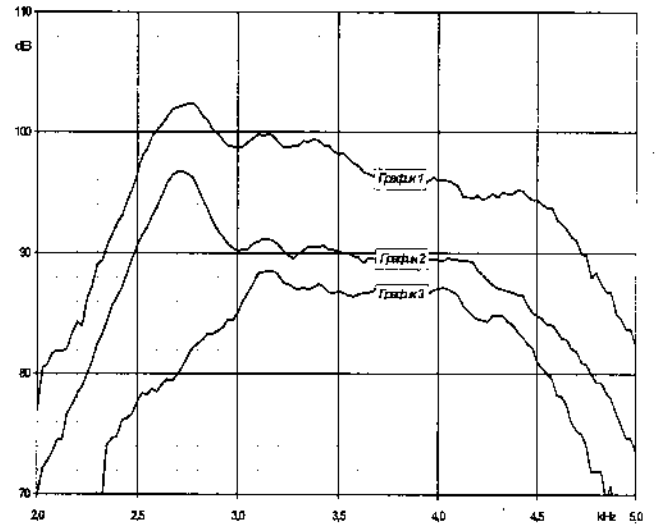


## Излучатели пьезоэлектрические серии ИПЗ6-XX

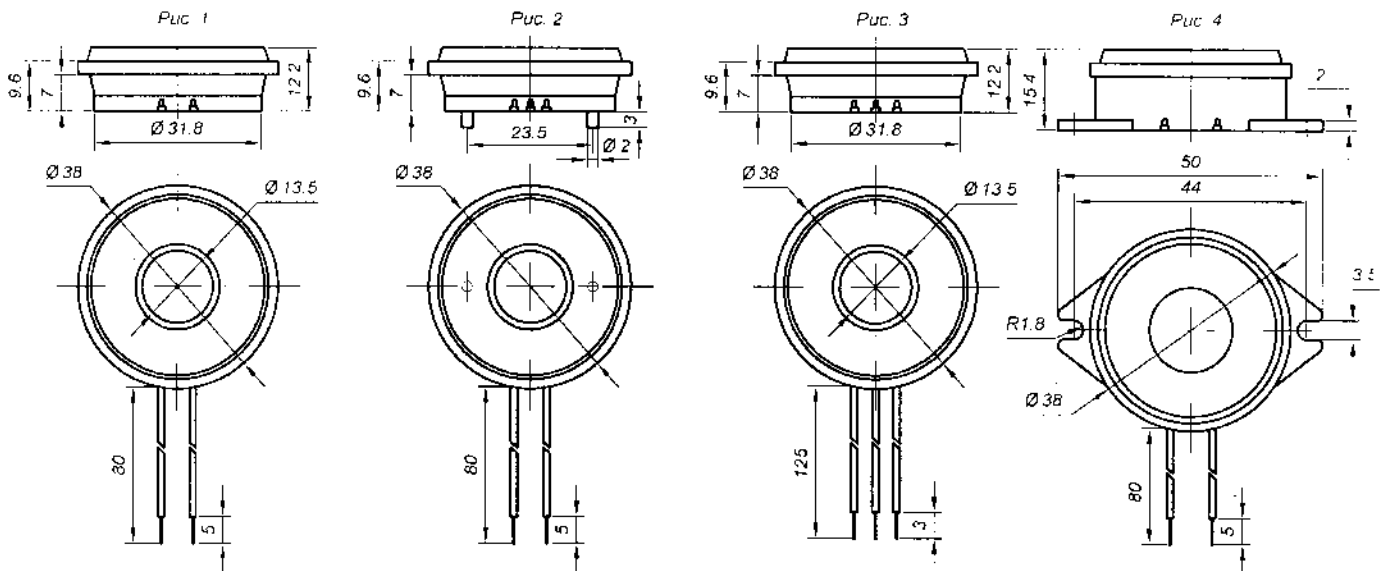
Модель №	ИПЗ6-85	ИПЗ6-95	ИПЗ6-95-3	ИПЗ6-100
Тип корпуса	Рис. 1, 2, 4	Рис. 1, 2, 4	Рис. 2, 3	Рис. 1, 2, 4
U раб (V)	10 VAC	10 VAC	10 VAC	10 VAC
ΔU раб (V)	max 30 VAC	max 20 VAC	max 20 VAC	max 20 VAC
Cy (нF) ± 30%	35	45	40	90
Уровень ЗД (дБ)	85	95	95	100
АЧХ	график 3	график 2	график 2	график 1
F рез. (КHz) ± 10%	2,2, 2,7, 3,2	2,5, 3,5, 4,5	2,5	2,5, 3,5
T раб (°C)	-20/+50	-20/+50	-20/+50	-20/+50
Вес (г)	6, (12)	6, (12)	6, (12)	6, (12)

