|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Город*** |  | **Россия, 656010, Барнаул, пр. Ленина, 195****телефон 8-(3852)-55-66-88****e-mail: vzljotaltay@mail.ru****Документация и программное обеспечение размещены на сайте** [**взлет-алтай.**](http://www.vzljot.ru/)**рф** |
| ***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 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 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**  | **DN****трубопровода** | **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 ***(DN:10,25,40,50,80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600)***:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ канала** | **DN, наружный диаметр,****толщина стенки, материал****трубопровода** | **Тип ИУ:****(-032, - 012, - 042)** | **Материал****ИУ****(Ст20/09Г2С/****Нерж. ст.)** | **Вварной/****фланцованный** | **DN ИУ** | **Арматура** | Давление,МПа | Диапазонрасходов,м3/ч |
| **Для фланцованного ИУ ответные фланцы с патрубками, крепеж и прокладки входят в комплект поставки** | **Комплект конфузоров** |
| **Qнаим** | **Qнаиб** |
|  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (от DN 80 и выше)** |  |

Дополнительные устройства:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип ПЭА** |  | **комплектов** |  |  **коммутационное устройство (IP 54):**  | **одноканальное, шт.** |  | **двухканальное, шт**. |  |
| **Комплект монтажных частей для герметизации блока коммутации 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***

***Дополнительные услуги:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проектирование** |  | **Монтаж** |  |  **Шеф-монтаж**  |  | **Пусконаладочные работы** |  |

***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:** |  |