

– потолочный громкоговоритель CS-03 работает в трансляционных линиях 100/70В. Отводы трансформатора позволяют подключать громкоговоритель CS-03 на две трети или одну треть мощности. Громкоговоритель CS-03 оснащен алюминиевым огнезащитным колпаком.

– настенный громкоговоритель SWS-10А предназначен для использования в системах трансляции, оповещения и фонового озвучивания внутри помещений. Встроенный аттенюатор (регулятор громкости). Работает в трансляционных линиях 100/70В. Возможно подключение громкоговорителя на половину или треть от номинальной мощности.

– микрофон настольный RM-01 используется в системах трансляции, оповещения и громкой голосовой связи. Динамический микрофон на гибком держателе “Гусиная шея”. Нефиксируемая кнопка активации микрофона “Talk” и кнопка “Chime” для дистанционного включения сигнала “Гонг”. Кнопкой “Chime” замыкаются клеммы в корпусе подставки микрофона к которым подводится кабель дистанционного включения сигнала “Гонг”.

Подключение громкоговорителей к станции оповещения выполнить проводами КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,5 через соединительные коробки УК-2П. Прокладка кабеля в помещениях производится в гофрированных ПВХ трубах. Вертикальная разводка производится в специально оборудованных стояках слаботочных сетей.

Электропитание аппаратуры СОУЭ выполнить в соответствии с “Правилами устройства электроустановок”, осуществить от запроектированной сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50 Герц. Цепи питания прибора монтировать кабелем ВВГнг-LS 3х1,5 от основного электрошита с выделением в отдельную группу и установкой автомата. Кабель проложить в кабель-канале ПВХ. АКБ при отключении основного питания (220В) обеспечивают работу системы оповещения.

Заземлению (занулению) подлежат все металлические части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но которые могут оказаться под ним, вследствие нарушения изоляции. Заземление необходимо выполнить в соответствии с “Правилами устройства электроустановок”.

Монтаж заземляющих устройств выполнить в соответствии с требованиями СНиП “Электротехнические устройства”.

Центральное оборудование системы оповещения монтировать в шкафы 19”, установленные в помещении службы безопасности.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ХМСПБ-28-14-ИОС.СС.ПЗ

Лист

9

Копировал

Формат А4