\* Условия свободного поля, дистанция измерения - 100 см, при U раб.

Амплитудно-частотные характеристики



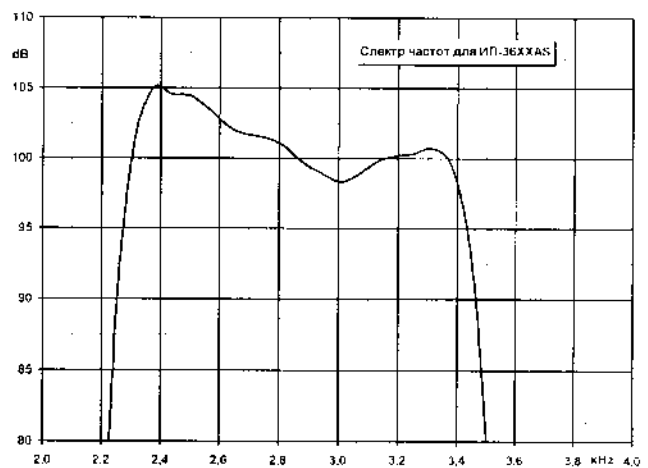
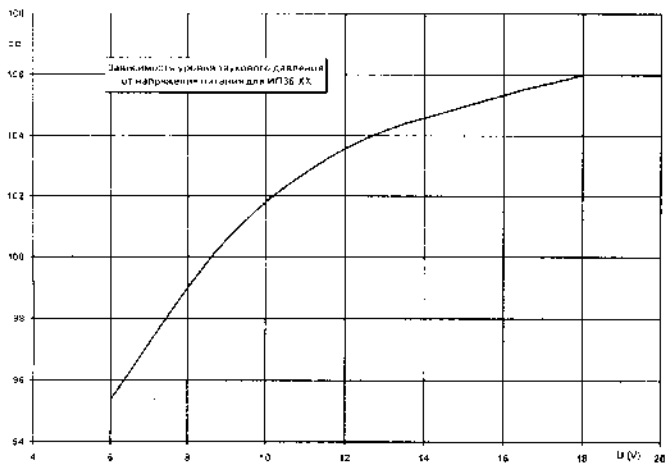
Тип корпуса



