|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *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 цифровой ВЗЛЕТ МР

##### исполнение УРСВ-1хх ц

Комплект однотипных приборов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| исполнение**УРСВ -** | **многоканальное** | **многолучевое** |
| **110 ц****(одноканальный)** | **120 ц****(двухканальный)** | **122 ц****(двухлучевой)** |
| **количество, шт.** |  |  |  |

По заказу:

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

Основная комплектация:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ канала*** | **тип ПЭА** **Врезные В-502 – t0 жидкости до 1300С, Рмакс =2,5МПа** **Врезные В-504 - t0 жидкости до 1600С, Рмакс =2,5МПа**  | **Dу****Трубопровода** **мм** |  **патрубки для ПЭА\*** | **Длина кабеля связи, м** |
| **по диаметру** | **по хорде** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |

\* - врезные ПЭА В-504 поставляются с патрубками для ПЭА на Рмакс.=2,5 МПа

Измерительный участок ***(Dу:10,25,40,50,80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600 мм)***:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ канала** | **Dу, наружный диаметр,****толщина стенки, материал****трубопровода** | **Тип ИУ:****(-032, - 012,- 042)** | **Материал****ИУ****( Ст20/09Г2С/****Нерж. ст.)** | **Тип присоединения ИУ****Вварной/****фланцованный** | **Dу ИУ,****мм** | **Арматура** | Давление,МПа | Диапазонрасходов,м3/ч |
| **Комплект №1****(ответные фланцы, прокладки, крепеж)** | **Комплект №2****( к-т №1 + конфузоры, диффузоры, прямолинейные участки)** |
| **Qнаим** | **Qнаиб** |
|  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ ( Dy от 80мм и более)** |  |

Дополнительные устройства:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип ПЭА** |  | **комплектов** |  |  **коммутационное устройство (IP 54):**  | **одноканальное, шт.** |  | **двухканальное, шт**. |  |
| **Комплект монтажных частей для герметизации одного канала коммутационного устройства (до IP 68): шт.**  |  |
| **АССВ-030\*\*** |  | **АСДВ-020** |   | **USB-RS-232/RS-485** |  |  ***АТВ-3*\*\*** |  |  **Взлет СП\*\*** |  |
| адаптер сотовой связи | считыватель архивных данных | адаптер сигналов | адаптер токового выхода | программный комплекс |

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