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

##### исполнение УРСВ-322-ХХХ

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполнение УРСВ -322** | **-** | **\_ \_ \_** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнения** | | |  | **Дополнительное оборудование** | |
| Без датчика абсолютного давления | 0хх |  | Врезные датчики ПЭАВ-510, две пары |  |
| С датчиком абсолютного давления | 1хх |  | Патрубки для ПЭА по хорде две пары на DN, мм |  |
| Без системы передачи данных | х0х |  | Устройство коммутационное для УРСВ-322,шт. |  |
| С системой передачи данных | х1х |  | Монтажный комплект ВП (крепление на стену) |  |
| С питанием от блока батарей | хх0 |  | Монтажный комплект ВП (крепление на трубу) |  |
| С питанием от БВПИ\* | хх1 |  | Источник вторичного питания ИВП 24.24 шт. |  |
|  |  |  | Адаптер сигналов USB-RS232/ RS485 |  |

**Исполнение по КД (заполняется техническим отделом) ШКСД.407351.008-\_\_\_\_**

## \*при исполнении прибора ХХ1 необходимо использовать источник вторичного питания ИВП-24.24

**Измерительный участок (ИУ-042 от DN 150 до DN 1400)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DN  Трубопровода  мм | Трубопровод | | | ИУ вварной, фланцованный | Материал ИУ |  | DN ИУ | Арматура | | ДавлениеМПа |
| Материал | Наружный диаметр | Толщина стенки |  | Комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки) | Комплект №2 ( к-т №1 + конфузоры, диффузоры) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Кабели, антенны

|  |  |
| --- | --- |
| Кабель сигнальный БК – ВП для УРСВ-322, м. (Не более 3 метров) |  |
| Кабель питания ВП – БВИП (ББ) для УРСВ-322, м. (не более 5 метров) |  |
| Кабель питания БВИП - ИВП для УРСВ-322, м. |  |
| Антенна выносная для УРСВ-322, шт. |  |
| Кабель выносной антенны длина 5м., шт. |  |
| Антенна навинчиваемая, шт. |  |
| Кабель RS485, м. |  |
| Кабель для системы передачи данных, м. (не более 3 метров) |  |

***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:** |  |