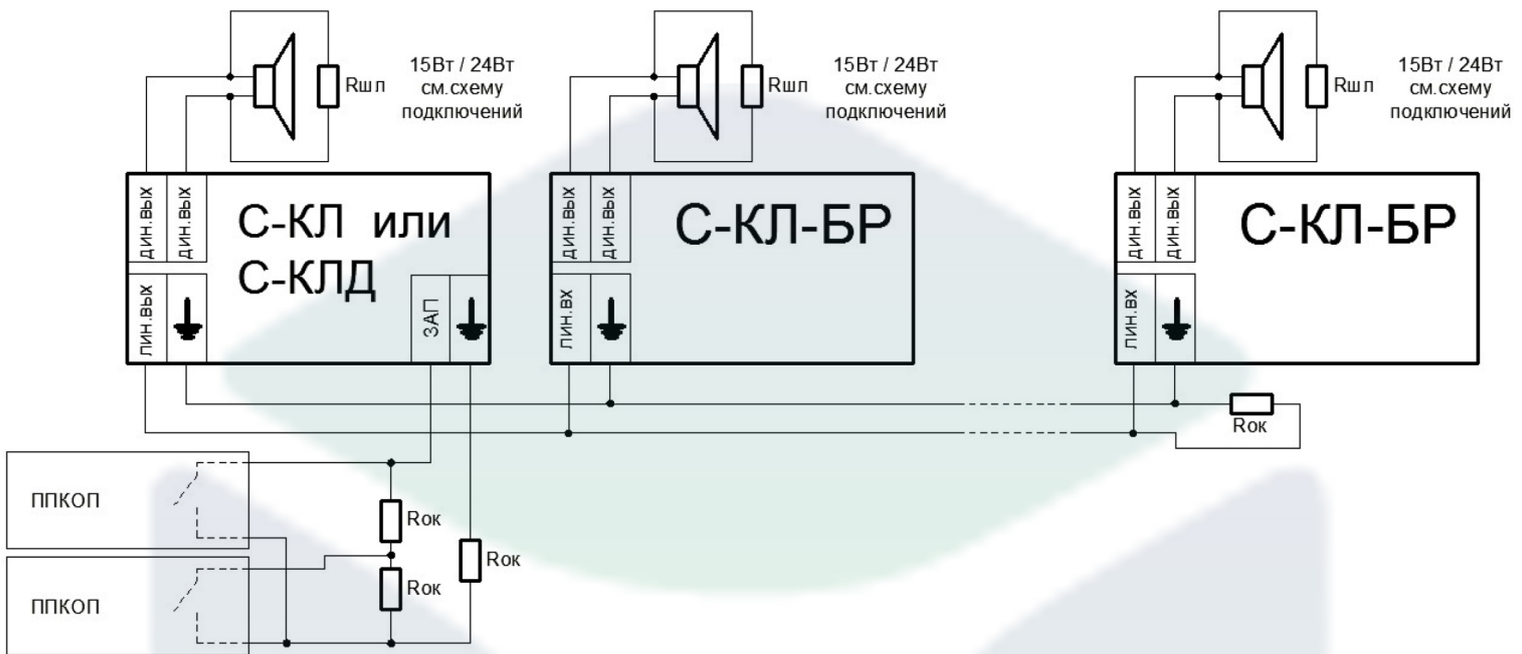


Подключение приборов С-КЛ-БР к прибору управления С-КЛ или С-КЛД



К прибору С-КЛ или С-КЛД можно подключить от 4 до 16 динамических головок в зависимости от схемы подключения (см. паспорт). Применяются оповещатели речевые, модификаций: С-3Л, С-3Л МИНИ, С-3Л исп.2, С-3Л исп.2 МИНИ, С-5Л, С-5Л исп.2, С-10Л, С-10Л исп.2.

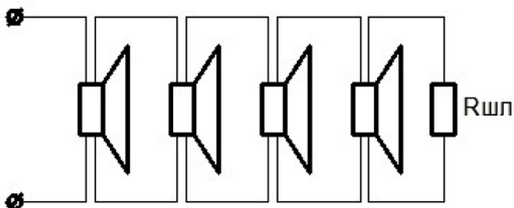
Дополнительно к прибору С-КЛ или С-КЛД можно подключить от 1 до 10 блоков расширения С-КЛ-БР.

К каждому блоку С-КЛ-БР можно подключить от 4 до 16 динамических головок в зависимости от схемы подключения (см. паспорт).

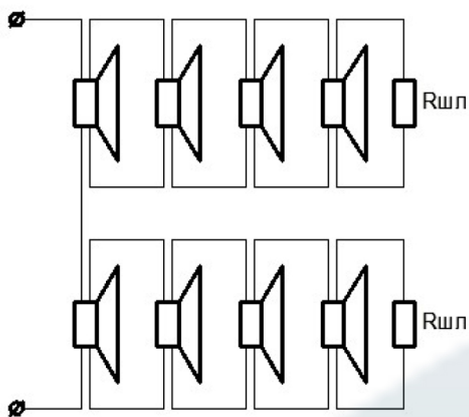
Отличительной особенностью прибора С-КЛД в сравнении с прибором С-КЛ является:

- трансляция с микрофона;
- возможность перезаписи тревожных сообщений;
- возможность трансляции сообщений ГО и ЧС;
- возможность запуска с панели управления.

