|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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 вихревой газовый ВЗЛЕТ ВРС исполнения ВРСГ -5хх Ех.

## Количество комплектов однотипных приборов во взрывозащищенном исполнении:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **исполнение ВРСГ-Ех** | **500 Ех** | **501 Ех** | **502 Ех** | **521 Ех** | **522 Ех** |
| **количество, шт.** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип газа**  |  | **химическая формула** |  | **абсолютное давление газа, МПа** |  |
|  |
| **значение измеряемого расхода** **в нормальных условиях , Q м3/ч**  | **наименьшее** |  | **наибольшее** |  |
| **значение измеряемого расхода** **в рабочих условиях , Q м3/ч**  |  **наименьшее** |  | **наибольшее** |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диаметр условного прохода (DN): 15**  |  |  **25** |  |  **32** |  |  **50** |  |  **80** |  |  **100** |  |  **150** |  |

***Комплект поставки для различных исполнений:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнение****расходомера** |  **Составные части изделия** |
| **Расходомер** **ВПРГ-010 Ех и БИЗ21** | **Датчик температуры \*** **и БИЗ11** | **Датчик давления ДА415 Ех и БИЗ12** | **Корректор газовый** **Взлет КГ** |
| **ВРСГ-500 Ех** | **+** | **-** | **-** | **-** |
| **ВРСГ-501,-502Ех** | **+** | **-** | **-** | **+** |
| **ВРСГ-521,-522Ех** | **+** | **+** | **+** | **+** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Присоединительная арматура** *Внимание! Ответные фланцы расходомера не стандартные*  |  **Комплект № 1\*\* (до 1,6 МПа)** |  |
|  **Комплект № 3\*\*\* (до 1,6 МПа)** |  |
|  **Комплект № 5\*\*\* (до 4,0 МПа) *(только для Ду 25, 32 и 50мм)*** |  |
|  **Комплект № 5\*\*\* (до 7,5 МПа) *(только для Ду 25, 32 и 50мм)*** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материал присоединительной арматуры** |  **Сталь 20** |  |  **09Г2С** |  |  **12Х18Н10Т** |  |
| **Габаритный имитатор шт** |  |  **Источник питания ИВП 06.24\*\*\*\* шт** |  | **Кабель пит. м** |  |
| **Длина кабелей связи:** | **Стандартно\*\*\*\*\*** |  | **Или По заказу** |  | **ВПР – БИЗ , м.** |  | **БИЗ – КГ , м.** |  |

|  |
| --- |
| **Комплект кабелей связи для исполнений:** |
|  Исполнения | ВПР-БИЗ (L1) | БИЗ-КГ (L2) |
| ВПР-БИЗ 21 (К6) | ВПР-БИЗ 21 (К7) | ДД-БИЗ 12 (К8) | ТПС-БИЗ 11 (К9) | БИЗ 21-КГ (К3) | БИЗ 12-КГ (К4) | БИЗ 11-КГ (К5) |
| 500 Ех | + | + | - | - | - | - | - |
| 501/ 502 Ех | + | + | - | - | + | - | - |
| 521/522 Ех | + | + | + | + | + | + | + |

***\* - Взлет ТПС Рt 500 (-50°C, +100 C)***

**\*\* - Комплект № 1 включает: комплект сопряженных участков, комплект прокладок и крепежные изделия**

**\*\*\* - Комплекты № 3 и № 5 включает: ответные фланцы, комплекты прокладок и крепежные изделия**

**\*\*\*\* - Кроме исполнения 500 Ех**

**\*\*\*\*\* - Стандартные длины: ВПР-БИЗ (L1) – 6 м, БИЗ-КГ (L2) – 1 м.**

***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:** |  |