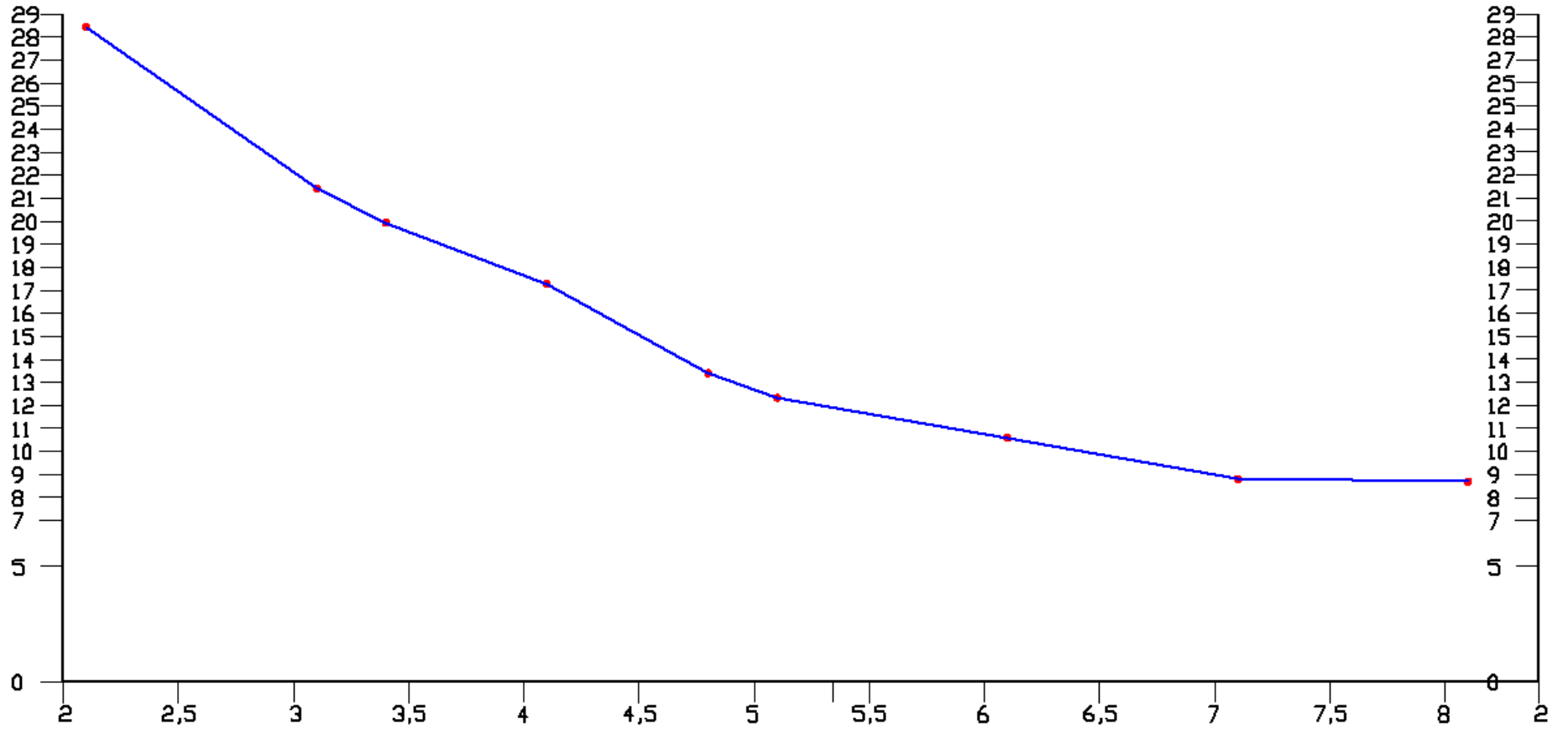
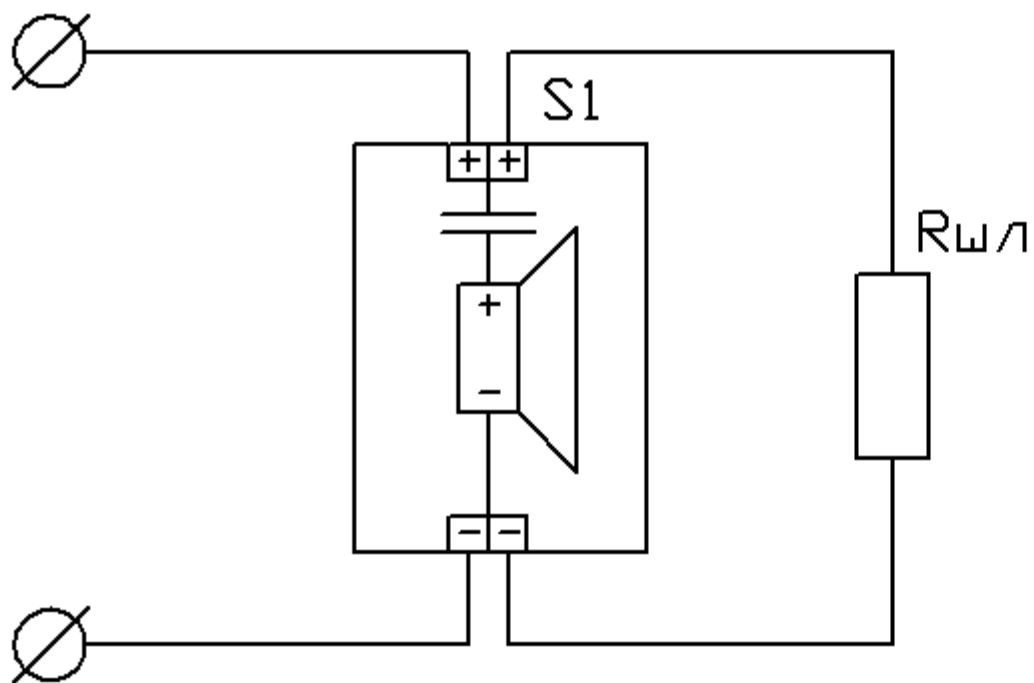


МОЩНОСТЬ



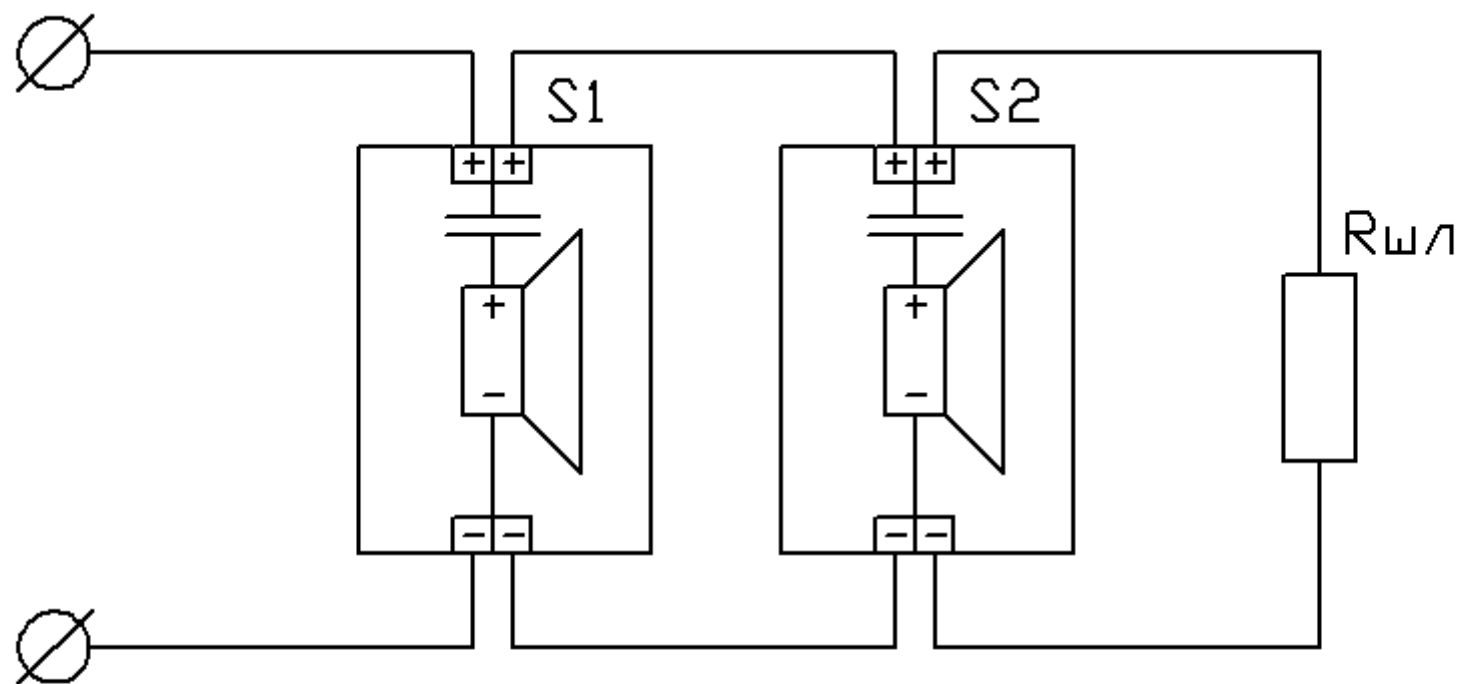
СОПРОТИВЛЕНИЕ



Подключение одного акустического оповещателя S1 С-10Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=8,70$  Вт/оповещатель.

