|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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.

Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР

модификация Лайт М исполнения ЭРСВ-475Ф В для АЭС 4Н

(для использования в составе узлов учета тепла)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование конечного заказчика** |  |
| **Ориентировочная дата поставки** |  |
| **Код KKS Общий** |  |
| **Код KKS расходомера** |  |
| **Код KKS ИВП-24.24 (источник вторичного питания)** |  |
| **Наименование Блока и Трубопровода АЭС по назначению** |  |

***Метрологические характеристики:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Требуемая погрешность измерения, %** | **± 2 % в диапазоне 1:500** |
| **Расходы жидкости, кг/с** | **мин:** |  | **макс:** |  |
| **Скорость потока, м/с** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория трубопровода** |  |
| **Материал трубопровода** |  |
| **Наружный диаметр трубопровода, мм** |  |
| **Толщина стенки, мм** |  |
| **Температура окружающей среды, °C** |  |
| **Климатическое исполнение прибора: УХЛ** |  |
| **Место установки расходомера** | **на воздухе** |  |
| **в помещении** |  |
| **Категория сварных соединений** | **IIIC** |
| **Наименование среды измерения** | **Чистая вода** |
| **Удельная электропроводность жидкости, См/м** | **не менее 5·10-4**  |
| **Температура измеряемой жидкости, °C** | **Min** | **-10** | **Max** | **150** |
| **Давление, МПа** | **не более 2,5** |

***Технические характеристики:***

***Комплект однотипных приборов:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **исполнение** | **без индикатора** | **тип присоединения** |
| **1:500** |
| **ЭРСВ-** | **475Ф В** | **фланцевое****DN20-DN300** |
| **количество, шт.** | **1** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DN:** | **20** |  | **25** |  | **32** |  | **40** |  | **50** |  | **65** |  | **80** |  | **100** |  | **150** |  | **200** |  | **300** |  |  |  |  |  |

***Комплектация:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **источник вторичного питания (ИП), шт.** | **24.24** | **X** |
| **импульсный выход** |  | **X** |
| **длина кабеля связи, м** |  |
| **общая длина кабеля питания ~220В 50Гц – ИП – ЭР, м** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  углеродистая сталь с консервацией |  |

***Присоединительная арматура:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DN трубопровода** | **Комплект №1 (фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)** | **Комплект №2****(комплект №1 +** **прямолинейные участки, конфузоры)** |
|  |  |  |

***Дополнительные устройства:***

|  |  |
| --- | --- |
| **адаптер USB ЭР (для настройки Взлет ЭР), шт.** |  |

***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)**

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