
| **Материал электродов** | **-21** | нержавеющая сталь |  | **-62** | станд.+ токовый выход 4-20 мА |  |
| **-22** | титан |  | **Направление потока** | **-П1** | однонаправленное  |  |
| **Защитные кольца** | **-31** | без колец | **Х** | **-П2** | реверсивное |  |
| **Поворот блока измерения (БИ)** | **-41** | без поворота |  | **Источник питания 220/=24В** | **-Б1** | отсутствует |  |
| **-42** | на 900 по часовой стрелке |  | **-Б2** | 15.24 |  |
| **-43** | на 1800 по часовой стрелке |  | **-Б3** | 30.24 |  |
| **-44** | на 2700 по часовой стрелке |  |

 ***\*-для DN до 100; \*\* – RS485 MODBUS, дискретные выходы.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Максимальный расход по токовому выходу, м3/ч |  |  общая длина кабеля питания 220В-ИП-ЭМ, м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Универсальный выход №1:** |  константа преобразования *(Кр,),*имп/л |  |  общая длина кабеля связи (универсальный/токовый/RS485), м |  |
|  |
| **Теплоизоляционный чехол для БИ:** с обогревающим кабелем шт. |  | без обогревающего кабеля шт. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Присоединительная арматура:** |  **углеродистая сталь** |  |  |
|  **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) | **Комплект №4\*\*****(** фланцованные прямолинейные участки с резьбой, габаритный имитатор, крепеж,  |
| **Сталь Ст20** | **Нержав. сталь** |
|  |  |  |  |  |  |

*\*\* - для монтажа расходомеров исполнения «сэндвич» в пластиковые трубопроводы DN 10- DN 100*

***Примечания:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак Х ,
значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием.**

Ф.И.О. принявшего заказ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_