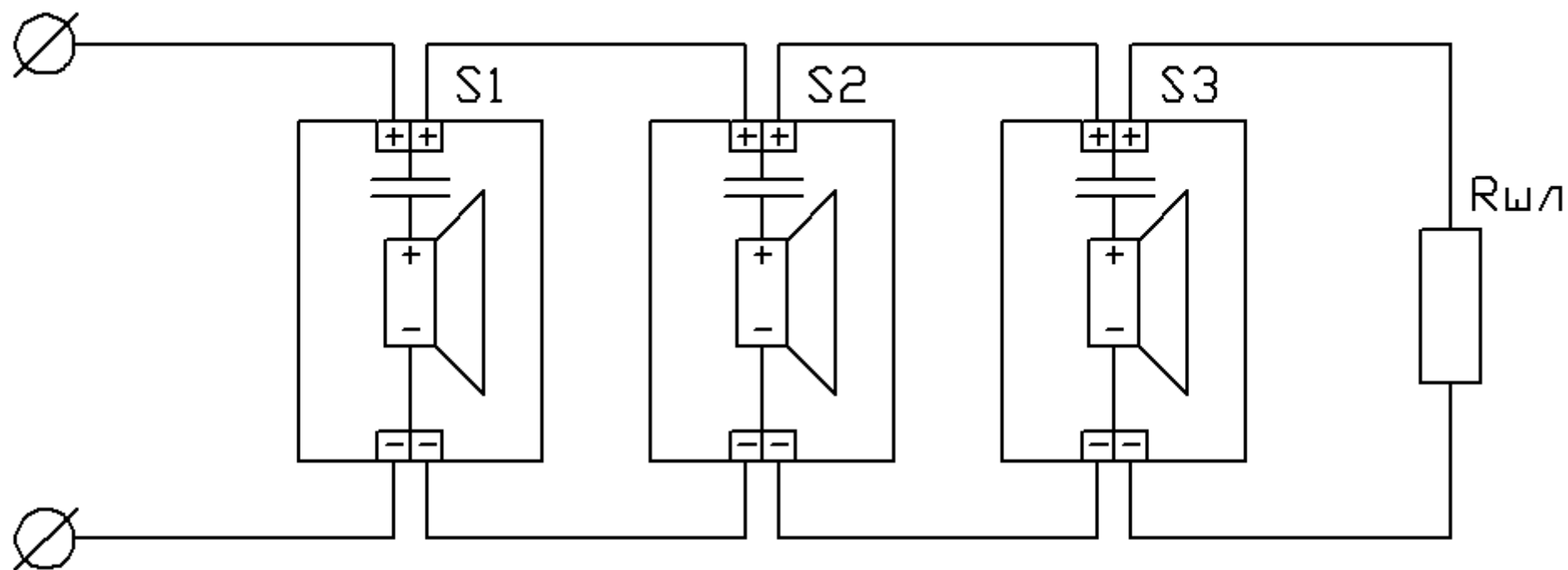
$R_{\text{шл}}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 3,0 кОм 5%

Внимание: Мощность на оповещателе указана без учета потерь в линиях оповещения.



Подключение двух акустических оповещателей  
 $P_{\text{общ}} - 17,66 \text{ Вт}$  S1, S2 C-10Л 8 Ом  $P_{\text{вых}} - 8,83 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{\text{шл}}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 3,0 кОм 5%

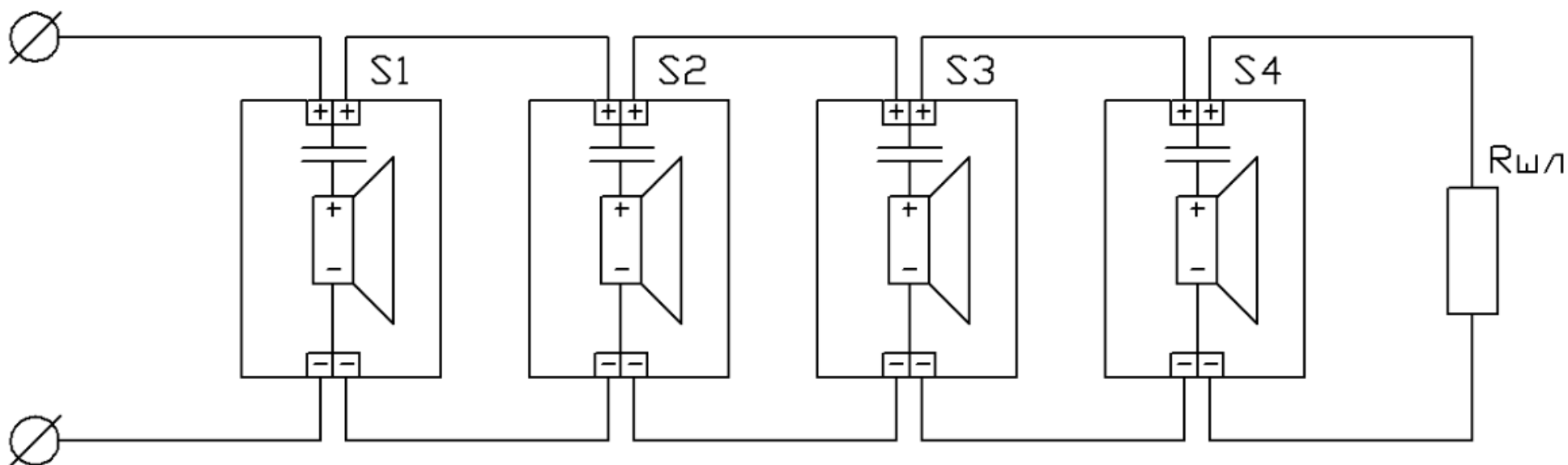
Внимание: Общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.



Подключение трех акустических оповещателей  
 $P_{\text{овщ}} - 24,43 \text{ Вт}$  S1, S2, S3 С-10Л 8 Ом  $P_{\text{вых}} - 8,14 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{\text{шл}}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 3,0 кОм 5%

Внимание: Общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.

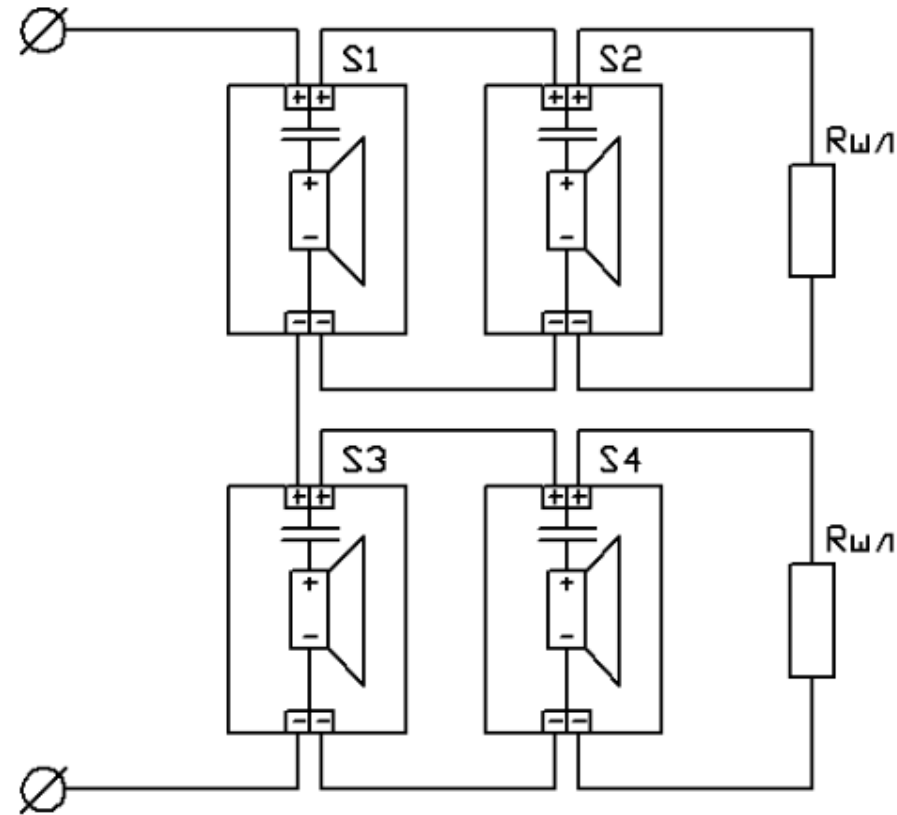
# СХЕМА1



Подключение четырех акустических оповещателей  
Р<sub>общ</sub>—28,40Вт S1...S4 С—10Л 8 Ом Р<sub>вых</sub>—7,10Вт/оповещатель.  
R<sub>шл</sub>— резистор типа С-1-4 0,25 Вт 3,0 кОм 5%

Внимание: Общая мощность и мощность на оповещателях  
указана без учета потерь в линиях оповещения.

## СХЕМА2



Подключение четырех акустических оповещателей

Вариант1  $P_{\text{общ}}-17,66\text{Вт}$  S1...S4 C-5Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}-4,41$  Вт/оповещатель.

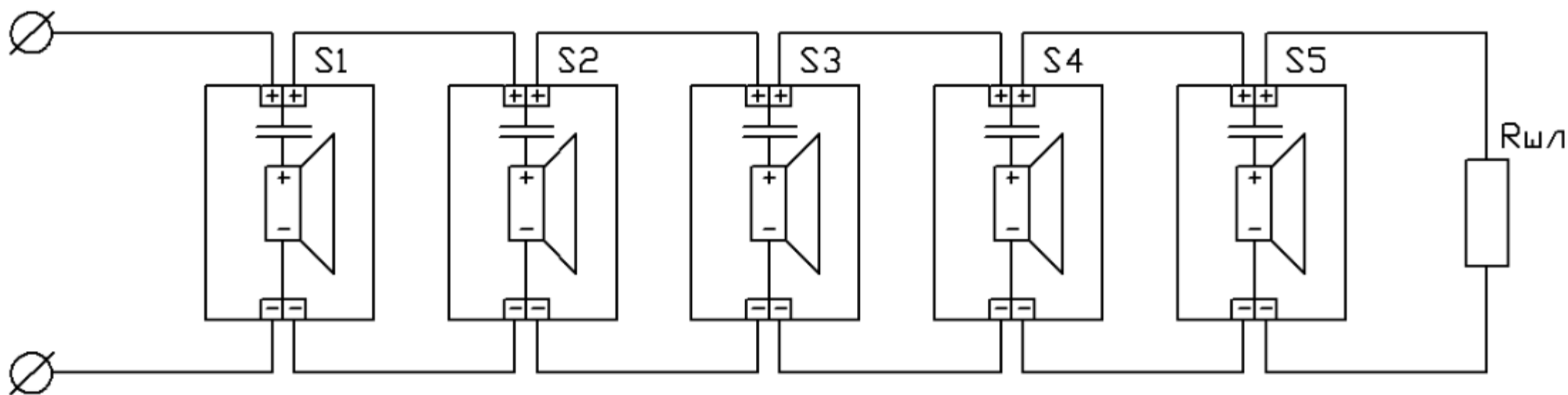
Вариант2  $P_{\text{общ}}-8,70\text{Вт}$  S1...S4 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}-2,17\text{Вт}$ /оповещатель.

Вариант3  $P_{\text{общ}}-3,59\text{Вт}$  S1,S2 C-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}-1,80\text{Вт}$ /оповещатель.

$P_{\text{общ}}-7,17\text{Вт}$  S3,S4 C-5Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}-3,58\text{Вт}$ /оповещатель.