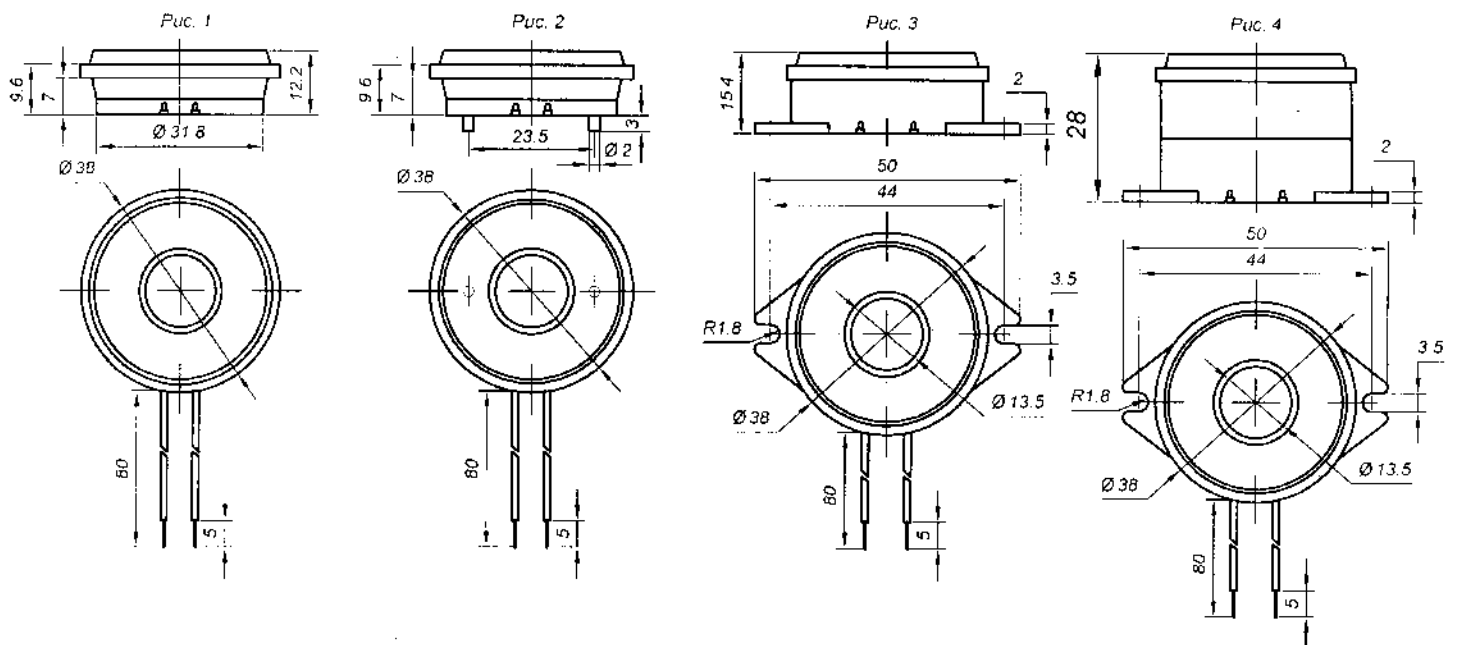
# Излучатели пьезоэлектрические серии ИПЗ6 с встроенным генератором

Модель №	ИПЗ6-85А	ИПЗ6-85АР	ИПЗ6-85А2	ИПЗ6-95А	ИПЗ6-95АР	ИПЗ6-95А2	ИПЗ6-95АС	ИПЗ6-100АС	ИПЗ6-100АХ
Тип корпуса	Рис. 1,2	Рис. 1,2	Рис. 1,2	Рис. 3	Рис. 3	Рис. 3	Рис. 3	Рис. 3	Рис. 4
U раб. (V)	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	24-220 V AC/DC
$\Delta U$ раб. (V)	5-15 VDC	5-15 VDC	5-15 VDC	5-15 VDC	5-15 VDC	5-15 VDC	5-15 VDC	5-15 VDC	-
I max (mA)	9	9	9	15	15	15	15	35	60
Уровень ЗД* (dB)	85	85	85	95	95	95	95	100	100
Звук	1 тон	пульсирующий	2 тона	1 тон	пульсирующий	2 тона	Свейер (сирена)	Свейер (сирена)	Свейер (сирена)
T раб. (°C)	-20/+50	-20/+50	-20/+50	-20/+50	-20/+50	-20/+50	-20/+50	-20/+50	-20/+50
Вес (g)	12	12	12	16	16	16	16	16	28

\* Условия свободного поля, дистанция измерения - 100 см. при U раб.



