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

|  |  |
| --- | --- |
| ИНН\наименование конечного заказчика/регион/объект |  |
| Номер опросного листа |  |

######  Специализированные ультразвуковые расходомеры-счетчики для систем поддержания пластового давления «Взлет МР» исполнения

######  УРСВ-ППД-Ex

## Комплект однотипных приборов:

|  |  |
| --- | --- |
| Типоразмер | DN расходомера/подводящего трубопровода, (измеряемый расход, м3/час) |
| **32/50** | **50/100** | **100/100** |
|  (Диап. изм м3/ч)  | (0,35-34,8) | (0,85-84,9) | (3,4-339,6) |
| Количество, шт. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УРСВ–ППД–Ex–** | **222** | **–** | 10 | – | 22 | – | 31 | – | 4\_ | – | 5\_ | – | 6\_ |

## Исполнение расходомера:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Исполнение расходомера* | *Ex-222* | *Взрывозащищённое, без индикатора* | *х* | *Источник вторичного питания =24B* | *40* | *Нет* |  |
| *41* | *ИВП-24.24* |  |
| *Токовый выход****пассивный*** | *10* | *Нет* | *х* | *Присоединительная арматура\** | *50* | *Нет* |  |
| *51* | *Фланцы, шпильки, гайки* |  |
| *Импульсный выход* | *22* | *Пассивный* | *х* | *Габаритный имитатор* | *60* | *Нет* |  |
| *61* | *Да* |  |
| *Направление потока* | *31* | *Реверсивное* | *х* |  |
| **\*Ответные фланцы к расходомеру 32/50 для установки на трубопровод DN80** |  | **Доп. комплект прокладок (уплот. кольца)** |  |

###

### *Дополнительные устройства:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Длина кабеля питания ИВП – УРСВ-ППД-Ex 2×0,5 м**   |  | **м** | **ИВП-24.24**  |  | **шт.** |

### *Дополнительное оборудование:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| адаптер сигналов USB-RS232/RS485, шт. |  | **теплоизоляционный чехол для БИ с обогревающим кабелем, 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

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

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