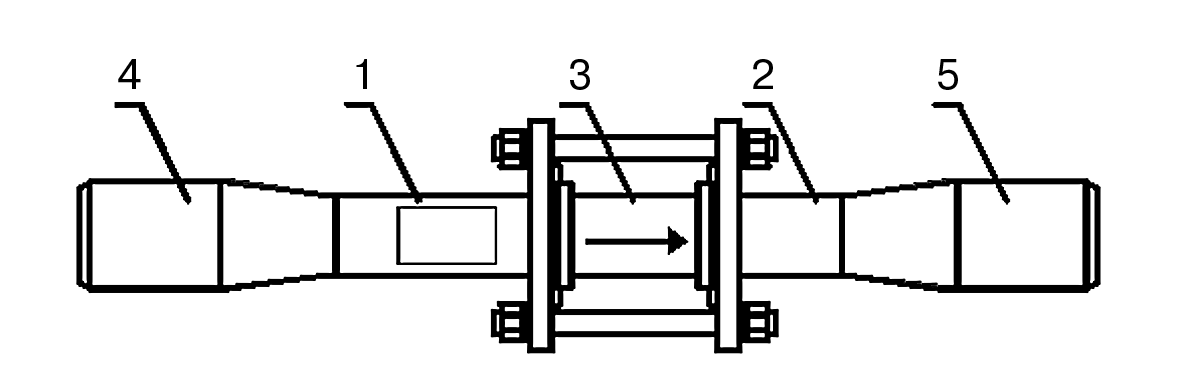
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Город* |  | | | | | | | | **Россия, 660125, г. Красноярск, ул. Урванцева, 21**  **телефон (391) 2 533-554**  **факс (391) 2 533-285**  E-mail: [vzljotkras@rastrnet.ru](mailto:vzljotkras@rastrnet.ru)  **Программное 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. |

**Комплект присоединительной арматуры ВЗЛЕТ КПА**

**из углеродистой стали на давление до 2,5МПа**



|  |
| --- |
| ***Однотипных комплектов шт.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **длина подводящего** **участка - поз.1:** | | | | **3Dу\*** (УП3) | | | | |
| **длина отводящего** **участка - поз.2 :** | | | | **3Dу**\* (УП3) | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Dy имитатора, мм - поз.3:** | 10**\*\*** |  | 15 | |  | | 20 |  | | 25 |  | 32 |  | 40 |  | 50 |  | | 65 |  | | 80 |  | 100 |  | 150 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Dy 1 трубопровода, мм - поз.4:** | |  | | | | **Dy 2 трубопровода, мм - поз.5:** | | | | | | | | | | | |  | | |

**\* – по спецзаказу возможна поставка подводящего и отводящего участков с длинами, отличающимися от 3Dу (2Dу и 5Dу)**

**\*\* – для расходомера Dу 10 длина участков поз.1 и поз.2 не менее 5Dу**

**Термопреобразователи сопротивления**

***Комплект однотипных приборов:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение** | **Согласованная пара ТПС** | | | | | | | | | | **Одиночный ТПС** | | | | | | | | | | | | | **Защитные гильзы** | | | | | | | | | |
| **класс 1** | | | | | | | | | | **класс допуска А** | | | | | | | **класс допуска В** | | | | | | **базовая** | | | **усиленная** | | | | **без гильз** | | |
| **Взлет ТПС, шт.** |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| **КТС-Б, пар** |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| **Взлет ТПС типоразмер, мм:** | | | | 50 |  | | 70 | |  | 98 |  | | 133 | |  | 223 | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **КТС-Б типоразмер, мм:** | | | | 50 |  | | 70 | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **номинальная статическая характеристика W100 = 1,3850:** | | | | | | | | | | | | | | Pt500 | | |  | | | Pt100 | |  | **штуцер** | | | | прямой | |  | | наклонный | |  | | |
| **диапазон температур, °С:** | | | 0..+180 | | |  | | -50..+100 (для одиночного термометра) | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | |

**Преобразователь давления СДВ**

***Комплект однотипных приборов:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вариант поставки** | **без арматуры** | **с арматурой тип 1**  **В53.02-08.00 (до Т=1500С)** | **с арматурой тип 2**  **В53.02-08.00-01 (до Т=1250С)** |
|  |  |
| **количество, шт.** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Давление, МПа:** | 1,0 |  | 1,6 |  |  | **длина кабеля, м** |  |

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