|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Город* |  |  |
| ***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 ТЭРисполнения АС Ех, АФ Ех (агрессивостойкие, взрывозащищенные)

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

 исполнение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **11** | **–** | **2** | **–** | **31** | **–** | **41** | **–** | **5** | **–** | **61** | **–** | **7** | **–** | **8** | **–** | **91** | **–** | **ПР2** | **–** | **Б1** | **-** | **П** | **-** | **ПФ** |
|  |
| **измеряемая жидкость** |  | **концентрация, %** |  |
|  |

***Исполнения расходомера:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ех-010** | «сэндвич», Ду 10 мм |  | **Ех-065** | фланцованный, Ду 65 мм |  |
| **Ех-015** | «сэндвич», Ду 15 мм |  | **Ех-080** | фланцованный, Ду 80 мм |  |
| **Ех-020** | фланцованный, Ду 20 мм |  | **Ех-100** | фланцованный, Ду 100 мм |  |
| **Ех-025** | фланцованный, Ду 25 мм |  | **Ех-150** | фланцованный, Ду 150 мм |  |
| **Ех-032** | фланцованный, Ду 32 мм |  | **Ех-200** | фланцованный, Ду 200 мм |  |
| **Ех-040** | фланцованный, Ду 40 мм |  | **Ех-300** | фланцованный, Ду 300 мм |  |
| **Ех-050** | фланцованный, Ду 50 мм |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип защиты** | **-11** | IP67, t0  жидкости до 90оС | **х** | **Поворот электронного блока:** | **-81** | Без поворота |  |
| **Давление** | **-21** | 2,5 МПа |  | **-82** | поворот на 900 по час. стрелке |  |
| **-22** | 4,0 МПа\* |  | **-83** | поворот на 1800 по час. стрелке |  |
| **Стандарт фланцев** | **-31** | ГОСТ 12820, нерж. сталь | **х** | **-84** | поворот на 2700 по час. стрелке |  |
| **Защитные кольца** | **-41** | нержавеющая сталь | **х** | **Интерфейс** | **-91** | стандартная комплектация\*\* | **х** |
| **Материал электродов:** | **-52** | тантал |  | **Прокладки** | **-ПР2** | фторопласт | **х** |
| **-53** | титан |  | **Источник питания ~220/=24 В** |  **-Б1** | ИВП-24.24 | **х** |
| **Индикатор** | **-61** | индикатор, клавиатура | **х** | **Направление потока/ погрешность** | **-П1** | однонаправленное/ 0,35% |  |
| **Поворот** **индикатора :** | **-71** | без поворота |  | **-П2** | реверсивное/ 0,35% |  |
| **-72** | на 900 по час. стрелке |  | **Выносной блок индикации и архивации данных** |  | ИВК-ТЭР\*\*\* |  |
|  |

 \* –для Ду от 10мм до 150 мм; \*\* – токовый и дискретные выходы, RS485 MODBUS, вход управления; \*\*\*– поставляется по отдельной карте заказа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **длина кабеля питания 2х1,5 мм2 (до 160 м), м \*\*\*\*** |  |  **длина кабеля связи (одна витая пара в экране), м\*\*\*\*** |  |
| **длина кабеля питая 2х2,5 мм2 (до 250 м), м \*\*\*\*** |  |  **длина кабеля связи до барьера искрозащиты (две витые пары в экране), м\*\*\*\*** |  |

\*\*\*\* – длина и тип кабелей должны удовлетворять требованиям по взрывозащите (см. ЭД)

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

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

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

***Барьеры искрозащиты:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RS 485: Корунд М3 – **1 шт**. |  | Универсальный выход и вход управления: Корунд М3 – **2 шт**. |  |
| RS 485 и универсальные выходы: Корунд М3 – **2 шт.** |  | Ток. выход и вход управл.: КорундМ3 – 1шт., Корунд М4 – **1 шт**. |  |
| RS 485 и токовый выход: Корунд М3 – **1 шт.,** Корунд М4 – **1 шт.** |  | Токовый выход: Корунд М4 – **1 шт.** |  |

***Примечание:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_