|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Город* |  | **Россия, 660125, г. Красноярск, ул. Урванцева, 21****телефон (391) 2 533-554****факс (391) 2 533-285**E-mail: vzljotkras@rastrnet.ru**Программное обеспечение размещено 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 №** |  | от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. | **Дата готовности** | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |

###### Уровнемер ультразвуковой ВЗЛЕТ УР

**исполнения УР-2хх**

## Комплект однотипных приборов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **исполнение УР-** | **одноканальное** | **двухканальное** |
| **211** | **221** |
| **количество, шт.** |  |  |

***Комплектация:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выход 1** | **универсальный** (имп./частотн./логический) |

|  |
| --- |
|  |

 | **токовый выход** |

|  |
| --- |
|  |

 | **длина кабеля связи, м** |

|  |
| --- |
|  |

 | **Ethernet** |

|  |
| --- |
|  |

 |
| **Выход 2** | **универсальный** (имп./частотн./логический) |

|  |
| --- |
|  |

 | **токовый выход** |

|  |
| --- |
|  |

 | **длина кабеля связи, м** |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |

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

###### Акустическая система АС (исполнение без звуковода)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение АС-111-113:** | **канал 1** |  | **канал 2** |  |
| **Длина кабеля связи АС-111 – БИЦ УР м:**  |  |  |  |  |

######  Акустическая система АС (исполнение со звуководом)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Исполнение по стойкости** | **Фланцевое** |
| **с репером** | **с ТПС** |
| **до 50°С** | **до 100°С** | **до 50°С** | **до 100°С** |
| **канал 1** | **базовое** | **АС-401-110** |  | **АС-401-120** |  | **АС-611-110** |  | **АС-611-120** |  |
| **бензомаслостойкое** | **АС-402-110** |  | **АС-612-110** |  |
| **агрессивостойкое\*** | **АС-403-110** |  |  **------** |  | **АС-613-110** |  |  **-------** |  |
| **канал 2** | **базовое** | **АС-401-110** |  | **АС-401-120** |  | **АС-611-110** |  | **АС-611-120** |  |
| **бензомаслостойкое** | **АС-402-110** |  | **АС-612-110** |  |
| **агрессивостойкое\*** | **АС-403-110** |  |  **------** |  | **АС-613-110** |  |  **--------** |  |

***Комплектация АС со звуководом:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **установочный патрубок, шт.** |  |  **длина связи АС-БИЦ, м: канал 1** |  |  **канал 2** |  |
|  |
| **КМЧ для подвеса АС, шт.** |  |  **длина связи ТПС-БИЦ\*\*, м: канал 1** |  |  **канал 2** |  |
|  |
| **переходный патрубок, неперфорированный, шт.:** | **сталь Ст-20** |  | **нержавеющая сталь** |  |  |

***Дополнительные устройства*:**

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

***\* – исполнение АС-ХХ3-ХХХ и установочный патрубок к нему изготавливаются из нержавеющей стали;***

***\*\* – для АС исполнений АС-61Х-ХХХ аналогична длине связи АС-БИЦ;***

***\*\*\* – оформляется отдельной картой заказа.***

***Примечания:***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак Х ,
значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием.**

Ф.И.О. принявшего заказ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_