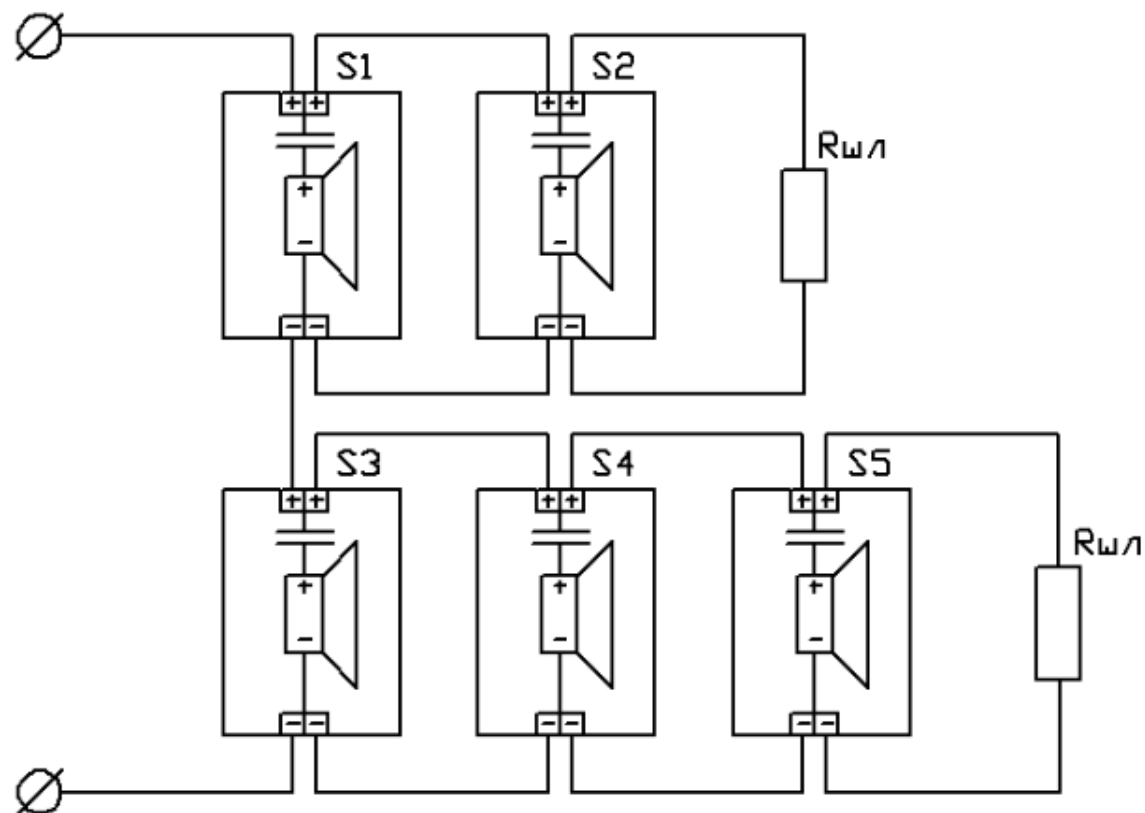
$R_{\text{шл}}$ - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

# СХЕМА1



Подключение пяти акустических оповещателей  
 $P_{\text{овщ}} - 28,40 \text{ Вт}$  S1...S5 С-5Л 8 Ом  $P_{\text{вых}} - 4,53 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{\text{шл}}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 3,0 кОм 5%  
Внимание: Данная мощность на оповещателях указана с учетом сопротивления линии 0,4 Ом

## СХЕМА2



Подключение пяти акустических оповещателей

Вариант1  $P_{\text{общ}}=5,74\text{Вт}$  S1,S2 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=2,87\text{Вт/оповещатель}$ .

$P_{\text{общ}}=3,83\text{Вт}$  S3...S5 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=1,28\text{Вт/оповещатель}$ .

Вариант2  $P_{\text{общ}}=12,18\text{Вт}$  S1,S2 C-10Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=6,09\text{Вт/оповещатель}$ .

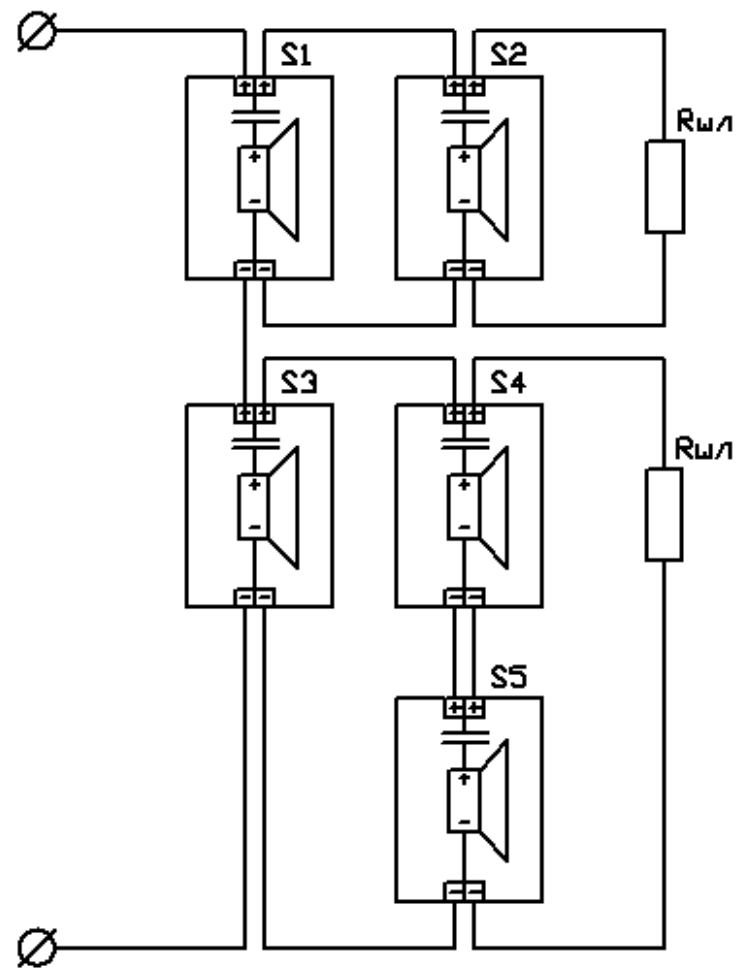
$P_{\text{общ}}=8,10\text{Вт}$  S3...S5 C-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=2,70\text{Вт/оповещатель}$ .

$R_{\text{шл}}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

Внимание: Общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.



### СХЕМА 3



Подключение пяти акустических оповещателей

Вариант1  $P_{\text{общ}}=6,04\text{Вт}$  S1,S2 С-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=3,02\text{Вт/оповещатель}$ .

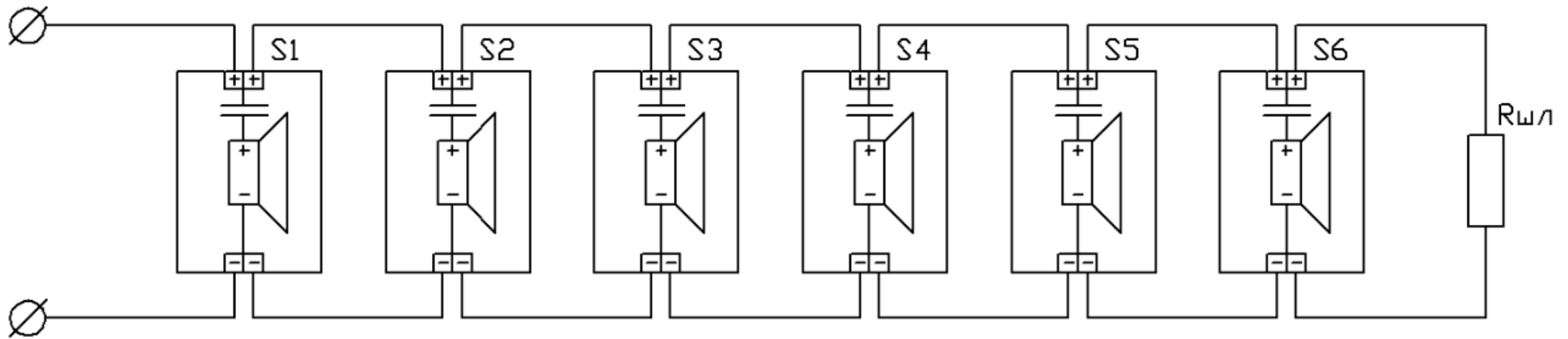
$P_{\text{общ}}=8,07\text{Вт}$  S3 С-10Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=5,37\text{Вт/оповещатель}$

S4,S5 С-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=1,34\text{Вт/оповещатель}$ .

$R_{\text{шл}}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

Внимание! Общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.

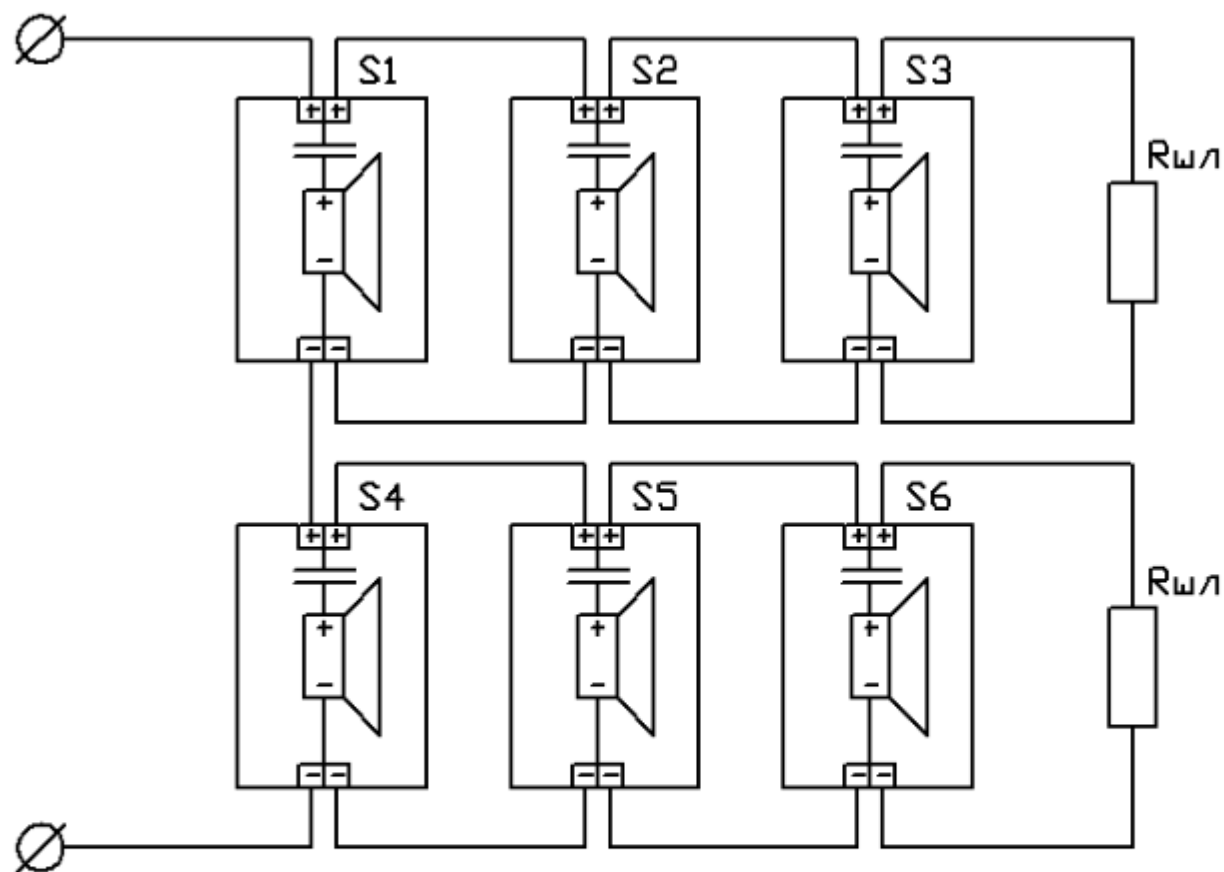
# СХЕМА1



Подключение шести акустических оповещателей  
Р<sub>общ</sub> - 28,40 Вт S1...S6 C-5Л 8 Ом Р<sub>вых</sub> - 3,14 Вт / оповещатель.  
R<sub>шл</sub> - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 3,0 кОм 5%

