|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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. |
|  | | | | |  | | | | |

Теплосчетчик- регистратор ВЗЛЕТ ТСР-М

исполнение ТСР-026М

**(с интегральными значениями тепла и массы в архивах)**

***Комплект однотипных приборов шт.***

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Комплектный паспорт** |  |

***Основная комплектация:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ канала** | **DNподводящего трубопровода** | **каналы расхода** | | | | **каналы температуры** | | | | | **каналы давления** | |
| **Тип расходомера**  ЭРСВ-540Л(Ф)В,  ЭРСВ-570Л(Ф)В,  УРСВ-1ххЦ\* | **реверсивное исполнение** | **DN**  **расходомера** | **длина кабеля связи, м** | **Подобранные пары** | | **длина погружной**  **части датчика, мм** | **длина кабелясвязи, м** | **тип штуцера**  **(прямой,**  **наклонный)** | **Pмакс для ПД**  **(1,0 или 1,6) Мпа** | **длина кабеля**  **связи, м** |
| **пара 1** | **пара 2** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **–** | **–** | **–** | **–** | **--** |  |  |  |  |  | **–** | **–** |

***Присоединительная арматура:***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер канала** | **Комплект №1**  **(фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)** | **Комплект №2**  **(комплект №1,**  **прямолинейные участки, конфузоры)** | **Комплект №3**  **(комплект №1**  **без имитатора)** | **Комплект №4\*\***  **(фланцевые прямолинейные участки с резьбой, габаритный имитатор, крепеж)** | | **Взлет КПА \*** |
| **Сталь Ст20** | **Нержав. сталь** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |

***Дополнительная комплектация:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АСЕВ-040\*** |  | **АСДВ-020** |  | **АССВ-030\*** |  | **USB - RS-232/RS-485** |  | **Взлет СП\*** |  |
| адаптер сети Ethernet | | считыватель архивных данных | | адаптер сотовойсвязи | | адаптер сигналов | | программныйкомплекс | |

***\* - оформляется отдельной картой заказа;***

***\*\* - для монтажа ЭРСВ исполнения «сэндвич» в пластиковых и металлопластиковых трубопроводах DN 10 – DN80.***

***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:** |  |