|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Город*** |  | | | | | | | | **Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2БМ**  **контакт- центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7**  **e-mail: mail@vzljot.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 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:** |  |