|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Город* |  |  **ООО «Взлет-Новосибирск» Описание: Описание: C:\Users\Бухгалтерия\Pictures\logo1--color.bmp****Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Мира, 62****Тел. 8 (383) 349-11-49, 349-11-09****E-mail: vzljot\_n@mail.ru****Сайт: vzljot-nsk.ru****Программное обеспечение: www.vzljot.ru** |
| ***Плательщик*** |  |
| ***ИНН / КПП***  |  |
| ***Получатель*** |  |
| *Почтовый адрес* |  |
|  |  |
|  |  |
| ***телефон, факс*** |  |
| ***Доставка*** | самовывоз |  | Ж/Д |  | АВИА |  |
| ***Перевозчик*** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка №** |  | от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. | **Дата готовности** | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. |

##### Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-5хх ц(М) ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Комплект однотипных приборов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| исполнение**УРСВ -** | **многоканальное** | **многолучевое** |
| **510 ц**(одноканальный) | **520 ц**(двухканальный) | **530 ц**(трехканальный) | **540 ц**(четырехканальный) | **522 ц**(двухлучевой) | **542 ц**(два двухлучевых) | **544 ц****(**четырехлучевой) |
| **количество, шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **опции исполнения:** | взрывозащищенное\*  |  | морозоустойчивое |  | помехозащищенное |  |

По заказу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **модули (не более 2):** | **универсальный (имп/част/логический)\*\*** |  |  |  | **Ethernet** |  | **токовый выход** |  |  **длина кабеля связи, м** |  |
|  |
| **источник вторичного питания, шт**.: **ИВП-24.24\*** |  |   **15.24** |  |   **30.24** |  |  **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-205 (до 25 МПа)взрывозащищенное исполнение - ххх Ех | **DN**трубопровода | **патрубки для ПЭА** | **длина кабеля связи исполнений** |
| **по диаметру** | **по хорде** | **базовое** | **взрывозащищенное** | **помехо-****защищенное** |
| **ПЭА-ВП** | **ПЭА-БИ** | **БИ-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,** **-x82)** | **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 состав комплекта поставки** | **Комплект конфузоров** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (DN от 80 и более)** |  |

Дополнительные устройства:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип ПЭА** |  | **комплектов** |  |  **коммутационное устройство (IP 54):**  | одноканальное, шт. |  | двухканальное, шт. |  |
|  **Комплект монтажных частей для герметизации одного канала коммутационного устройства (до IP 68): 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 |

***\* – приборы исполнений «взрывозащищенное» комплектуются источником вторичного питания ИВП-24.24;***

 ***во взрывозащищенных приборах исполнение «помехозащищенное» не применяется;***

***\*\* – в исполнении УРСВ-520 ц, -530 ц, -540 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.**

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