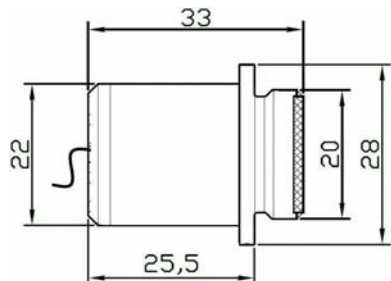


# Атерма - Экспорт

Ультразвуковые  
преобразователи  
импульсного  
электрического  
сигнала

## АПП 100-05

(Пьезоэлектрические  
преобразователи –  
ПЭП)



Активные Преобразователи пьезоэлектрические ультразвуковые  
АПП 100 -05 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 100-05 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.

Преобразователь АПП 100-05 это невосстанавливаемое, 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, факелях и др.

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>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АПП100 -05:

- |  |             |
|--|-------------|
| • 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  |
| • Рабочее давление среды   | до 9 атм    |