

ШОРОХ-5Л

Система постановки виброакустических и акустических помех

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Элементы системы

Название	Описание
БПУ-1	Блок питания и управления
ПЭД-8А	Универсальный вибропреобразователь для окон, стен, перекрытий и инженерных коммуникаций
АИ-8А/Н	Акустический излучатель для настенного крепления
АИ-8А/Мини	Малогабаритный акустический излучатель для установки в межрамное пространство, вентиляционные каналы и т.п.
ПО «Шорох-ДУ»	Для настройки оконечных излучателей

Технические характеристики

Параметр и характеристика	Значение
Диапазон рабочих частот	не менее (не хуже) значения, установленного в НМД ФСТЭК «Требования к средствам активной акустической и вибрационной защиты акустической речевой информации»
Энтропийный коэффициент качества шума	
Диапазон регулировки уровня шумового сигнала в полосе октавных фильтров 0,125; 8 кГц 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кГц	не менее 18 дБ
Диапазон регулировки общего уровня шумового сигнала	не менее 30 дБ
Напряжение электропитания системы	220 В (+10%, -15%)
Напряжение электропитания излучателя	12 В
Ток потребления излучателя	не более 0,2 А
Потребляемая мощность при полной нагрузке	не более 130 ВА
Диапазон рабочих температур	от 5 до 40 °С (для АИ-8А/У: от -40 до +45 °С)
Максимальное количество излучателей, подключаемых к БПУ-1	35 шт.