|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Город*** |  | | | | | | | | **Россия, 198097, Санкт-Петербург**  **ул. Трефолева, 2БМ**  **8-800-333-888-7**  **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 №** от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

**Уровнемер ультразвуковой ВЗЛЕТ УР исполнения УР-2хх Ex (взрывозащищенное) 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 Блока и Трубопровода АЭС по назначению** |  |

***Комплект однотипных приборов:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполнение УР-** | **одноканальное** | **двухканальное** |
| **211Ex** | **221Ex** |
| **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, шт. ИВП-24.24** |  | **Длина кабеля питания, м** |  |

**Акустическая система АС**

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

***Комплектация АС:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Комплект кабелей связи для УР Ех:** | | | | **- для АС-4хх Ех, м** | | | | **канал 1** |  | | **канал 2** | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **- для АС-61х Ех, м** | | | | **канал 1** |  | | **канал 2** | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **установочный патрубок, шт.:** | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **переходный патрубок, шт.:** | **сталь Ст-20** | | | | |  | **нержавеющая сталь** | | |  | |
| **КМЧ для подвеса АС:** |  |  | | | |  |  | | |  | |
|  |  | | | |

***Дополнительные устройства:***

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

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

***\*\* – 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)**