|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Алматы** (727) 345-47-04 | **Иваново** (4932)77-34-06  | **Магнитогорск** (3519)55-03-13 | **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  | **Тольятти** (8482)63-91-07  |
| **Ангарск** (3955)60-70-56  | **Ижевск** (3412)26-03-58  | **Москва** (495)268-04-70  | **Рязань**(4912)46-61-64  | **Томск** (3822)98-41-53  |
| **Архангельск** (8182)63-90-72  | **Иркутск** (395)279-98-46  | **Мурманск** (8152)59-64-93  | **Самара** (846)206-03-16  | **Тула**(4872)33-79-87  |
| **Астрахань** (8512)99-46-04  | **Казань** (843)206-01-48  | **Набережные Челны** (8552)20-53-41  | **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 | **Тюмень**(3452)66-21-18  |
| **Барнаул** (3852)73-04-60  | **Калининград** (4012)72-03-81  | **Нижний Новгород** (831)429-08-12  | **Саранск** (8342)22-96-24 | **Улан-Удэ** (3012)59-97-51 |
| **Белгород** (4722)40-23-64  | **Калуга** (4842)92-23-67  | **Новокузнецк** (3843)20-46-81  | **Саратов** (845)249-38-78  | **Ульяновск** (8422)24-23-59 |
| **Благовещенск** (4162)22-76-07  | **Кемерово** (3842)65-04-62  | **Ноябрьск** (3496)41-32-12  | **Севастополь** (8692)22-31-93  | **Уфа** (347)229-48-12  |
| **Брянск** (4832)59-03-52  | **Киров**(8332)68-02-04  | **Новосибирск** (383)227-86-73  | **Симферополь** (3652)67-13-56  | **Хабаровск**(4212)92-98-04  |
| **Владивосток** (423)249-28-31  | **Коломна** (4966)23-41-49  | **Омск** (3812)21-46-40  | **Смоленск** (4812)29-41-54  | **Чебоксары** (8352)28-53-07  |
| **Владикавказ** (8672)28-90-48  | **Кострома** (4942)77-07-48  | **Орел** (4862)44-53-42  | **Сочи** (862)225-72-31  | **Челябинск**(351)202-03-61  |
| **Владимир** (4922)49-43-18  | **Краснодар** (861)203-40-90  | **Оренбург**(3532)37-68-04  | **Ставрополь**(8652)20-65-13  | **Череповец**(8202)49-02-64  |
| **Волгоград** (844)278-03-48  | **Красноярск** (391)204-63-61  | **Пенза**(8412)22-31-16  | **Сургут**(3462)77-98-35  | **Чита** (3022)38-34-83  |
| **Вологда** (8172)26-41-59  | **Курск** (4712)77-13-04  | **Петрозаводск**(8142)55-98-37  | **Сыктывкар** (8212)25-95-17  | **Якутск** (4112)23-90-97  |
| **Воронеж** (473)204-51-73  | **Курган** (3522)50-90-47  | **Псков** (8112)59-10-37  | **Тамбов** (4752)50-40-97  | **Ярославль** (4852)69-52-93  |
| **Екатеринбург** (343)384-55-89  | **Липецк** (4742)52-20-81  | **Пермь**(342)205-81-47 | **Тверь** (4822)63-31-35 |  |
|  |  |  |  |  |
| **Россия** +7(495)268-04-70  | **Беларусь** +(375)257-127-884 | **Узбекистан** +998(71)205-18-59 | **Киргизия** +996(312)96-26-47 | **Казахстан** +7(727)345-47-04 |

**vzl@nt-rt.ru**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Город* |  |  |
| ***Плательщик*** |  |
| ***ИНН / КПП***  |  |
| ***Получатель*** |  |
| *Почтовый адрес* |  |
|  |  |
|  |  |
| ***телефон, факс*** |  |
| ***Доставка*** | самовывоз |  | Ж/Д |  | АВИА |  |
| ***Перевозчик*** |  |
| ***Пункт назначения*** |  |
| ***Предполагаемая дата оплаты*** |  |

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

###### Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ исполнения ПРОФИ – хх2МО

###### (ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ: IP65, t0 жидкости от -10 до 1500C, футеровка – фторопласт)

|  |
| --- |
| ***Комплект однотипных приборов шт.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исполнение  | Профи- \_ \_ 2МО | - | 11 | - | 21 | - | 32 | - | 4 | - | 5 | - | 6 |  - | П |  - | Б |   |

***Модель расходомера:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Профи-х12 МО** | **Профи-х22МО** |
| сэндвич, DN 10  |  | сэндвич, DN 50  |  | фланцевый, DN 20  |  | фланцевый, DN 80  |  |
| сэндвич, DN 15  |  | сэндвич, DN 65  |  | фланцевый, DN 25  |  | фланцевый, DN 100  |  |
| сэндвич, DN 20 |  | сэндвич, DN 80  |  | фланцевый, DN 32 |  | фланцевый, DN 150  |  |
| сэндвич, DN 25  |  | сэндвич, DN 100  |  | фланцевый, DN 40  |  | фланцевый, DN 200  |  |
| сэндвич, DN 32  |  | сэндвич, DN 150  |  | фланцевый, DN 50 |  | фланцевый, DN 300  |  |
| сэндвич, DN 40  |  |  | фланцевый, DN 65  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наличие индикатора** | **Профи-1х2МО** | нет |  | **Погрешность измерения** | **-51** | ± 2% в диапазоне 1:150 |  |
| **Профи-2х2МО** | есть |  | **-52** | ± 1% в диапазоне 1: 80 |  |
| **Стандарт фланцев** | **-11** | ГОСТ 33259-2015, сталь Ст-20 | **Х** | **Интерфейс** | **-61** | стандартная комплектация\*\* |  |
| **Материал электродов** | **-21** | нержавеющая сталь | **Х** | **-62** | станд.+ токовый выход 4-20 мА |  |
| **Защитные кольца** | **-32** | нержавеющая сталь | **Х** | **Направление потока** | **-П1** | однонаправленное |  |
| **-П2** | реверсивное |  |
| **Поворот блока измерения (БИ)** | **-41** | без поворота |  | **Источник питания****220/=24 В** | **-Б1** | отсутствует |  |
| **-42** | на 900 по часовой стрелке |  | **-Б2** | 15.24 |  |
| **-43** | на 1800 по часовой стрелке |  | **-Б3** | 30.24 |  |
| **-44** | на 2700 по часовой стрелке |  |  |

***\*-для DN до 100; \*\* – RS485 MODBUS, дискретные выходы.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Максимальный расход по токовому выходу,м3/ч |  |  общая длина кабеля питания 220В-ИП – ЭМ, м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Универсальный выход №1:** |  константа преобразования *(Кр),*имп/л |  | общая длина кабеля связи (универсальный/токовый/RS485), м |  |
|  |
| **Теплоизоляционный чехол для БИ:** с обогревающим кабелем шт. |  | без обогревающего кабеля шт. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Присоединительная арматура:** |  **углеродистая сталь** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DN**трубопровода | **Комплект №1**(фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки) | **Комплект №2**(комплект №1 + прямолинейные участки, конфузоры) | **Комплект №3**(комплект №1 без имитатора) | **Комплект №4\*\***(фланцованные прямолинейные участки с резьбой, габаритный имитатор, крепеж) |
|  |  |  |  |  |

*\*\* - для монтажа расходомеров исполнения «сэндвич» в пластиковые трубопроводы DN10 - DN100*

***Дополнительные услуги:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проектирование** |  | **Монтаж** |  |  **Шеф-монтаж**  |  | **Пусконаладочные работы** |  |

***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:** |  |