Внимание: Данная мощность на оповещателях указана  
с учетом сопротивления линии 0,67 Ом

## СХЕМА2



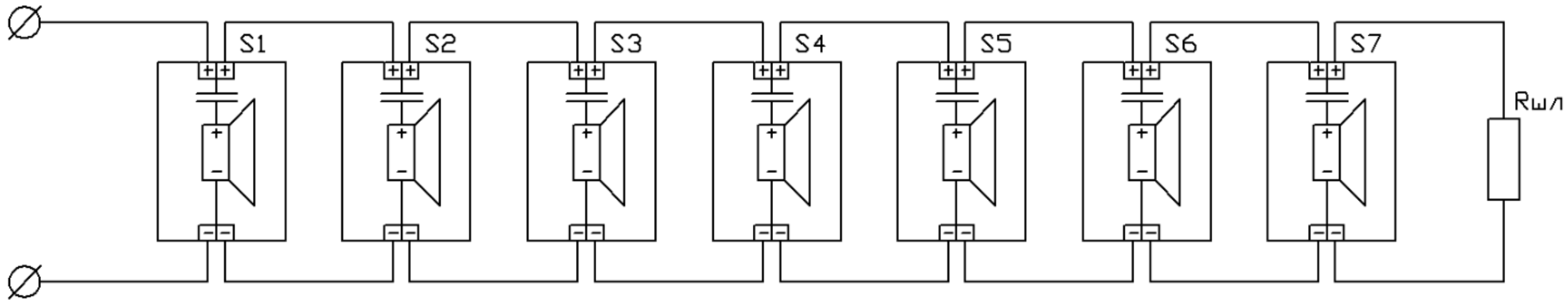
Подключение шести акустических оповещателей

Вариант1  $P_{\text{общ}}=24,43\text{Вт}$  S1...S6 C-5Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=4,07\text{Вт/оповещатель}$ .

Вариант2  $P_{\text{общ}}=11,91\text{Вт}$  S1...S6 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=1,98\text{Вт/оповещатель}$ .

$R_{\text{шл}}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

# СХЕМА1



Подключение семи акустических оповещателей

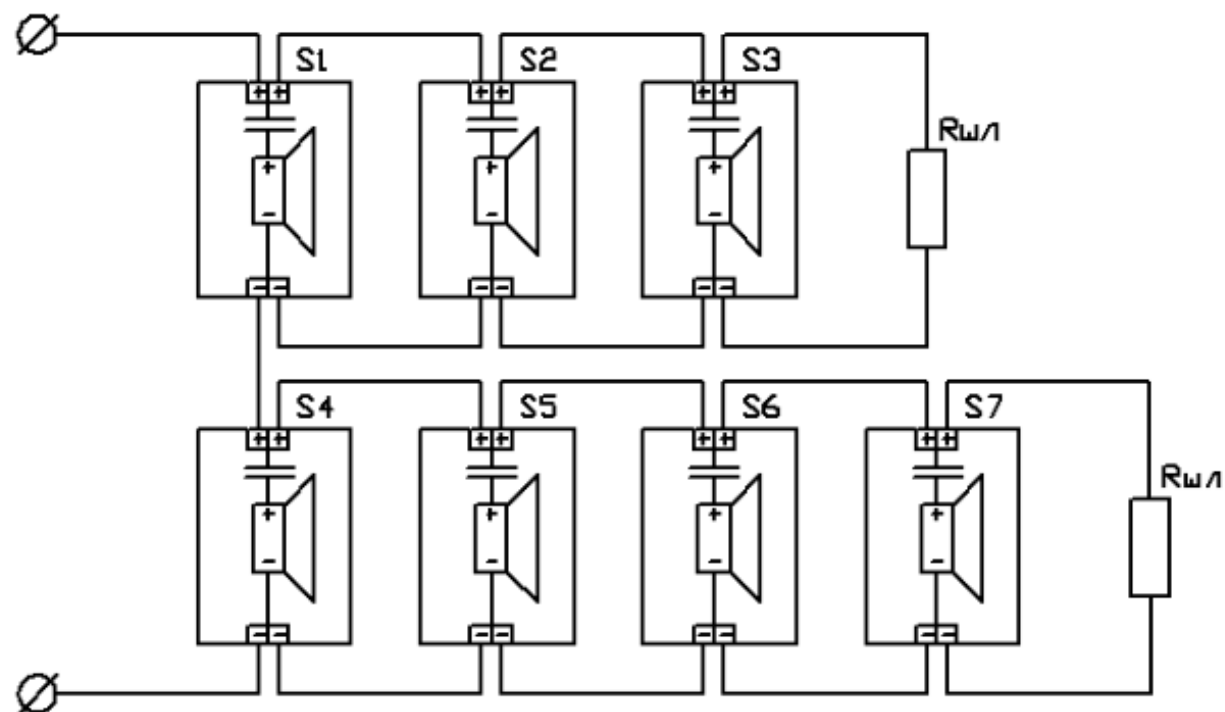
Ровщ-28,40Вт S1...S7 С-3Л 8 Ом Рвых-2,31Вт/оповещатель.

Rшл- резистор типа С-1-4 0,25 Вт 3,0 кОм 5%

Внимание: Данная мощность на оповещателях указана

с учетом сопротивления линии 0,86 Ом

## СХЕМА2



Подключение семи акустических оповещателей

Вариант1  $P_{общ} - 15,31 \text{ Вт}$   $S1...S3$   $C - 5 \text{ л}$   $4 \text{ Ом}$   $P_{вых} - 5,10 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$P_{общ} - 11,51 \text{ Вт}$   $S4...S7$   $C - 3 \text{ л}$   $4 \text{ Ом}$   $P_{вых} - 2,88 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант2  $P_{общ} - 8,07 \text{ Вт}$   $S1...S3$   $C - 3 \text{ л}$   $8 \text{ Ом}$   $P_{вых} - 2,69 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$P_{общ} - 6,05 \text{ Вт}$   $S4...S7$   $C - 3 \text{ л}$   $8 \text{ Ом}$   $P_{вых} - 1,51 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант3  $P_{общ} - 8,10 \text{ Вт}$   $S1...S3$   $C - 3 \text{ л}$   $4 \text{ Ом}$   $P_{вых} - 2,70 \text{ Вт/оповещатель}$ .

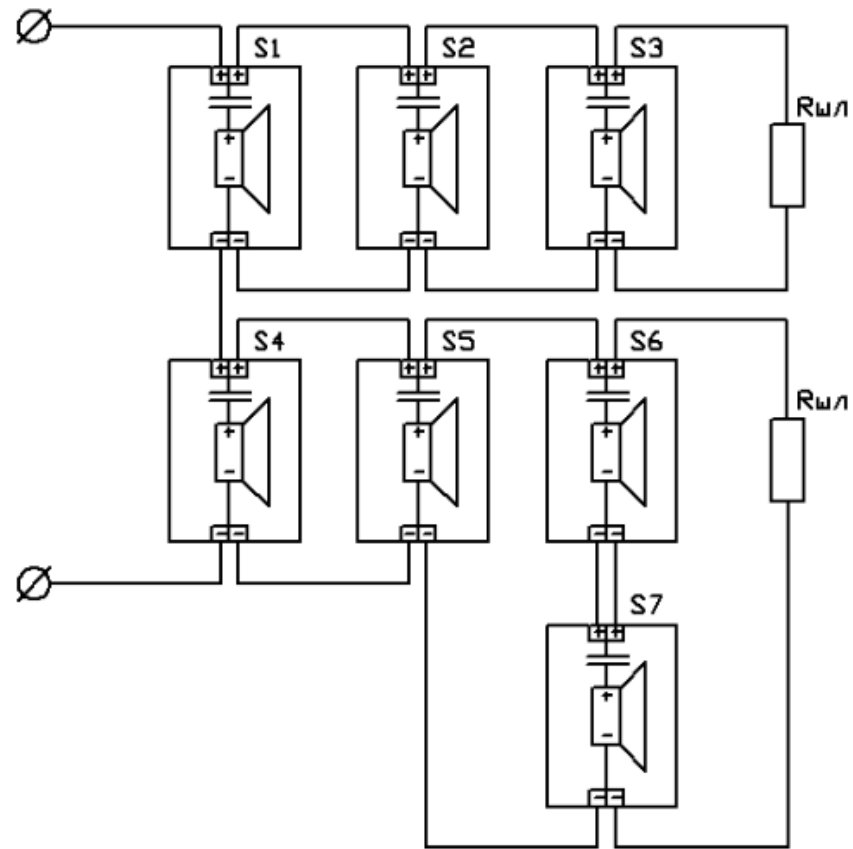
$P_{общ} - 12,18 \text{ Вт}$   $S4...S7$   $C - 3 \text{ л}$   $8 \text{ Ом}$   $P_{вых} - 3,05 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант4  $P_{общ} - 13,76$   $S1...S3$   $C - 5 \text{ л}$   $8 \text{ Ом}$   $P_{вых} - 4,58 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$P_{общ} - 5,15 \text{ Вт}$   $S4...S7$   $C - 3 \text{ л}$   $4 \text{ Ом}$   $P_{вых} - 1,29 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$R_{шл}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

