

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО УЛЬТРАЗВУКОВЫМ РАСХОДОМЕРАМ КАТФЛОУ 230

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Контактное лицо:</b>	<b>E-mail:</b>
<b>Название организации:</b>	
<b>Контактный телефон:</b>	<b>Кол-во расходомеров:</b>

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

#### Измеряемая среда:

t° измеряемой среды:	Мин:	Ном:	Макс:	С°	Погрешность измерения (не более):
Расход:	Мин:	Ном:	Макс:	ед. изм.	
Давление измеряемой среды:	Мин:	Ном:	Макс:	ед. изм.	Материал трубы:
				абс.	
t° окружающей среды:	Мин:	Ном:	Макс:	С°	<b>Количество каналов измерения:</b>

Максимальная концентрация твёрдых примесей и пузырьков газа (%):

Диаметр трубы (мм): \_\_\_\_\_ или диапазон диаметров труб (мм): \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_

### ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНЕНИЮ РАСХОДОМЕРА

#### Какие нужны рабочие выходы (не более 2):

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Источник питания расходомера:	Дополнительные опции:	Свидетельство о первичной поверке:
100 ... 240В переменного тока 9 ... 36В постоянного тока Другое:	Обогреваемый шкаф с подогревом Термочехол Термочехол с подогревом	класс 1% класс 0,5%

**Количество пар датчиков:** K4 для труб диаметром 10 ... 250 мм: \_\_\_\_\_  
 K1 для труб диаметром 50 ... 3000 мм: \_\_\_\_\_  
 K0 для труб диаметром 250 ... 7500 мм: \_\_\_\_\_

Классификация зоны в месте установки датчиков: \_\_\_\_\_  
 Классификация зоны в месте установки передатчиков: \_\_\_\_\_

Расстояние от передатчика (основного прибора) до преобразователей (ультразвуковых датчиков), \_\_\_\_\_ м

#### ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАСХОДОМЕРУ:

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_