|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Город*** |  |  **ООО «Взлет-ЭнергоИнжиниринг»** Россия, 445051, г. Тольятти, ул. Маршала Жукова, 34Телефон……………………………… 8(8482) 35-60-76e-mail:………………………………….vzlenin@mail.ruДокументация 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 ВЗЛЕТ МР

#####  промышленное исполнение УРСВ-510V ц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Количество комплектов однотипных приборов*** |  | ***шт.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение:** | **базовое** |  | **взрывозащищенное** |  | **помехозащищенное** |  | **морозоустойчивое** |  |
|  |
| **Категория измерительного участка по правилам Госгортехнадзора (если подведомственно)** |  |
|  |
| **Наименование жидкости** |  | **Содержание воды или другой несмешивающейся жидкости, %** |  |
|  |
| **Диапазон рабочих температур жидкости, °С** |  | **Возможность опустошения трубопровода в месте измерения**  |  |
|  |
| Производится ли продувка подающего трубопровода и резервуара сжатым воздухом или паром |  | **t° пара, °С** |  |

***Комплектация:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип ПЭА**врезные В -502 (до 2,5 МПа),-504 (до 16 МПа), -202 (до 2,5 МПа), -205 (до 25 МПа); взрывозащищенное исп. - ххх Ех. | **DN**трубопровода | **длина кабеля связи исполнений, м** |
| базовое | взрывозащищенное | помехо-защищенное |
| **ПЭА-ВП** | **ПЭА-БИ** | **БИ-ВП** | **УС-ВП** |
|  |  |  |  |  |  |

***По заказу:***

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **модули (не более 2):** | **универсальный (имп/част/логический)** |  |  |  | **Ethernet** |  | **токовый выход** |  | **длина кабеля, м** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **источник вторичного питания, шт.** | **ИВП-24.24\*** |  |  **15.24** |  |  **30.24**  |  | **длина кабеля, м питания, м**  |  |

***Измерительный участок*** *(DN: 10, 25, 40, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200):*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DN**трубопровода | **Тип ИУ:**(-x12, -032,-132) | **Материал****ИУ** | **Вварной, фланцованный** | **DN ИУ** | **Арматура** | Давление,МПа |  |
| **комплект №1** **(ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)** | **комплект №2** **(к-т №1 + конфузоры, диффузоры)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (от DN более 80)**  |  |

***Дополнительные устройства*:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АССВ-030 \*\* |  | **USB-RS-232/RS-485** |  | **Взлет СП \*\*** |  |
| адаптер сотовой связи | адаптер сигналов | программный комплекс |

 **\* *–* *источник вторичного питания ИВП-24.24 применяется только во взрывозащищенном исполнении прибора;***

***\*\* – 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:** |  |