|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1303** | лого_взлет  [**www.vzljot.ru**](http://www.vzljot.ru) |
|  |  |

Теплосчетчик - регистратор ВЗЛЕТ ТСР-М исполнение ТСР-027-ИГС

(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** | **DN подводящего 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 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 DN 10 – DN 80***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сертификат Морского регистра РМРС** |  | **Сертификат «Интергазсерт», схема 2А** |  |

***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) |
| **Согласовано** |  |  |  |
|  | (ФИО, должность) |  | (подпись) |