|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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 ВЗЛЕТ МР УРСВ-5хх ц ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ АЭС\*

Комплект однотипных приборов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| исполнение УРСВ - | **многоканальное** | **многолучевое** |
| **510 ц**(одноканальный) | **520 ц**(двухканальный) | **522 ц**(двухлучевой) | **542 ц**(два двухлучевых) | **544 ц****(**четырехлучевой) |
| **количество, шт.** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **опции исполнения:** | помехозащищенное |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **класс безопасности 3** |  |  **класс безопасности 4** |  |

По заказу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **модули (не более 2):** | **универсальный (имп/част/логический)\*\*** |  |  |  | **Ethernet** |  | **токовый выход** |  | **длина кабеля связи, м** |  |
|  |
| **источник вторичного питания, шт**.: **ИВП-24.24** |  |  **длина кабеля, м** |  |

Основная комплектация:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№******канала*** | **тип ПЭА** накладные Н-021, Н-011;врезные В-502 (до 2,5 МПа), В-504 (до 16 МПа), В-202 (до 2,5 МПа), В-204АТ (до 16 МПа) В-205 (до 25 МПа) | **DN**трубопровода | **патрубки для ПЭА** | **длина кабеля связи исполнений** |
| **по диаметру** | **по хорде** | **базовое** | **помехозащищенное** |
| **ПЭА-ВП** | **УС-ВП** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |

Измерительный участок ***(DN: 10,25,40,50,80,100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600)***:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ канала** | **DN, наружный диаметр,****толщина стенки, материал****трубопровода**. | **Тип ИУ:****(-x11, -x12, -x32, -x42)** | **Материал****ИУ:****(Ст20/09Г2С/****Нерж. ст.)** | **Вварной, фланцованный** | **DN ИУ** | **Арматура** | Давление,МПа |
| **Для фланцованного ИУ ответные фланцы с патрубками, крепеж и прокладки входят в комплект поставки** | **Комплект №2** **(к-т №1 + конфузор, диффузор)** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (DN от 80 и более)** |  |

Дополнительные устройства:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип ПЭА** |  | **комплектов** |  |  **блок коммутации (IP54):**  | одноканальный, шт. |  | двухканальный, шт. |  |
|  **Комплект монтажных частей для герметизации блока коммутации до IP68, шт.:**

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

 |  |
| **Теплоизоляционный чехол для ВП: с обогревающим кабелем шт.** |  |  **без обогревающего кабеля шт.** |  |
| **АССВ-030\*\*\*** |  | **USB-RS-232/RS-485** |  | **АТВ-3\*\*\*** |  | **Взлет СП\*\*\*** |  |
| адаптер сотовой связи | адаптер сигналов | адаптер токового выхода | программный комплекс |

***\* – при заполнении карты необходимо дополнительно заполнить опросный лист;***

***\*\* – в исполнении УРСВ-520 ц, -542 ц, один универсальный (имп/част/логический) модуль установлен всегда;***

***\*\*\* – 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

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

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