|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Город*** |  | | | | | | | | **Россия, 656010, Барнаул, пр. Ленина, 195**  **телефон 8-(3852)-55-66-88**  **e-mail: vzljotaltay@mail.ru**  **Документация и программное обеспечение размещены на сайте** [**взлет-алтай.**](http://www.vzljot.ru/)**рф** |
| ***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. |
|  | | | | |  | | | | |

###### Уровнемеррадарный ВЗЛЕТ РУ

**исполнения РУ-Ex-х22**

|  |  |
| --- | --- |
| Измеряемая среда: |  |

## Комплект однотипных приборов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Диапазон измерений, м** | **0-20м** | **0-30м** |
| **исполнение РУ-Ex-** | **122** | **222** |
| **количество, шт.** |  |  |

**Кабельная продукция:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| длина кабеля питания 2х1,5 мм2 (до 50 м), м |  | длина кабеля связи (одна витая пара в экране), м |  |
| длина кабеля питания 2х2,5 мм2 (до 100 м), м |  | длина кабеля связи (три витые пары в экране), м |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Монтажный комплект из н/ж стали:** |  |

В состав комплекта входит монтажный патрубок с ответным фланцем, нерж. крепеж, изолирующая мембрана из фторопласта

**Дополнительные устройства:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ключ для монтажа/демонтажа крышки электронного блока, шт. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| источник вторичного питания, шт. | 24.24 |  |

**Барьеры искрозащиты:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RS485: Корунд М3 – 1 шт. |  | Универсальный выход : Корунд М3 – 1 шт. |  |
| RS 485 и универсальные выходы: Корунд М3 – 2 шт. |  | Токовый выход: Корунд М4 – 1 шт. |  |
| RS 485 и токовый выход: Корунд М3 – 1 шт., Корунд М4 – 1 шт. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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;***

***Примечания:***

|  |
| --- |
|  |

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

Рекомендуется прикладывать чертеж емкости с предполагаемым местом установки уровнемера.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лицо заполнившее карту** |  |  |  |
|  | (ФИО, должность) |  | (подпись) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тел.** |  | **e-mail:** |  |