|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Город*** |  | | | | | | | | **Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2БМ**  **контакт- центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7**  **e-mail: mail@vzljot.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.*** | ***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** |  | **АС-413-110**  **для открытых каналов и лотков**  фланцевая из нержавеющей стали |  | **АС-913-110**  **для трубопроводов** фланцевая из нержавеющей стали |
| **канал 1** |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Установочные патрубки и их материал: | | | | | |
|  | **для АС-41х, шт** |  |  | **для АС-91х, шт** |  |
|  | |  | |
| углеродистая сталь |  | углеродистая сталь |  |
|  | |  | |
| нержавеющая сталь |  | нержавеющая сталь |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **длина связи АС − БИЦ-212** (*Unitronic BUS Yv IBS 3x2x0.22*)**, 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** (*LiYCY 6x2x0.14*)**, м** |  |

***Дополнительные устройства*:**

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

***\* – 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:** |  |