## СХЕМА 3



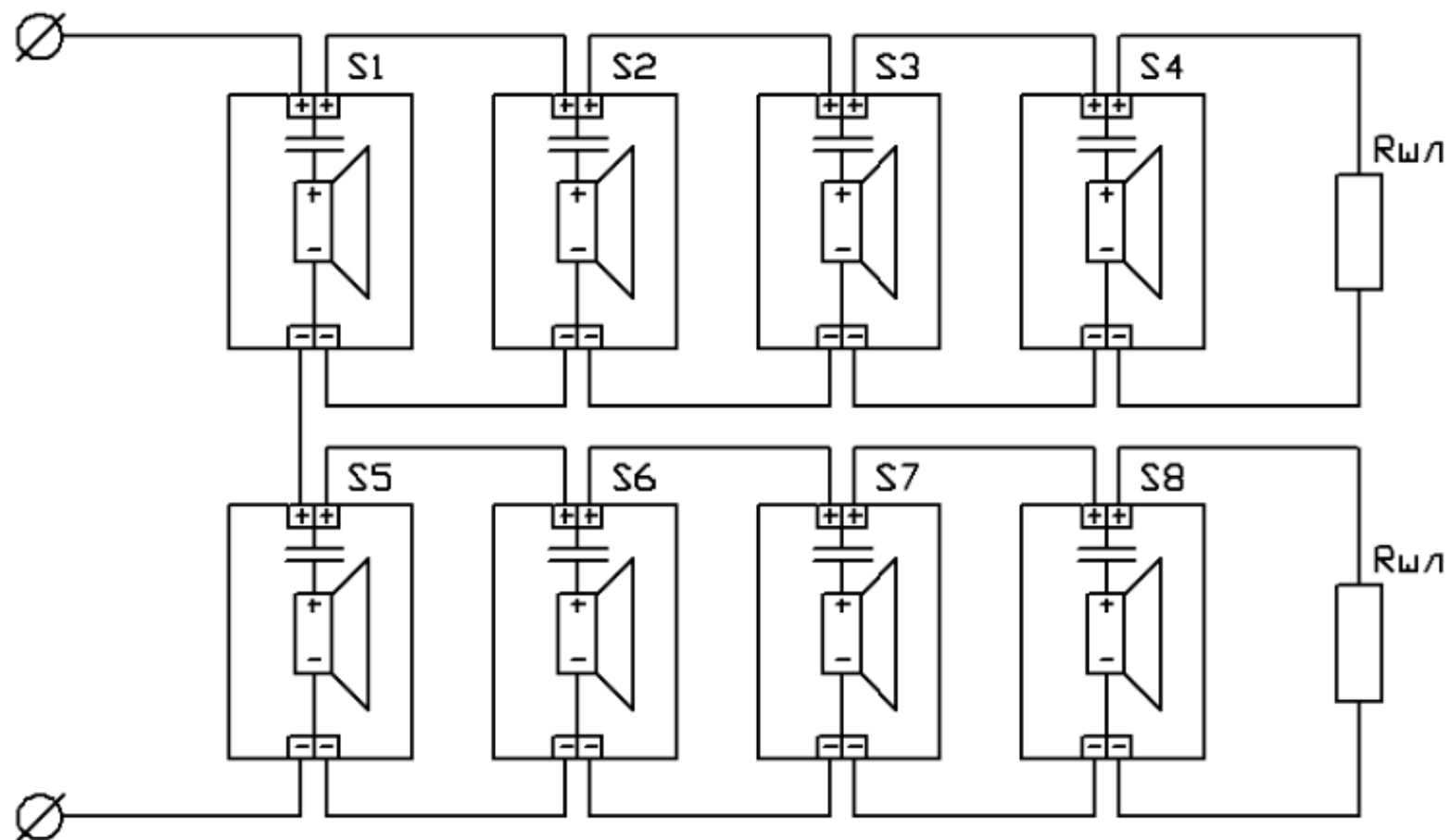
Подключение семи акустических оповещателей

Вариант1  $R_{общ} - 10,23 \text{ Вт}$  S1...S3 C-5/1 4 Ом  $R_{вых} - 3,41 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{общ} - 12,28 \text{ Вт}$  S4,S5 C-5/1 4 Ом  $R_{вых} - 4,91 \text{ Вт/оповещатель}$   
 S6,S7 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 1,23 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант2  $R_{общ} - 5,96 \text{ Вт}$  S1...S3 C-3/1 8 Ом  $R_{вых} - 1,99 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{общ} - 5,96 \text{ Вт}$  S4,S5 C-3/1 8 Ом  $R_{вых} - 1,99 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 S6,S7 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 1,00 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант3  $R_{общ} - 5,88 \text{ Вт}$  S1...S3 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 1,96 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{общ} - 11,78 \text{ Вт}$  S4,S5 C-5/1 8 Ом  $R_{вых} - 3,92 \text{ Вт/оповещатель}$   
 S6,S7 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 1,96 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$R_{шл}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%



Подключение восьми акустических оповещателей

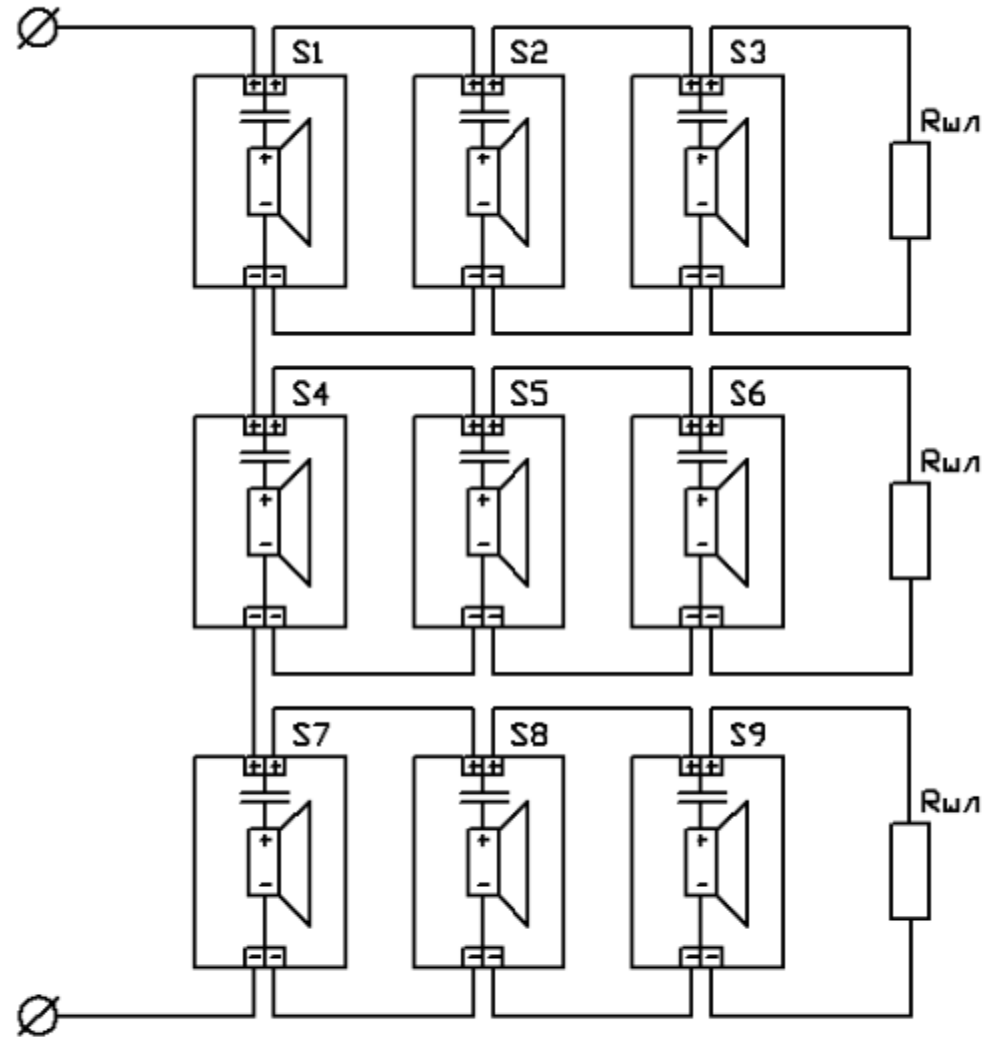
Вариант1  $P_{\text{общ}}=28,40\text{Вт}$  S1...S8 C-5/1 4 Ом  $P_{\text{вых}}=3,55\text{Вт/оповещатель}$ .

Вариант2  $P_{\text{общ}}=17,66\text{Вт}$  S1...S8 C-3/1 8 Ом  $P_{\text{вых}}=2,20\text{Вт/оповещатель}$ .

$R_{\text{шл}}$  - резистор типа C-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%.

Внимание: Общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.

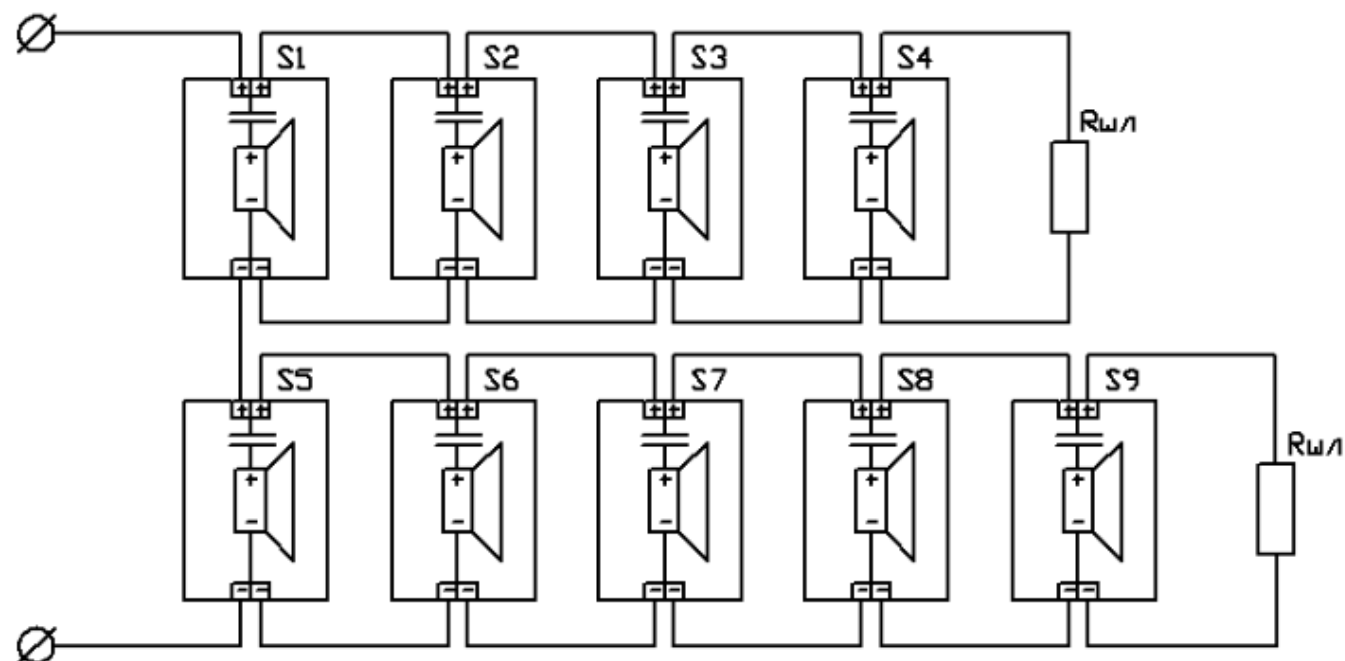
# СХЕМА1



Подключение девяти акустических оповещателей  
Ровц-17,66Вт S1...S9 С-3А 4 Ом Рвых-1,96Вт/оповещатель.  
Rшл- резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,0 кОм 5%  
Внимание: Общая мощность и мощность на оповещателях  
указана без учета потерь в линиях оповещения.



