

# Опросный лист на сигнализатор уровня и потока СУПТ 202Ex

Фамилия/Должность \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

Тел./Факс/e-mail \_\_\_\_\_

## Для контроля потока газа/жидкости

### 1. Характеристика газотрубопровода

1.1 Контролируемая среда (воздух, газ, вода, углеводороды и т.д.) \_\_\_\_\_

1.2 Давление в газотрубопроводе \_\_\_\_\_

1.3 Диапазон температур контролируемой среды \_\_\_\_\_

1.4 Диапазон скоростей потока \_\_\_\_\_

1.5 Тип монтажного элемента (согл. табл.) \_\_\_\_\_

1.6 Длина «L» сенсора \_\_\_\_\_

## Для контроля уровня/раздела фаз

### 2. Характеристика резервуара

2.1 Контролируемая среда (вода, нефть, углеводороды и т.д.) \_\_\_\_\_

2.2 Давление в резервуаре \_\_\_\_\_

2.3 Диапазон температур контролируемой среды \_\_\_\_\_

2.4 Тип монтажного элемента (согл. табл.) \_\_\_\_\_

2.5 Длина «L» сенсора \_\_\_\_\_

Присоединение к процессу		
Резьба	Тип	B, мм
M20x1,5	цилиндрическая	15
M27x1,5	цилиндрическая	15
G1/2"	цилиндрическая	15
G3/4"	цилиндрическая	15
G1"	цилиндрическая	20
R1/2"	коническая	20
R3/4"	коническая	20
R1"	коническая	20
NPT1/2" (K1/2")	коническая	20
NPT3/4" (K3/4")	коническая	20
NPT1" (K1")	коническая	20

Фланец		
Dy15		
Dy20		

