

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа расходомера ТЭК

Информация о клиенте и заказе:

Название организации
Контактное лицо, должность
Контактные данные, тел., e-mail
Количество приборов, шт. требуемый срок поставки
Дата заполнения

Тип прибора:

☐ Ротаметр
☐ Кориолисовый (массовый) расходомер
☐ Вихревой расходомер
☐ Электромагнитный расходомер
☐ Другое

Информация о процессе:

Измеряемая среда: ☐ Газ ☐ Жидкость ☐ Пар
Название среды:
Коррозионные свойства среды:

Расход:

Минимальный:
Номинальный:
Максимальный:
Единица измерения:

Температура процесса:

Минимальная:
Номинальная:
Максимальная:
Единица измерения:

Давление:

☐ Абсолютное ☐ Избыточное
Минимальное:
Номинальное:
Максимальное:
Единица измерения:

Плотность:

Значение:
Единица измерения:

Вязкость:

☐ Динамическая
☐ Кинематическая
Значение:
Единица измерения:

Направление потока:

☐ » ☐ ⤴ ☐ ⤵

Условия:

Максимальная погрешность:
☐ Технологический учет ☐ Коммерческий учет

Диаметр трубопровода:

Внешний:
Внутренний:
Толщина стенки:

Материал

трубопровода:

Температура окружающей среды:

от °C до °C

Электроника и взрывозащита:

Взрывозащита:

☐ без взрывозащиты
☐ Exd ☐ Ex ia

Тип выходного сигнала:

☐ Частотный сигнал
активный / пассивный
☐ Аналоговый 4-20мА
активный / пассивный
☐ Импульсный
активный / пассивный
☐ HART ☐ Modbus
Другое: (вписать)

Вариант исполнения:

☐ Интегральное
☐ Дистанционное
Длина кабеля (для
дистанционной версии)

Схема питания прибора:

☐ 2х проводная схема подключения
☐ 4х проводная схема подключения
☐ питание 24 вольта постоянного тока
☐ питание 220 вольт переменного тока

Присоединение к процессу:

Присоединение: ☐ Фланцевое ☐ Резьбовое
Другое:
Исполнение присоединения:
Номинальный диаметр:

Дополнительная информация по прибору:

Дополнительная комплектация:

☐ Ответные фланцы
☐ КМЧ
☐ Монтажная вставка
Кабельный ввод:
☐ Термочехол
Концентрический переход:
☐ Струевыпрямитель
☐ Магнитный фильтр
☐ Термошкаф
Другое: