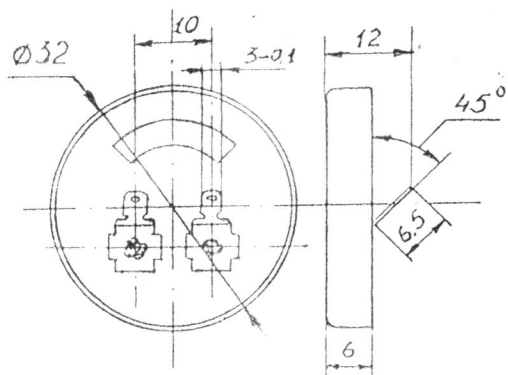


## ТЕЛЕФОННЫЙ КАПСЮЛЬ ТПМК-2



Телефонный капсюль ТПМК-2 предназначен для применения в телефонных аппаратах общего применения II класса согласно ГОСТ 7152-82. Могут применяться в медицинских и радиоэлектронных приборах и устройствах.

Отдача на частоте 1000Гц – от 5 до 12 Па

Частотная характеристика – согласно ГОСТ 7152-82

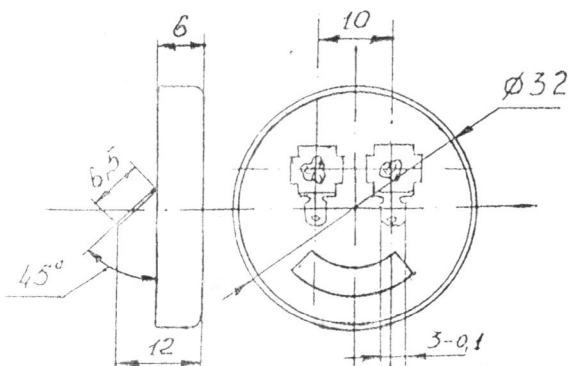
Коэффициент гармоник на частоте 1000Гц – не более 2%

Модуль полного электрического

сопротивления на частоте 1000Гц –  $1000 \pm 200$ ом

Емкость –  $160 \pm 20\%$  нF

## ТЕЛЕФОННЫЙ КАПСЮЛЬ ТПМК-3



Телефонный капсюль ТПМК-3 предназначен для применения в телефонных аппаратах общего применения III класса согласно ГОСТ 7152-82. Могут применяться в медицинских и радиоэлектронных приборах и устройствах.

Отдача на частоте 1000Гц – от 6 до 12 Па

Частотная характеристика – согласно ГОСТ 7152-82

Коэффициент гармоник на

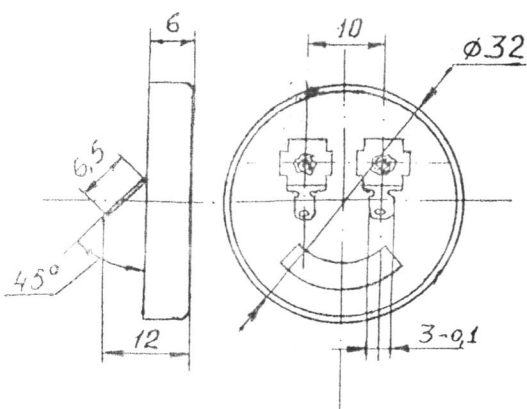
частоте 1000Гц – не более 2%

Модуль полного электрического

сопротивления на частоте 1000Гц – до 400ом

Емкость –  $160 \pm 20\%$  нF

## ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКИЙ МИКРОФОННЫЙ КАПСЮЛЬ С УСИЛИТЕЛЕМ ПМК-У



Микрофонный капсюль предназначен для применения в телефонных аппаратах общего применения не требующих дополнительного увеличения уровня передачи при установке в телефонный аппарат или другую аналогичную аппаратуру.

Парафоническая чувствительность по частоте

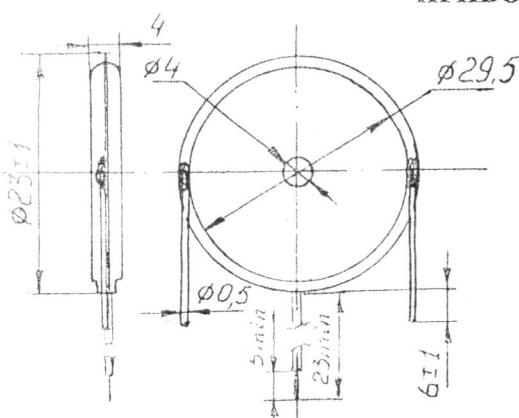
1000 Гц –  $6 \div 20$  мВ/Па

Частотная характеристика – согласно ГОСТ 7152-82

Коэффициент гармоник на

частоте 1000Гц – не более 3%

## ПРИБОР ВЫЗЫВНОЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЗП-22



Прибор предназначен для применения в качестве звукового сигнального устройства абонентского вызова в телефонных аппаратах, медицинских и радиоэлектронных приборах.

Полоса воспроизводимых частот –  $1,0 \div 3,5$  кГц

Емкость –  $46$  нF

Интервал рабочих температур –  $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

Напряжение питания – от 5 В до 25 В

Уровень громкости не менее – 75 дБ на L=0,5 м