**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**А**рхангельск (8182)63-90-72

**А**стана +7(7172)727-132

**Б**елгород (4722)40-23-64

**Б**рянск (4832)59-03-52

**В**ладивосток (423)249-28-31

**В**олгоград (844)278-03-48

**В**ологда (8172)26-41-59

**В**оронеж (473)204-51-73

**Е**катеринбург (343)384-55-89

**И**ваново (4932)77-34-06

**И**жевск (3412)26-03-58

**К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81

**К**алуга (4842)92-23-67

**К**емерово (3842)65-04-62

**К**иров (8332)68-02-04

**К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61

**К**урск (4712)77-13-04

**Л**ипецк (4742)52-20-81

**М**агнитогорск (3519)55-03-13

**М**осква (495)268-04-70

**М**урманск (8152)59-64-93

**Н**абережные Челны (8552)20-53-41

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12

**Н**овокузнецк (3843)20-46-81

**Н**овосибирск (383)227-86-73

**О**рел (4862)44-53-42

**О**ренбург (3532)37-68-04

**П**енза (8412)22-31-16

**П**ермь (342)205-81-47

**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15

**Р**язань (4912)46-61-64

**С**амара (846)206-03-16

**С**анкт-Петербург (812)309-46-40

**С**аратов (845)249-38-78

**С**моленск (4812)29-41-54

**С**очи (862)225-72-31

**С**таврополь (8652)20-65-13

**Т**верь (4822)63-31-35

**Т**омск (3822)98-41-53

**Т**ула (4872)74-02-29

**Т**юмень (3452)66-21-18

**У**льяновск (8422)24-23-59

**У**фа (347)229-48-12

**Ч**елябинск (351)202-03-61

**Ч**ереповец (8202)49-02-64

**Я**рославль (4852)69-52-93

**Эл. почта:** [**dtr@nt-rt.ru**](mailto:dtr@nt-rt.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист для заказа расходомеров Дарконт** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| ***Предприятие:*** |  | | | | | | | ***Дата*** |
| ***Адрес:*** |  | | | | | | |
| ***Контактное лицо:*** |  | | | | | | |
| ***Тел/Факс/Email:*** |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Технические данные** | | | | | | | | |
| **Измеряемая среда**: | |  | | | | | | |
| **Параметр** | | **Мин.** | | | **Ном.** | **Макс.** | **Ед. изм.** | |
| **Расход** | |  | | |  |  | □ кг/ч □ м3/ч □ л/ч | |
| **Давление среды** | |  | | |  |  | □ МПа □ бар □ кгс/см2 | |
| **Температура измеряемой среды** | |  | | |  |  | оС | |
| **Температура наружного воздуха** | |  | | |  |  | оС | |
| **Плотность** | |  | | | | | кг/м3 | |
| **Вязкость среды (при раб. температ.)** | |  | | | | | мПа·с | |
| **Максимально возможная потеря давления в приборе** | |  | | | | | кПа | |
| **Диаметр трубопровода** | |  | | | | | мм | |
|  | | | | | | | | |
| **Точность (не хуже), %** | | | |  | | | | |
| **Индикация показаний** | | | | □ да □ нет | | | | |
| **Встроенный счетчик** | | | | □ электронный (RT) □ электронный (BT) □ механический | | | | |
| **Выносной счетчик (только электронный)** | | | | □ да □ нет | | | | |
| **Выходной сигнал** | | | | □ число-импульсный □ 4-20 мА | | | | |
| **Электронный дозатор (ВТ)** | | | | □ да □ нет | | | | |
| **Материал корпуса** | | | | □ алюминий □ нержавеющая сталь □ ковкий чугун | | | | |
| **Присоединение к трубопроводу** | | | | □ фланцевое □ резьбовое | | | | |
| **Другие требования\*** | | |  | | | | | |

\*Указываются особенности дополнительных требований, не упомянутых ранее (вертикальное или горизонтальное исполнение, наличие прямолинейных участков, необходимость диспетчеризации и т.д.)