|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Город*** |  | | | | | | | | **ООО «Взлет-ЭнергоИнжиниринг»** Россия, 445051, г. Тольятти, ул. Маршала Жукова, 34  Телефон……………………………… 8(8482) 35-60-76  e-mail:………………………………….[vzlenin@mail.ru](mailto:vzlenin@mail.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 ЭМ исполнения ЭКСПЕРТ-9х2МО

###### (ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ: IP65, t0 жидкости от -10 до 1500C, футеровка – фторопласт)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исполнение | Эксперт- 9 \_ 2МО | - | 11 | - | 21 | - | 3 | - | 4 | - | 5 | - | П | - | ПР | - | Б |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **исполнение по назначению** | общее |  | промышленное |  | специальное |  |

***Модель расходомера:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Эксперт-912 МО** | | | | **Эксперт-922МО** | | | |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конструкция** | **Эксперт-9х2МО** | раздельный с вычислителем | **Х** | **Направление потока** | **-П1** | однонаправленное |  |
| **Стандарт фланцев** | **-11** | ГОСТ 12820,сталь Ст-20 | **Х** | **-П2** | реверсивное |  |
| **Материал электродов** | **-21** | нержавеющая сталь | **Х** | **Прокладки** | **-ПР1** | отсутствуют |  |
| **Защитные кольца** | **-31** | без колец |  | **-ПР2** | паронитовые |  |
| **-32** | нержавеющая сталь |  | **Источник питания**  **220/=24В** | **-Б1** | отсутствует |  |
| **Погрешность измерений** | **-41** | ± 1% в диапазоне 1: 80 |  | **-Б2** | 15.24 |  |
| **-42** | ± 0,5% в диапазоне 1: 10**\*** |  | **-Б3** | 30.24 |  |
| **-43** | ± 0,15% в диапазоне 1: 10**\*** |  |
| **Поворот блока измерения (БИ)** | **-51** | без поворота |  |
| **-52** | на 1800 |  |
| *\* - возможно до DN 100;* |  | | | | | | |

***Комплектация:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сервисные модули (не более 2):** | **Универсальный выход** |  |  |  | **Ethernet** |  | **Токовый выход** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| общая длина кабеля связи (универсальный/токовый/RS485), м | | |  |
| длина кабеля связи БИ - вычислитель, м |  | длина кабеля питания, 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** | **Нерж. сталь** |
|  |  |  |  |  |  |

*\*\* - для монтажа расходомеров исполнения «сэндвич» в пластиковые трубопроводы DN10 - DN100*

***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:** |  |