

МИКРОФОНЫ НАСТОЛЬНЫЕ DM - 7PT, ТРОМБОН - М, СМ - 10

Спецификация

МОДЕЛЬ	DM-7PT	ТРОМБОН - М	СМ - 10
Выходное сопротивление	Переключаемое 600 Ом/ 20 кОм	400 Ом	600 Ом
Диаграмма направленности	кардиоида	кардиоида	кардиоида
Диапазон частот	120-12000 Гц	60-18000 Гц	40-16000 Гц
Размер подставки	100x85 мм	45x90 мм	
Чувствительность	65 дБ (20 кОм)	75 дБ (400 кОм)	-43 дБ ... -2 дБ
Прочие размеры	“гусиная шея”, 238 мм, D 6 мм	длина держателя 133 мм	конденсаторный, напряжение питания 3,9,12,220 В, сигнал/шум 66 дБ, вес 2 кг
Звуковой сигнал вкл./выкл.	-	-	4-тоновый

DM-7PT



ТРОМБОН-М



СМ-10



КОМПЛЕКТ №1 КАБЕЛЕЙ ПИТАНИЯ к системе оповещения «Тромбон» с одним усилителем мощности

«Комплект кабелей питания №1» предназначен для соединения цепей звукового сигнала, основного и резервного питания между разными приборами Системы оповещения марки «Тромбон». Комплект используется для систем, в составе которых один усилитель мощности.

КОМПЛЕКТ №2 КАБЕЛЕЙ к системе оповещения «Тромбон» с несколькими усилителями мощности

«Комплект кабелей питания №2» предназначен для соединения цепей звукового сигнала, основного и резервного питания между разными приборами Системы оповещения марки «Тромбон». Комплект используется в системах с несколькими усилителями мощности.

ВНИМАНИЕ! Для монтажа системы требуется количество комплектов кабелей равное количеству усилителей в системе.

КАБЕЛЬ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЙ

Кабель радиотрансляционный предназначен для использования в составе систем оповещения людей о пожаре в зданиях и используется совместно с приборами «Тромбон - Пу-4», «Тромбон - ПУ-8», «Тромбон - ПУ-М».

Кабель радиотрансляционный соответствует своду правил СПЗ-13130.2009.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение входного низкочастотного сигнала радиотрансляции: 15 / 30 В
 Напряжение выходного низкочастотного сигнала: 0,15 В