|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Город* |  | **Россия, 660125, г. Красноярск, ул. Урванцева, 21****телефон (391) 2 533-554****факс (391) 2 533-285**E-mail: vzljotkras@rastrnet.ru**Программное обеспечение размещено 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 №** |  | от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. | **Дата готовности** | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |

##### Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР

##### исполнение УРСВ-510V ц

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение по назначению:** | **общее** |  | **промышленное** |  | **специальное** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение:** | **базовое** |  | **взрывозащищенное** |  | **помехозащищенное** |  | **морозоустойчивое** |  |
|  |
| **Категория измерительного участка по правилам Госгортехнадзора (если подведомственно)** |  |
|  |
| **Наименование жидкости** |  | **Содержание воды или другой несмешивающейся жидкости, %** |  |
|  |
| **Диапазон рабочих температур жидкости, °С** |  | **Возможноcть опустошения трубопровода в месте измерения**  |  |
|  |
| Производится ли продувка подающего трубопровода и резервуара сжатым воздухом или паром |  | **t° пара, °С** |  |

***Комплектация:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип ПЭА**врезные В -502,-504( до 16 МПа),-205( до 25 МПа); взрывозащищенное исп. - ххх Ех. | **Dу**трубопровода, мм | **длина кабеля связи исполнений, м** |
| базовое | взрывозащищенное | помехо-защищенное |
| **ПЭА-ВП** | **ПЭА-БИ** | **БИ-ВП** | **УС-ВП** |
|  |  |  |  |  |  |

***По заказу:***

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **модули (не более 2):** | **универсальный (имп/част/логический)** |  |  |  | **Ethernet** |  | **токовый выход** |  | **длина кабеля , м** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **источник вторичного питания, шт.** | **ИВП-24.24\*** |  |  **15.24** |  |  **30.24**  |  | **длина кабеля,м питания, м**  |  |

***Измерительный участок*** *(Dу, мм: 10, 25, 40, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200) :*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dу**трубопровода, мм | **Тип ИУ:**(-012, -032,-132, -022) | **Материал****ИУ** | **Вварной, фланцованный** | **Dу ИУ,**мм | **Арматура** | Давление,МПа |  |
| **комплект****№1( ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)** | **комплект****№2( к-т №1 + конфузоры, диффузоры)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (от Dy более 80 мм)**  |  |

***Дополнительные устройства*:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АССВ-030 \*\* |  | **АСДВ-020** |  | **USB-RS-232/RS-485** |  | **Взлет СП \*\*** |  |
| адаптер сотовой связи | считыватель архивных данных | адаптер сигналов | программный комплекс |

 **\* - *источник вторичного питания ИВП-24.24 применяется только во взрывозащищенном исполнении прибора***

***\*\*– оформляется отдельной картой заказа.***

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