

Опросный лист для выбора расходомера Thermoel TA2

Информация о заказчике

Предприятие	_____	Адрес	_____
Контактно лицо	_____	Должность	_____
Телефон/факс	_____	e-mail	_____
Проект	_____	Ссылочный №	_____ Кол-во _____

Информация о приборе

Исполнение Погружной расходомер
 Расходомерный узел (диаметры трубопроводов до DN100, уточните при заявке)

Напряжение питания: 24 VDC 240 VAC 120 VAC

Встроенный ЖК дисплей и клавиатура (может быть установлено позднее)
 Взрывозащищенное исполнение ExdIICT6
 Выносная электроника, длина соединительного кабеля, м. (не более 150 м.) _____

Информация о процессе

Позиция(и) # _____

Тип процесса/ описание _____
 Состав газа _____

Диапазон расходов (в НОРМАЛЬНЫХ м3/час)	мин	_____	макс	_____
Температура газа (С)	мин	_____	макс	_____
Давление газа (бар)	мин	_____	макс	_____

Конденсированная влажность в газе Присутствие грязи в газе если да, то опишите тип грязи: _____

степень загрязнения легкая средняя сильная

Информация о монтаже

Тип монтажа:

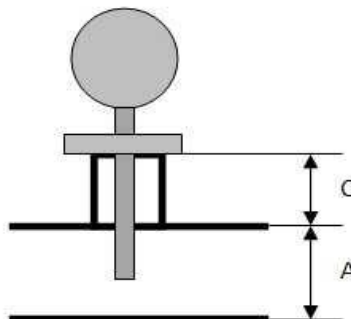
Фланцевый = Тип фланцев ДУ _____ РУ _____ Тип _____ Стандарт _____
 Резьбовой = Тип резьбы _____
 Прессуемый фитинг = 3/4" NPT 1" NPT
 Шаровый кран с прессуемым фитингом = 3/4" NPT 1" NPT
 Устройство горячего ввода и извлечения (до 5,5 бар)
 Материал изготовления: нержавеющая сталь
 Устройство горячего ввдо и извлечения (до 63 бар)
 Материал изготовления: нержавеющая сталь

Геометрические размеры

- A. Внешний диаметр трубопровода* _____ мм.
- B. Толщина стенок трубопровода _____ мм.
- C. Высота присоединительной бобышки _____ мм.
- D. Ширина стенок прямоугольного канала _____ мм.

* в случае прямоугольного канала укажите высоту стенки канала

Длина зонда выбирается такой. Чтобы конец зонда находился на 25 мм ниже центральной точки трубы



Рекомендуется использование соединения типа прессуемый фитинг (если применимо), т.к. это позволит регулировать погружение зонда по месту установки

Прямые частки: До места установки _____ м. После места установки _____ м.

Примечания к опросному листу

