

ОПОВЕЩАТЕЛИ РЕЧЕВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ГЛАГОЛ - П-1/ -3/ -5/ -10 Спецификация



МОДЕЛЬ	П-1	П-3	П-5	П-10
Мощность, Вт	1	3	5	10
Диапазон частот	90 Гц - 16 кГц			
Звуковое давление при 120 В, дБ	90	95,5	98	106
Номинальное напряжение, В	30, 120			
Тип установки, крепление	встраиваемый			
Материал	пластик			
Габариты, мм	D172x65			D226x98
Вес, г	439	479	491	959

Универсальная модель оповещателей «Глагол» серии П позволяет осуществлять монтаж в горизонтальные и вертикальные фальш-панели. Корпус оповещателя изготовлен из высококачественного пластика.

ОПОВЕЩАТЕЛЬ РЕЧЕВОЙ ПОДВЕСНОЙ

ГЛАГОЛ - ПШ-10



Спецификация

МОДЕЛЬ	ПШ
Мощность, Вт	10
Диапазон частот	90 Гц - 16 кГц
Звуковое давление при 120 В, дБ	105
Номинальное напряжение, В	30, 120
Тип установки, крепление	подвесной
Материал	пластик
Габариты, мм	D180
Вес, г	1380

Подвесной речевой оповещатель, оснащен широкоформатным 4" - динамиком. Оригинальный дизайн подходит для использования в помещениях с высоким потолком. Длина подвеса - 4м. Корпус сделан из прочного пластика.

ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ

ТН - 15 /- 25 /-50



Спецификация

МОДЕЛЬ	ТН - 15	ТН - 25	ТН - 50
Мощность, Вт	15	25	50
Диапазон частот	30 Гц - 8 кГц		
Звуковое давление при 120В, дБ	112		
Номинальное напряжение, В	30/120		
Тип установки, крепление	кронштейн универсальный		
Класс защиты	IP-65		
Габариты, мм	165x220x240	205x285x280	510x455
Вес, г	1,48	1,9	4,8

Громкоговорители рупорные предназначены для речевого оповещения о пожаре и других чрезвычайных ситуациях, речевого озвучивания открытых пространств и помещений с повышенным уровнем шума (промышленные зоны, стоянки, заправки, парки, торговые центры). Всесезонный корпус не поддается коррозии и деформации, устойчив к вибрациям и ударам. В комплект входит стандартный кронштейн крепления.