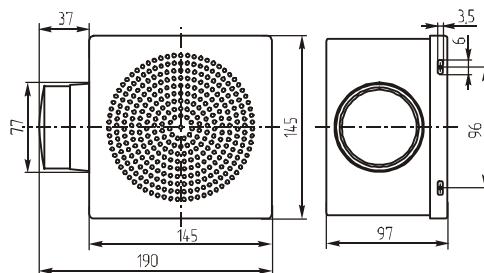


## 1.6 Охранные устройства

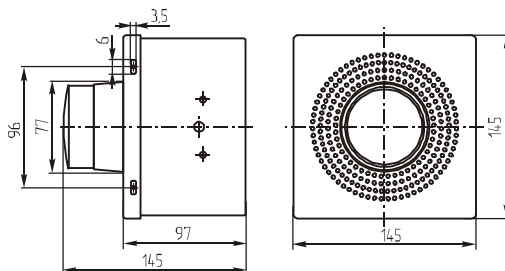
Q-8357



Параметр		КР-66FB
Габаритные размеры	(мм)	145x145x145
Номинальное входное напряжение	(В)	12
Предельное входное напряжение	(В)	6-15
Сопротивление	(Ом)	8
Резонансная частота	(Гц)	1-2
Интенсивность звука	(дБ)	108
Ток потребления	(мА)	650
Интервал рабочих температур	(°C)	-20...+60
Масса, не более	(г)	1125

КР-66FB

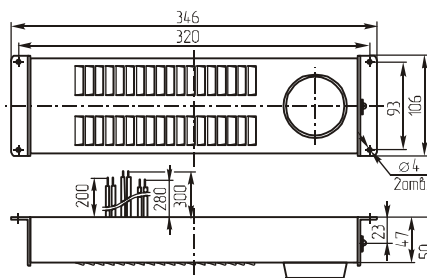
Q-8358



Параметр		КР-66F
Габаритные размеры	(мм)	190x145x100
Номинальное входное напряжение	(В)	12
Предельное входное напряжение	(В)	6-14
Сопротивление	(Ом)	8
Резонансная частота	(Гц)	1-2
Интенсивность звука	(дБ)	105
Ток потребления	(мА)	650
Интервал рабочих температур	(°C)	-20...+60
Масса, не более	(г)	1125

КР-66F

Q-8359



Параметр		КПС-108F
Габаритные размеры	(мм)	340x105x70
Номинальное входное напряжение	(В)	12
Предельное входное напряжение	(В)	8-15
Сопротивление	(Ом)	
Резонансная частота	(Гц)	1-2
Интенсивность звука	(дБ)	115
Ток потребления	(мА)	1400
Интервал рабочих температур	(°C)	-20...+60
Масса, не более	(г)	1300

КПС-108F

Для заметок

1. Акустические компоненты

Наличие на складе и цены на <http://www.quartz1.ru/Acoustic.htm>