## СХЕМА2



Подключение девяти акустических оповещателей

Вариант1 Р<sub>общ</sub>-14,2Вт S1...S4 C-5Л 4 Ом Р<sub>вых</sub>-3,55Вт/оповещатель.  
Р<sub>общ</sub>-11,35Вт S5...S9 C-3Л 4 Ом Р<sub>вых</sub>-2,27Вт/оповещатель.

**Внимание:** Данная мощность на оповещателях указана  
с учетом сопротивления линии 0,2 Ом

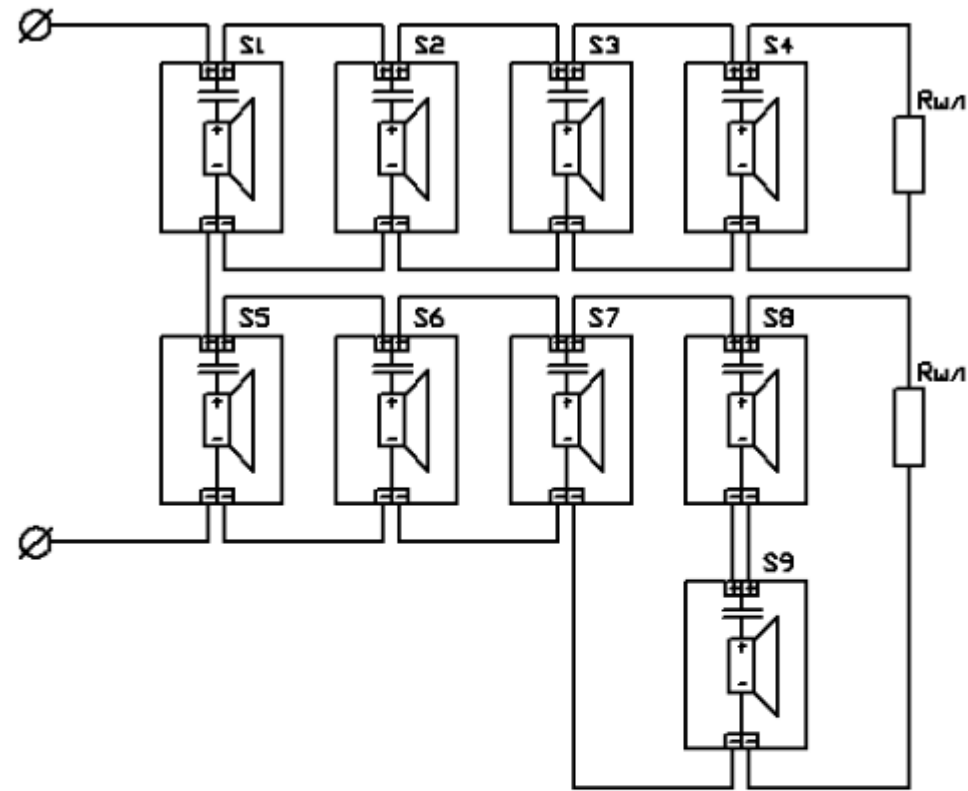
Вариант2 Р<sub>общ</sub>-10,65Вт S1...S4 C-3Л 8 Ом Р<sub>вых</sub>-2,66Вт/оповещатель.  
Р<sub>общ</sub>-8,52Вт S5...S9 C-3Л 8 Ом Р<sub>вых</sub>-1,70Вт/оповещатель.

Вариант3 Р<sub>общ</sub>-9,59Вт S1...S4 C-3Л 4 Ом Р<sub>вых</sub>-2,40Вт/оповещатель.  
Р<sub>общ</sub>-15,34Вт S5...S9 C-3Л 8 Ом Р<sub>вых</sub>-3,07Вт/оповещатель.

Вариант4 Р<sub>общ</sub>-16,80Вт S1...S4 C-5Л 8 Ом Р<sub>вых</sub>-4,20Вт/оповещатель.  
Р<sub>общ</sub>-6,72Вт S5...S9 C-3Л 4 Ом Р<sub>вых</sub>-1,34Вт/оповещатель.

R<sub>шл</sub>- резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

### СХЕМА 3



Подключение девяти акустических оповещателей

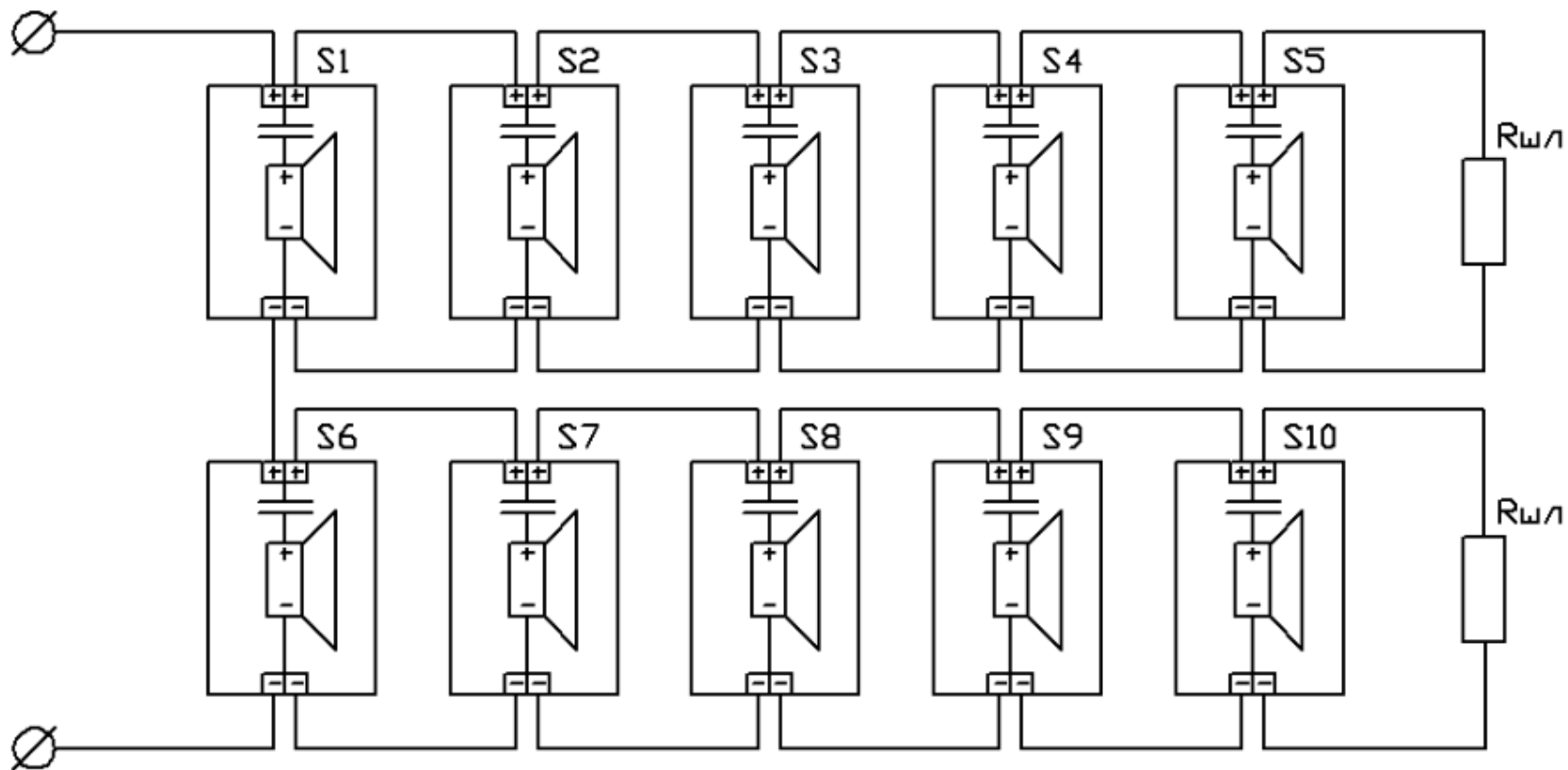
Вариант1  $P_{\text{общ}}-13,16\text{Вт}$   $S1...S4$   $C-3/1$   $4 \text{ Ом}$   $P_{\text{вых}}-3,29\text{Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{\text{общ}}-15,09\text{Вт}$   $S5...S7$   $C-5/1$   $4 \text{ Ом}$   $P_{\text{вых}}-4,3 \text{ Вт/оповещатель}$  общая  $12,9$ .  
 $S8,S9$   $C-3/1$   $4 \text{ Ом}$   $P_{\text{вых}}-1,1 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант2  $P_{\text{общ}}-7,37\text{Вт}$   $S1...S4$   $C-3/1$   $4 \text{ Ом}$   $P_{\text{вых}}-1,84\text{Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{\text{общ}}-14,75\text{Вт}$   $S5...S7$   $C-5/1$   $8 \text{ Ом}$   $P_{\text{вых}}-3,68 \text{ Вт/оповещатель}$  общая  $11,04$   
 $S8,S9$   $C-3/1$   $4 \text{ Ом}$   $P_{\text{вых}}-1,84 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант3  $P_{\text{общ}}-8,83\text{Вт}$   $S1...S4$   $C-3/1$   $8 \text{ Ом}$   $P_{\text{вых}}-2,21\text{Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{\text{общ}}-8,83\text{Вт}$   $S5...S7$   $C-3/1$   $8 \text{ Ом}$   $P_{\text{вых}}-2,21 \text{ Вт/оповещатель}$  общая  $6,63$   
 $S8,S9$   $C-3/1$   $4 \text{ Ом}$   $P_{\text{вых}}-1,11 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$R_{\text{ш1}}$  - резистор типа  $C-1-4$   $0,25 \text{ Вт}$   $1,5 \text{ кОм}$   $5\%$

Внимание! Общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.



Подключение десяти акустических оповещателей

Вариант1  $P_{\text{общ}}=22,7\text{Вт}$  S1...S10 C-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=2,27\text{Вт/оповещатель}$ .

Внимание! Данная мощность на оповещателях указана

с учетом сопротивления линии 0,4 Ом

Вариант2  $P_{\text{общ}}=20,92\text{Вт}$  S1...S10 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=2,09\text{Вт/оповещатель}$ .

