

Атерма - Экспорт

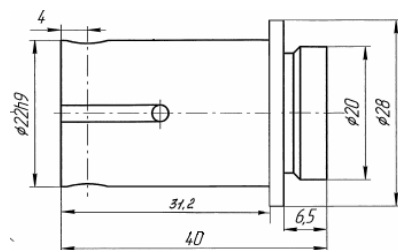
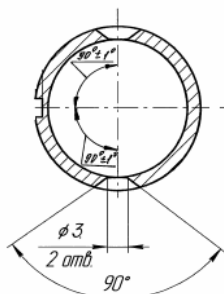
Ультразвуковые
преобразователи
импульсного
электрического
сигнала

АПП 100-04



(Пьезоэлектрические
преобразователи –
ПЭП)

ООО «Атерма экспорт»
г. Екатеринбург,
ул. Расточная 44 -211
Факс.+7(343) 2980343
Тел.+7(343)2209076
Тел. +7(919) 3914801
Email: psc @ aport.ru
<http://www. termokub. ru>



Активные Преобразователи Пьезоэлектрические ультразвуковые АПП 100 -04 предназначены для:

- преобразования импульсного электрического сигнала возбуждения в акустический сигнал, его излучения в газовую среду и обратного преобразования принимаемого акустического сигнала в электрический сигнал. Применяются в ультразвуковых счетчиках газа.

Преобразователь АПП 100-04 может эксплуатироваться в среде природного газа, конструктивно выполнен в алюминиевом корпусе, в исполнении, исключающем проникновение газовой среды к токоведущим частям.

Так же в конструкции преобразователя применяются материалы, повышающие эффективность электроакустического преобразования в газовой среде. Режим работы преобразователя - импульсный.

Устанавливается на границе раздела сред.

Излучатель может быть защищен титановым протектором.

Преобразователь АПП 100-04 это невосстановляемое, неремонтируемое изделие.

Преобразователи поставляются парами с подобранными техническими характеристиками.

Подбор пар излучателей производится в мерной трубе, внутренним диаметром 18 мм при пролетной базе ($160\pm0,2$) мм.

Преобразователи используются в расходомерах газа на трубах с Ду до 1000 мм и применяются в магистральных трубопроводах, дымовых трубах, факелах и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АПП100 -04:

- Номинальное значение амплитуды первой положительной полуволны выходного сигнала при одиночном зондирующем импульсе отрицательной полярности амплитудой 45В 5 мВ
- Температура эксплуатации -50 /+50 °C
- Предел допустимой абсолютной погрешности ± 1 мВ
- Электрическая емкость пьезоактивного элемента преобразователя 220 ± 44 пФ
- Рабочая резонансная частота 95-115 кГц
- Избыточное давление рабочей среды до 9 атм