|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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

###### для безнапорных трубопроводов и открытых каналов ВЗЛЕТ РСЛ

**исполнений РСЛ-212 и РСЛ-222**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Количество комплектов однотипных приборов РСЛ-212*** |  | ***шт.*** |
| ***Количество комплектов однотипных приборов РСЛ-222*** |  | ***шт.*** |

***Комплектация РСЛ-212 или РСЛ-222***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выход 1** | **универсальный** (имп./частотн./логический) | |  | | --- | |  | | **Ethernet** | |  | | --- | |  | | **длина кабеля связи, м** | | |  | | --- | |  | | |
| **Выход 2** | **универсальный** (имп./частотн./логический) | |  | | --- | |  | | **токовый выход** | | |  | | --- | |  | | **длина кабеля связи, м** | | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **источник вторичного питания 30.24, шт.** |  | **длина кабеля питания, м** |  |

###### Акустическая система АС для РСЛ-212

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **исполнение** | **по применяемости** | | **по химической стойкости** | | |
| для открытых каналов и лотков | для трубопроводов | базовое | бензомаслостойкое**\*** | агрессивостойкое  (из нерж. стали) |
| фланцевая с репером | фланцевая с репером |
| **АС-** | **40х** | **90х** | **хх1** | **хх2** | **хх3** |
| **канал 1** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **установочный патрубок АС-40x, шт.** |  | **установочный патрубок АС-90x, шт.** |  | **длина связи АС − БИЦ-212, м** |  |

###### Акустическая система АС для РСЛ-222

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **исполнение** | **для трубопроводов и лотков шириной от 100мм** |  | **установочный патрубок АС-111-013, шт.** |  |
| **КМЧ на пластик ПВХ DN110, шт.** |  |
| **АС-** | **-111-013** | **КМЧ на пластик ПВХ от DN160, шт.** |  |
| **канал 1** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **длина связи АС − БИЦ-222, м** |  |

***Дополнительные устройства*:**

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

***\* – для исполнения* АС-40x*;***

***\*\* – 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:** |  |