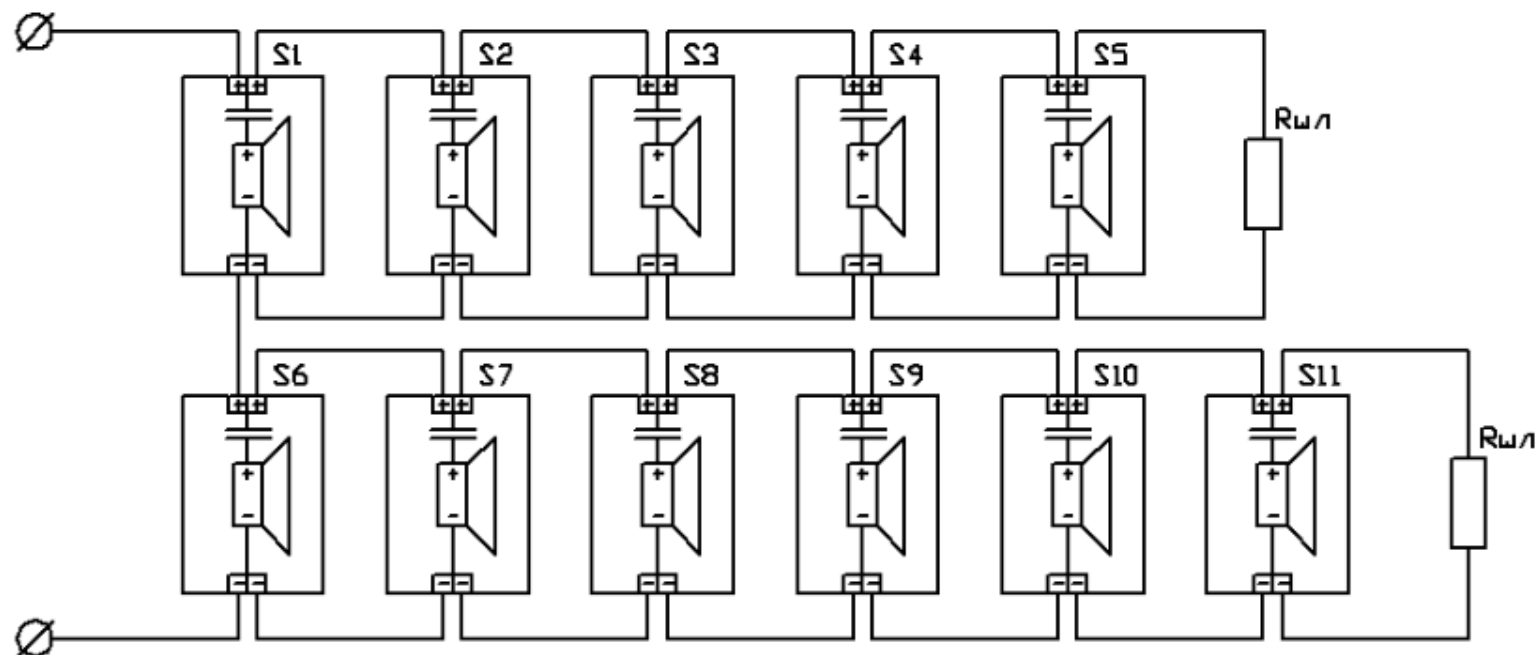
Вариант3  $P_{\text{общ}}=8,78\text{Вт}$  S1...S5 C-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=1,75\text{Вт/оповещатель}$ .

$P_{\text{общ}}=17,55\text{Вт}$  S6...S10 C-5Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=3,51\text{Вт/оповещатель}$ .

$R_{\text{шл}}$ - резистор типа C-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

Внимание! Варианты 2,3 Общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.

# СХЕМА1



Подключение одиннадцати акустических оповещателей

Вариант1  $P_{общ} - 11,25 \text{ Вт}$  S1...S5 C-3/1 4 Ом  $P_{вых} - 2,25 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{общ} - 9,42 \text{ Вт}$  S6...S11 C-3/1 4 Ом  $P_{вых} - 1,57 \text{ Вт/оповещатель}$ .

**Внимание:** Данная мощность на оповещателях указана с учетом сопротивления линии 0,54 Ом

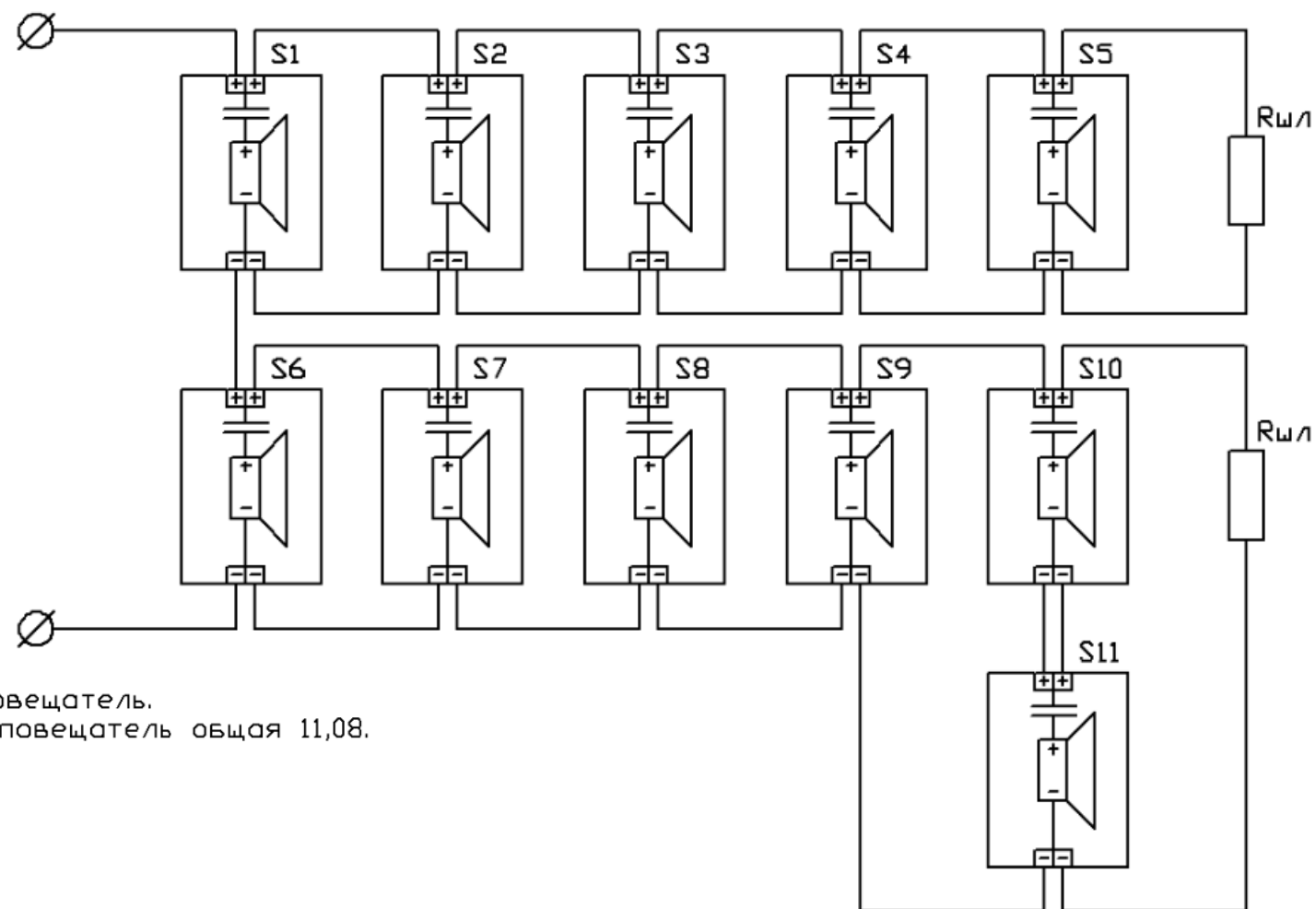
Вариант2  $P_{общ} - 12,35 \text{ Вт}$  S1...S5 C-3/1 8 Ом  $P_{вых} - 2,47 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{общ} - 10,35 \text{ Вт}$  S6...S11 C-3/1 8 Ом  $P_{вых} - 1,72 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант3  $P_{общ} - 10,60 \text{ Вт}$  S1...S5 C-3/1 4 Ом  $P_{вых} - 2,12 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{общ} - 17,60 \text{ Вт}$  S6...S11 C-3/1 8 Ом  $P_{вых} - 2,93 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант4  $P_{общ} - 19,20 \text{ Вт}$  S1...S5 C-5/1 8 Ом  $P_{вых} - 3,84 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{общ} - 8,04 \text{ Вт}$  S6...S11 C-3/1 4 Ом  $P_{вых} - 1,34 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$R_{шл}$  - резистор типа C-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

## СХЕМА2



Подключение одиннадцати акустических оповещателей

Вариант1  $R_{общ} - 11,25 \text{ Вт}$  S1...S5 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 2,25 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{общ} - 12,48 \text{ Вт}$  S6...S9 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 2,77 \text{ Вт/оповещатель}$  общая 11,08.  
 S10,S11 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 0,7 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Внимание: Данная мощность на оповещателях указана с учетом сопротивления линии 0,32 Ом

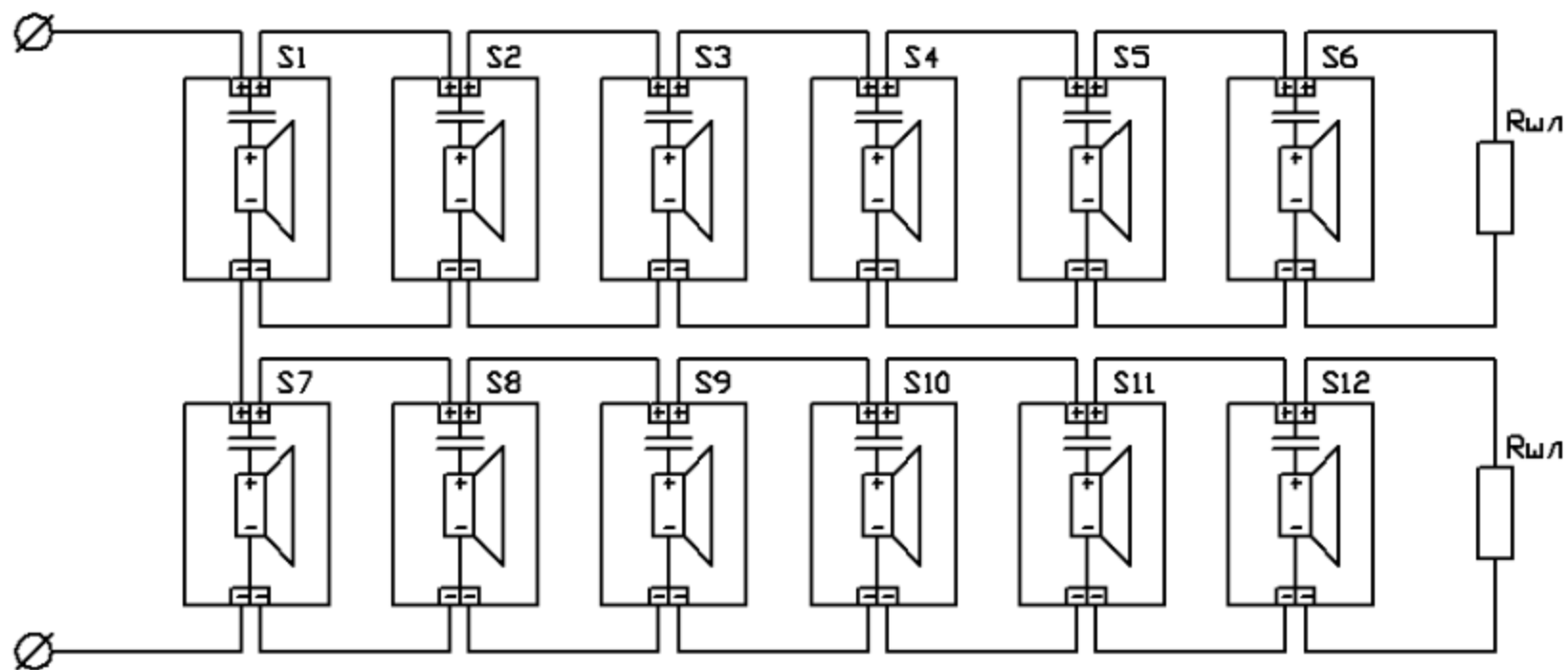
Вариант2  $R_{общ} - 8,78 \text{ Вт}$  S1...S5 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 1,75 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{общ} - 17,55 \text{ Вт}$  S6...S9 C-5/1 8 Ом  $R_{вых} - 3,51 \text{ Вт/оповещатель}$  общая 14,04  
 S10,S11 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 1,76 \text{ Вт/оповещатель}$ .

