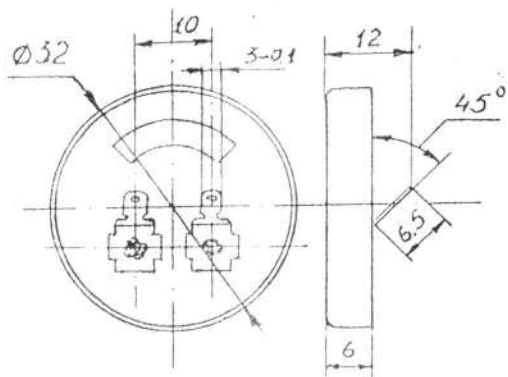


ТЕЛЕФОННЫЙ КАПСЮЛЬ ТПМК-2



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 ± 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

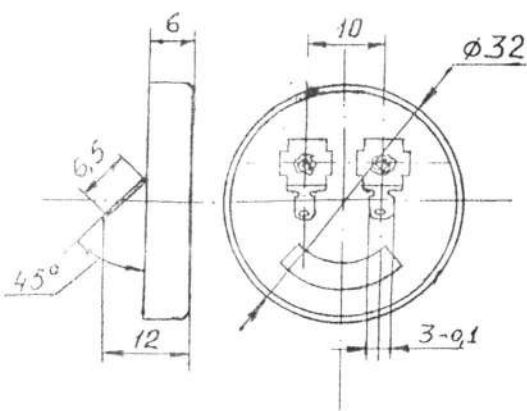
частоте 1000Гц – не более 2%

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

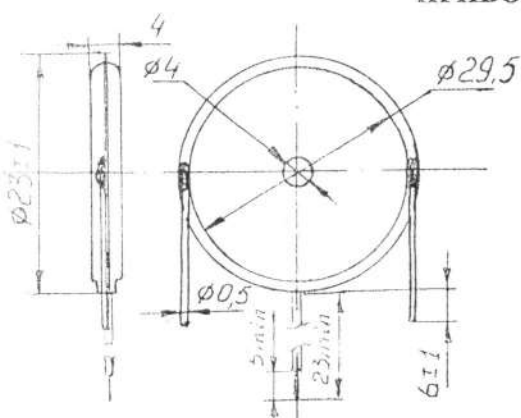
1000 Гц – $6 \div 20$ мВ/Па

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