|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Город* |  | **Россия, 656010, Барнаул, пр. Ленина, 195****телефон 8-(3852)-55-66-88****e-mail: vzljotaltay@mail.ru****Документация и программное обеспечение размещены на сайте** [**взлет-алтай.**](http://www.vzljot.ru/)**рф** |
| ***Плательщик*** |  |
| ***ИНН / КПП***  |  |
| ***Получатель*** |  |
| *Почтовый адрес* |  |
|  |  |
|  |  |
| ***телефон, факс*** |  |
| ***Доставка*** | самовывоз |  | Ж/Д |  | АВИА |  |
| ***Перевозчик*** |  |
| ***Пункт назначения*** |  |
| **Заявка №** |  | от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. | **Дата готовности** | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. |

###### Расходомер-счетчик

###### ультразвуковой переносной ВЗЛЕТ ПРЦ

***Комплект однотипных приборов:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **исполнение** | **ВЗЛЕТ ПРЦ** **(базовое)** | **ВЗЛЕТ ПРЦ** **(расширенное)** |
| **количество, шт.** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| взрывозащищенное\*  |  |

**Опции исполнения:**

***\**** *во взрывозащищенном исполнении прибор комплектуется датчиками ПЭА Н-222Ех; магнитные линейки L=150мм и L=300мм во взрывозащищенном исполнении прибора комплектуются датчиками ПЭА Н-207Ех и ПЭА Н-228Ех соответственно*

***Состав базового комплекта:***

 Вторичный преобразователь, шт. 1

Типовые датчики ПЭА Н-222\*\*, комплект 1

Кабель связи ПЭА-ВП, шт.. 2х3м

Кабель питания от автомобильной бортовой сети, шт………………………………………………………………………………….. 1х3м

Кабель связи RS-485, шт……………………………………………………………………………………………………………………….1х2м

Кабель связи USB, шт. ………………………………………………………………………………………………………………………. 1х2м

Кабель связи дискретного выхода, шт. ……………………………………………………………………………………………………..1х2м

Кабель соединительный ТПС, шт………………………………………………………………………………………..……..……..…….. 2х3м

Кабель соединительный ПД, шт………………………………………………………………………………………..……..……..………..1х3м

Комплект монтажных частей ( ремни крепежные 2х5м,рулетка 1х3м., цепи 2х1,4м., компаунд Dow Corning DC-4),к-т………1

Адаптер питания, шт. .1

Транспортировочная сумка, шт. .1

*\*\*- для трубопроводов Ду от 50мм ( для трубопроводов Ду от 20мм необходимо использование магнитной линейки L=150мм*

 *в комплекте с датчиками ПЭА Н-207);*

***Состав расширенного комплекта:***

Базовый комплект, к-т……………………………………………………………………………………………………………………………1

Магнитная линейка L=300мм с комплектом ПЭА Н-228 (ПЭА Н-228 Ех) на диаметры от 50мм, …………………………………..1

 Магнитная линейка L=150мм с комплектом ПЭА Н-207 (ПЭА Н-207Ех) на диаметры от 20мм, …………………………………..1

***Дополнительные устройства:***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дополнительные ПЭА: |  типовые Н-222, к-т |  |  Н-222 Ех, к-т |  |  низкочастотные Н-212, к-т |  |
| длина кабеля связи ПЭА - ПРЦ, м |  | количество комплектов кабелей, к-т  |  |
| длина кабеля связи ПЭА-БИЗ, м  |  |  длина кабеля связи БИЗ-ВП, м |  |
| компаунд Dow Corning DC-4, 100г, шт. |  |

##  Толщиномер ультразвуковой ВЗЛЕТ УТ

***Комплект однотипных приборов:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **исполнение****ВЗЛЕТ** | **базовое** | **морозоустойчивое** |
| **УТ** | **УТ-М** |
| **количество, шт.** |  |  |

***Основная комплектация:***

***По заказу:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **датчики:** **………………… (**с призмой из плавленого кварца) П-112-5,0-12/2-Б |  |  (с призмой из пластика) П-112-5,0-10/2-А-003 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **дополнительные датчики ……………........................................................... :** | П-112-5,0-12/2-Б, шт. |  |  П-112-5,0-10/2-А-003, 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.**

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