Тип корпуса



## Оповещатели светозвуковые серии ИПСЗ-67 Оповещатель световой ИС-67

Модель №	ИПСЗ-67-95	ИПСЗ-67-100	ИПСЗ-67-105	ИС-67
U раб (V)	12 VAC	12 VAC	12 VAC	12 VAC
I max (mA)	55	75	90	50
Уровень ЗД** (дБ)	95	100	105	—
T раб (°C)	-20/+50	-20/+50	-20/+50	-20/+50
Вес (g)	55	55	55	55

\* U раб. может устанавливаться из ряда 12, 24, 27, 36, 42 V (AC/DC)

\*\* Условия свободного поля, дистанция измерения - 100 см. при U раб

Цвет корпуса - прозрачный, красный, зеленый, желтый

Звук - 1 тон пульсирующий, 2 тона, сирена

Вариант крепления с дополнительной пластиной - Рис 1

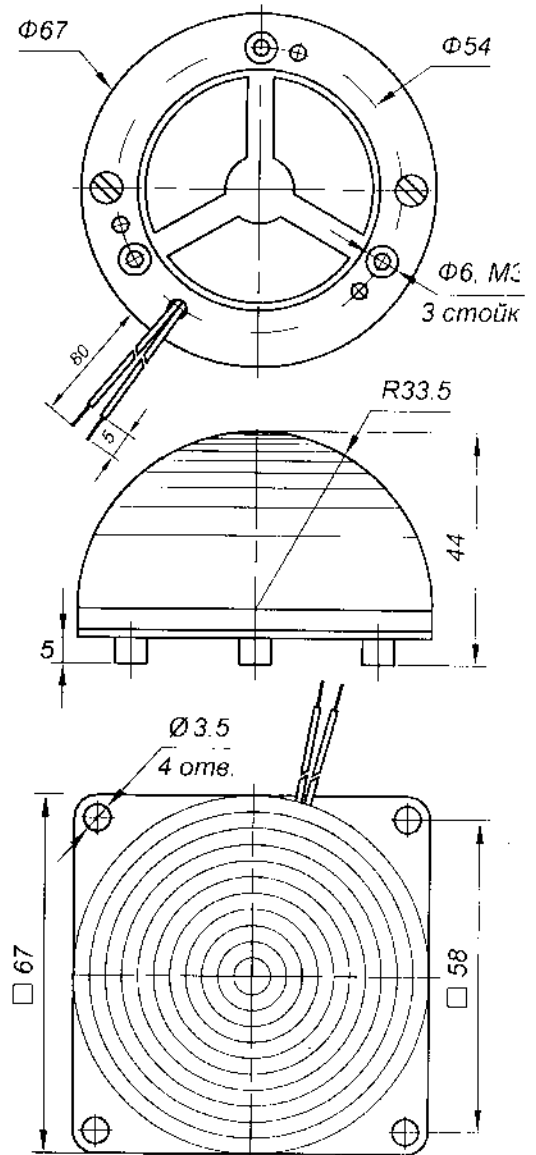
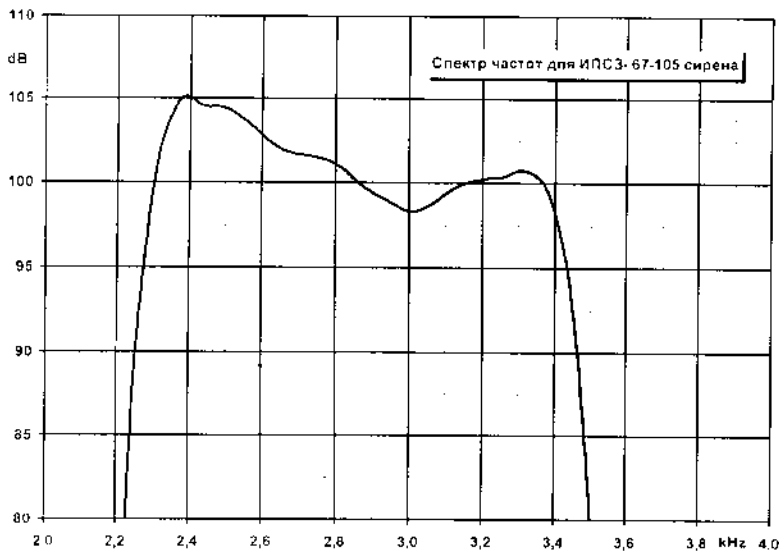


Рис. 1