|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Город*** |  | | | | | | | | **Россия, 454010, Челябинск**  **ул. Енисейская, д.12**  **8-351-750-71-50**  **kep\_td@mail.ru**  **Документация и программное обеспечение размещены на сайте** [**www.kepchel.ru**](http://www.kepchel.ru) |
| ***Плательщик*** |  | | | | | | | |
| ***ИНН / КПП*** |  | | | | | | | |
| ***Получатель*** |  | | | | | | | |
| ***Почтовый адрес*** |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| ***телефон, факс*** |  | | | | | | | |
| ***Доставка*** | самовывоз | |  | Ж/Д | |  | АВИА |  |
| ***Перевозчик*** |  | | | | | | | |
| ***Пункт назначения*** | |  | | | | | | |
| ***Предполагаемая дата оплаты*** | | | | |  | | | |

|  |
| --- |
|  |

**Заявка №** от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

**Уровнемер ультразвуковой ВЗЛЕТ УР**

**исполнения УР-2хх для АЭС 4Н**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование конечного заказчика** |  |
| **Ориентировочная дата поставки** |  |
| **Код KKS Общий** |  |
| **Код KKS Уровнемера** |  |
| **Код KKS АС (акустическая система)** |  |
| **Код KKS ИВП-24.24 (источник вторичного питания)** |  |
| **Наименование точки учета по назначению** |  |

***Комплект однотипных приборов:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполнение УР-** | **одноканальное** | **двухканальное** |
| **211** | **221** |
| **количество, 1 шт.** |  |  |

***Комплектация:***

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Источник вторичного питания ИВП-24.24, шт.** |  | **Длина кабеля питания, м** |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение АС-113-113\*** | **канал 1** |  | **канал 2** |  |
| **Длина кабеля связи АС-113 – 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:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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, шт.:** | **сталь Ст-20** | |  | **нержавеющая сталь** |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АССВ-030 \*\*\* |  | **Взлет СП \*\*\*** |  |
| адаптер сотовой связи | | программный комплекс | |

***Дополнительные устройства:***

***\* – 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование проектной организации, заполнившей исходные данные, и её адрес** | | | | |
|  | | | | |
| **Ведущий технолог** |  |  |  |  |
| **Отдел КИП** |  |  |  |  |

**(фамилия и подпись) (телефон)**