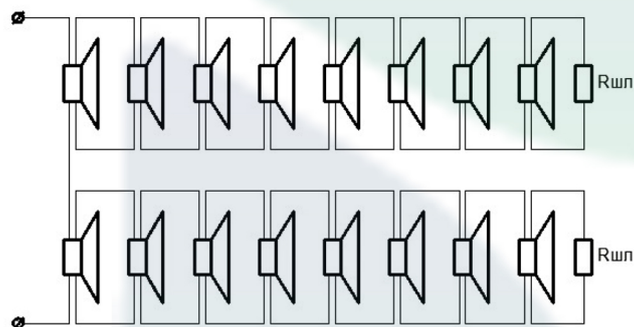
Рекомендуемые схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 2 Ом (Суммарная выходная мощность 24Вт)



Подключение четырех акустических оповещателей С-10Л 8 Ом, $R_{\text{вых}}=6\text{Вт}/\text{оповещатель}$
 $R_{\text{шл}}$ - резистор типа С1-4 0,25Вт 3кОм $\pm 5\%$

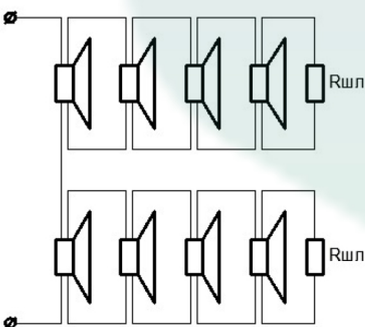


Подключение восьми акустических оповещателей
 С-3Л/С-5Л 4 Ом, $P_{\text{вых}}=3\text{Вт}/\text{оповещатель}$
 $R_{\text{шп}}$ - резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм $\pm 5\%$

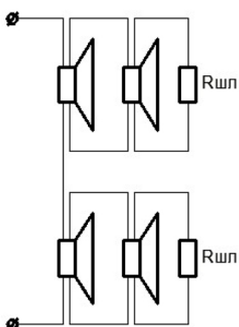


Подключение шестнадцати акустических оповещателей
 С-3Л/С-5Л 8 Ом, $P_{\text{вых}}=1,5\text{Вт}/\text{оповещатель}$
 $R_{\text{шп}}$ - резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм $\pm 5\%$

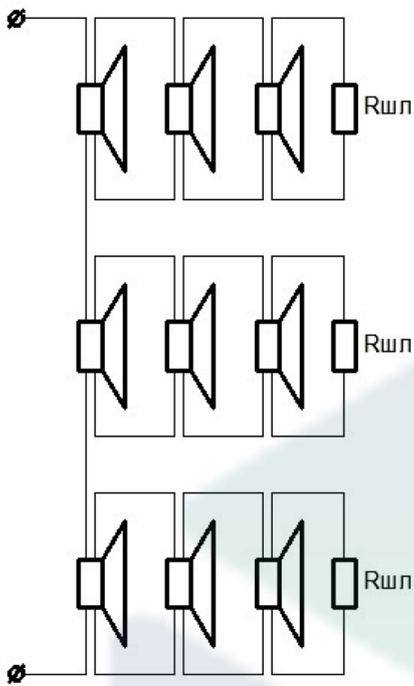
Рекомендуемые схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 4 Ом (Суммарная выходная мощность 15Вт)



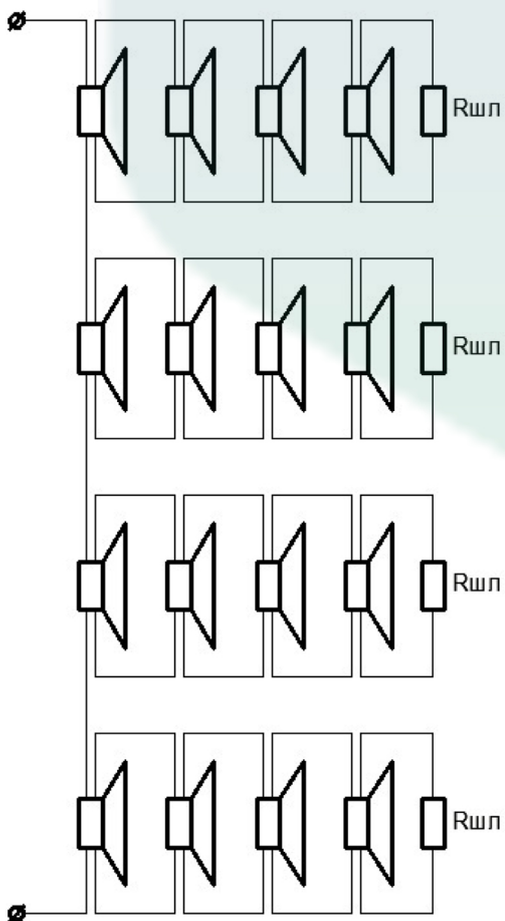
Подключение восьми акустических оповещателей
 С-3Л/С-5Л 8 Ом, $P_{\text{вых}}=1,87\text{Вт}/\text{оповещатель}$
 $R_{\text{шп}}$ - резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм $\pm 5\%$



Подключение четырех акустических оповещателей
 С-5Л 4 Ом, $P_{\text{вых}}=3,75\text{Вт}/\text{оповещатель}$
 $R_{\text{шп}}$ - резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм $\pm 5\%$



Подключение девяти акустических оповещателей
 С-3Л/С-5Л 4 Ом, $P_{\text{вых}}=1,66\text{Вт}/\text{оповещатель}$
 Rшп - резистор типа С1-4 0,25Вт 1кОм $\pm 5\%$



Подключение шестнадцати акустических оповещателей
 С-3Л 4 Ом, $P_{\text{вых}}=0,94\text{Вт}/\text{оповещатель}$
 Rшп - резистор типа С1-4 0,25Вт 750 Ом $\pm 5\%$