|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Город* |  | | | | | | | | **Россия, 454010, Челябинск, ул. Енисейская, 12**  **телефон 8-351-750-71-50**  **e-mail: kep\_td@mail.ru**  **Документация и программное обеспечение размещены на сайте** [**www.kepchel.ru**](http://www.kepchel.ru) |
| ***Плательщик*** |  | | | | | | | |
| ***ИНН / КПП*** |  | | | | | | | |
| ***Получатель*** |  | | | | | | | |
| *Почтовый адрес* |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| ***телефон, факс*** |  | | | | | | | |
| ***Доставка*** | самовывоз | |  | Ж/Д | |  | АВИА |  |
| ***Перевозчик*** |  | | | | | | | |
| ***Пункт назначения*** | |  | | | | | | |
| ***Предполагаемая дата оплаты*** | | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка №** |  | от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. | **Дата готовности** | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. |

Теплосчетчик- регистратор ВЗЛЕТ ТСР-М

исполнение ТСР-027

(для предприятий нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности)

|  |
| --- |
| ***Комплект однотипных приборов шт.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модуль Ethernet** |  | **Источник вторичного питания, шт.** | **15.24** |  | **30.24** |  | **длина кабеля, м** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Настройки:** | **типовые** | |  | **по заказу** |  |

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

***Основная комплектация:***

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

***Присоединительная арматура:***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **канала** | **комплект №1(фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)** | **комплект №2**  **(комплект №1, прямолинейные участки, конфузоры, диффузоры)** | **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** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |

***Дополнительная комплектация:***

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

***\* – оформляется отдельной картой заказа***

***\*\* - для монтажа ЭРСВ исполнения «сэндвич» в пластиковые и металлопластиковые трубопроводы Ду 10 – 80мм***

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