**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

**Эл. почта:** **awf@nt-rt.ru**

# Опросный лист на РАДАРНЫЕ УРОВНЕМЕРЫ

**Защита**

* Стандарт (без защиты)
* Взрывобезопасный (Exia IIC T6)
* Взрывобезопасный + огнестойкий (Exia IIC T6)

**Измеряемая среда**

Название \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние среды: \_\_ Жидкая \_\_Твердая ( сплошная частицы порошок)

Температура: Мин, \_\_\_\_\_\_\_\_ °С Нормальные условия, \_\_\_\_\_\_\_\_ °С Макс, \_\_\_\_\_\_\_ °С

Поверхность: гладкая бурлящая волновая водоворот

Диэлектрическая постоянная: εr<3 εr>3

**Среда**

 чистая с пеной запыленная с осаждением примесей с паром

Давление среды: Мин. \_\_\_\_\_\_\_\_ Норм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Макс. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сосуд**

Верхняя часть: плоский согнутый конический горизонтальный

Высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Важная информация:

Длина горловины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр горловины: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диапазон измерения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подсоединение к процессу**

Резьба G ¾” A NPT ¾” M20x1,5 G 1 ½” NPT 1 ½” G 2”A

 Фланец (ДУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Поворотный

**Установка Вид:**  Сверху Сбоку

Расположение входящего отверстия наполняющего потока и позиция для монтажа (укажите)

Круглое отверстие Квадратное отверстие

**Выходной сигнал**

 220V AC 2-контакта 24V DC 3-контакта 24V DC 4-контакта 24V DC

**Коммуникация**

 (4-20) mA / HART

**Дисплей**  Да Нет