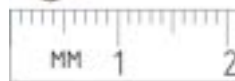
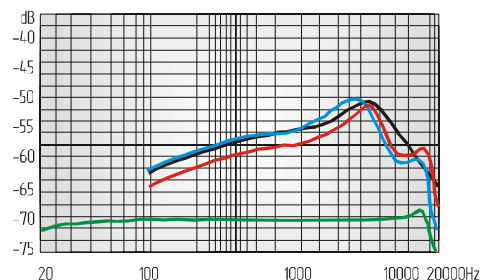
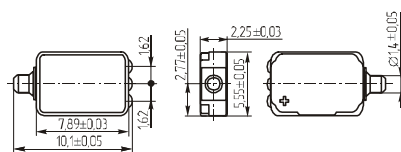


1. Акустические компоненты



Параметр	ВТ-21751
Габаритные размеры	(мм) 2,3х5,5х1
Номинальное входное напряжение	(В) 1,3
Предельное входное напряжение	(В) 1,0-1,6
Сопротивление	(кОм) 13
Чувствительность	(дБ) -36
Диапазон частот	(Гц) -
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее	(дБ) 34
Масса, не более	(г) 1



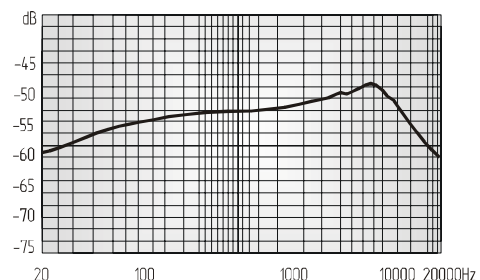
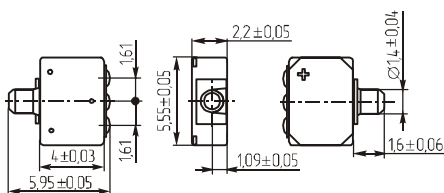
Направленность:	однаправленный
Потребляемый ток, не более	(мА) 0,05

BT-21751

Q-4284



Параметр	ЕК-23024-000
Габаритные размеры	(мм) 2,3х0,0х7
Номинальное входное напряжение	(В) 1,3
Предельное входное напряжение	(В) 1,0-1,6
Сопротивление	(кОм) 4,4
Чувствительность	(дБ) -33
Диапазон частот	(Гц) 1000-5500
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее	(дБ) 26
Масса не более	(г) 0,13



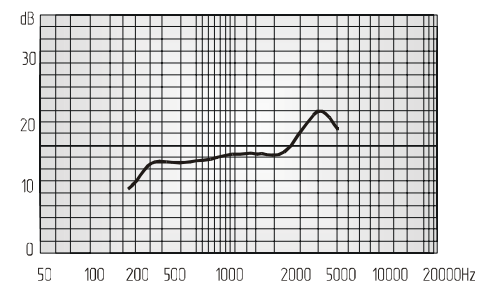
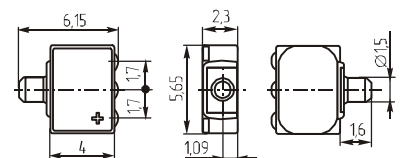
Направленность:	однаправленный
Потребляемый ток, не более	(мА) 0,05

EK23024-000

Q-4226



Параметр	M7 "Сосна"
Габаритные размеры	(мм) 2,6x2,6
Номинальное входное напряжение	(В) 1,2
Предельное входное напряжение	(В) 0,9-1,6
Сопротивление	(кОм) 4,4
Чувствительность	(дБ) -33
Диапазон частот	(Гц) 100-10000
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее	(дБ) 27
Масса, не более	(г) 0,08



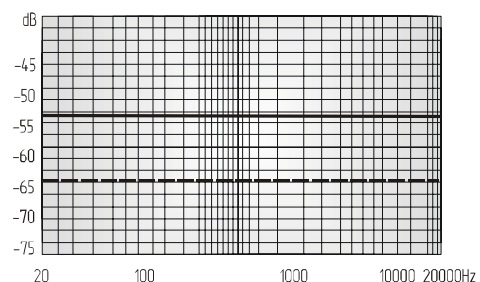
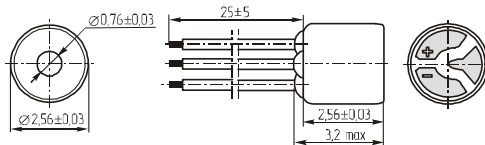
Направленность:	однаправленный
Потребляемый ток, не более	(мА) 0,07

М7, «Сосна»

Q-7090



Параметр	FG-23629-P16
Габаритные размеры	(мм) 2,6х2,6
Номинальное входное напряжение	(В) 1,2
Предельное входное напряжение	(В) 0,9-1,6
Сопротивление	(кОм) 4,4
Чувствительность	(дБ) -33
Диапазон частот	(Гц) 100-10000
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее	(дБ) 27
Масса, не более	(г) 0,08



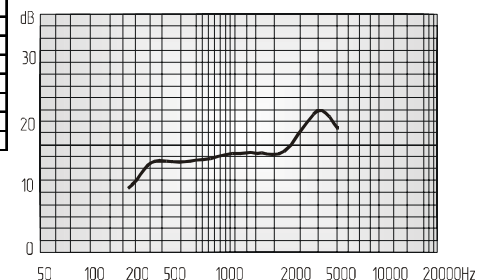
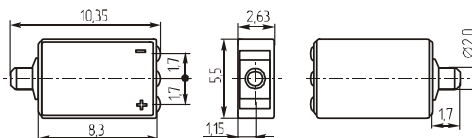
Направленность:	однаправленный
Потребляемый ток, не более	(мА) 0,05

FG-23629-P16

Q-4231, Q-4231a



Параметр	M1-A2 "Сосна"	M2-A2 "Сосна"
Габаритные размеры (мм)		2,7х5,5х11
Номинальное входное напряжение (В)		1,2
Предельное входное напряжение (В)		1,1-1,3
Сопротивление (кОм)		
Чувствительность (мВ/Па)		5- 15
Диапазон частот (Гц)		150- 7000
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)		28
Масса, не более (г)		1



Направленность:	однаправленный
Потребляемый ток, не более	(мА) 0,05

M2-A2, M1-A2