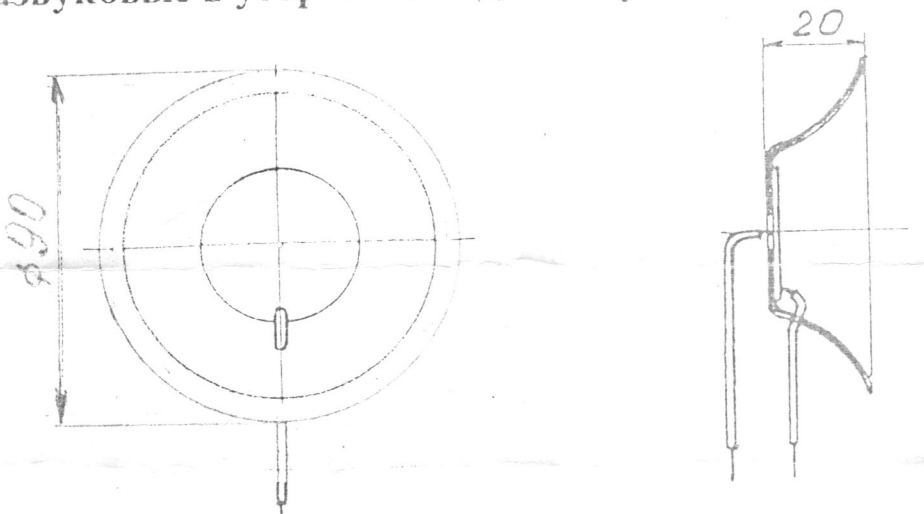


ИЗЛУЧАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ПВБМО.390.001

Предназначен для преобразования электрических колебаний в ультразвуковые в устройствах для отпугивания грызунов.



Технические характеристики:

- рабочий диапазон частот , кГц - 19..... 65
 - уровень звукового давления на расстоянии 1 м на одной частоте в каждом из десяти частотных интервалов (20; 25;30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65) $\pm 2,5$ кГц при подаче на излучатель синусоидального напряжения
 - $\sqrt{(25+1)}$ В эффективного значения должно быть , не менее дБ - 90 \checkmark
 - допускается снижение уровня звукового давления в одном из частотных интервалов $\pm 2,5$ кГц , дБ - до 80
 - габаритные размеры , мм - 195×29
 - масса , г не более - 10
- Драгметаллов не содержит