

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО УЛЬТРАЗВУКОВЫМ РАСХОДОМЕРАМ КАТФЛОУ 170

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Контактное лицо:	E-mail:
Название организации:	
Контактный телефон:	Кол-во расходомеров:

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°	Количество каналов измерения:

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 8):

1.
2.
3.
4.
5.

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: _____