Вариант3  $R_{общ} - 10,46 \text{ Вт}$  S1...S5 C-3/1 8 Ом  $R_{вых} - 2,10 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{общ} - 10,46 \text{ Вт}$  S6...S9 C-3/1 8 Ом  $R_{вых} - 2,1 \text{ Вт/оповещатель}$  общая 8,4.  
 S10,S11 C-3/1 4 Ом  $R_{вых} - 1,025 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$R_{шл}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%.

Внимание: Варианты 2,3 общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.

# СХЕМА1



Подключение двенадцати акустических оповещателей

Вариант1  $P_{\text{овц}}=18,84\text{Вт}$  S1...S12 C-3/1 4 Ом  $P_{\text{вых}}=1,57\text{Вт/оповещатель}$ .

Внимание! Данная мощность на оповещателях указана

с учетом сопротивления линии 0,67 Ом

Вариант2  $P_{\text{овц}}=24\text{Вт}$  S1...S12 C-3/1 8 Ом  $P_{\text{вых}}=2,00\text{Вт/оповещатель}$ .

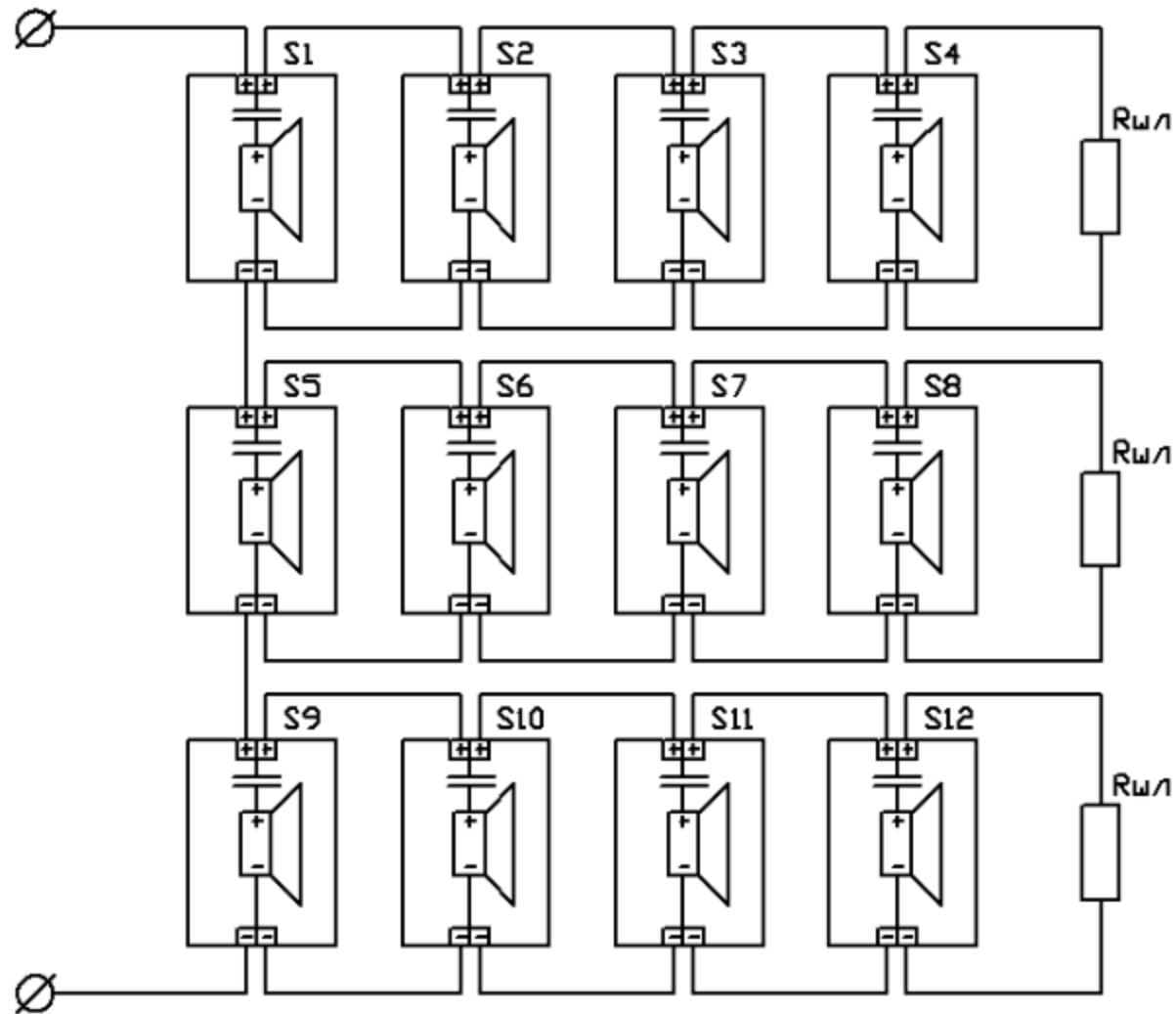
Вариант3  $P_{\text{овц}}=9,48\text{Вт}$  S1...S6 C-3/1 4 Ом  $P_{\text{вых}}=1,58\text{Вт/оповещатель}$ .

$P_{\text{овц}}=18,91\text{Вт}$  S7...S12 C-3/1 8 Ом  $P_{\text{вых}}=3,15\text{Вт/оповещатель}$ .

$R_{\text{шл}}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

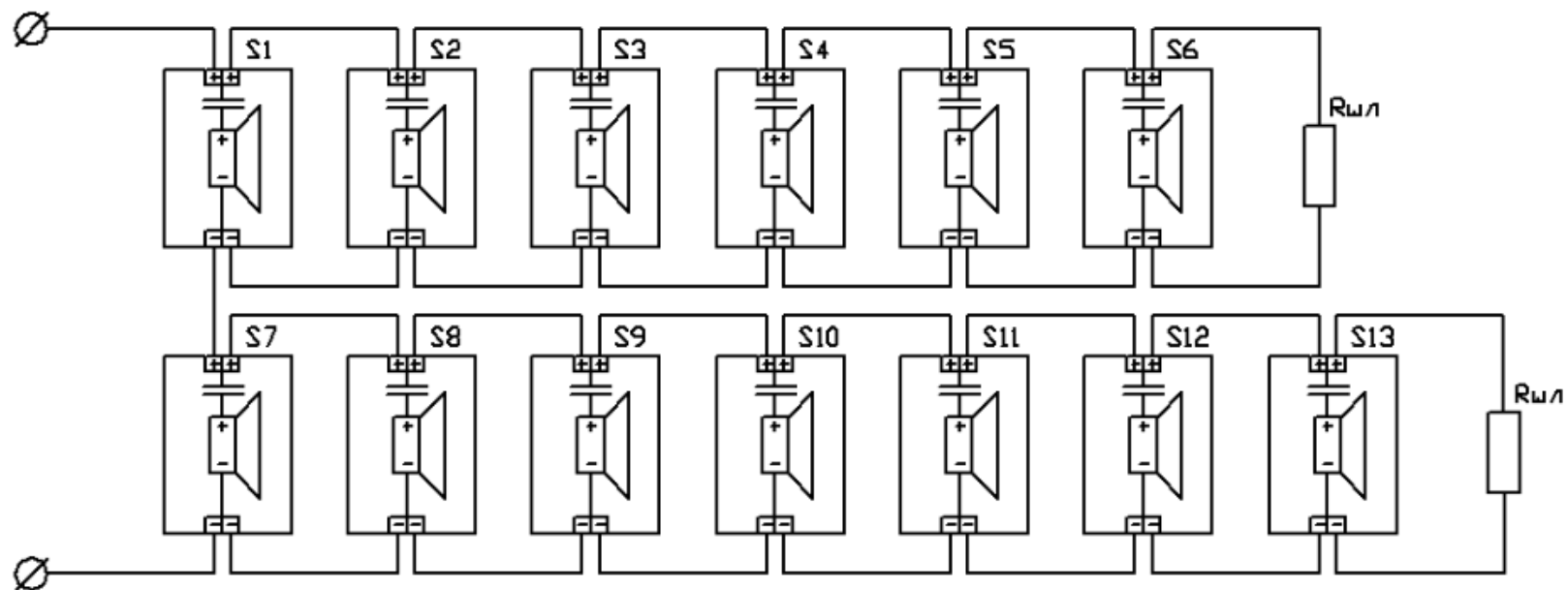
Внимание! Варианты 2,3 Общая мощность и мощность на оповещателях  
указано без учета потерь в линиях оповещения.

## СХЕМА2



Подключение двенадцати акустических оповещателей  
Р<sub>общ</sub>-22,12Вт S1...S12 С-3Л 4 Ом Р<sub>вых</sub>-1,84Вт/оповещатель.  
R<sub>шл</sub>- резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,0 кОм 5%

# СХЕМА1



Подключение тринадцати акустических оповещателей

Вариант1 Р<sub>общ</sub>-9,48Вт S1...S6 C-3Л 4 Ом Р<sub>вых</sub>-1,58Вт/оповещатель.  
Р<sub>общ</sub>-8,12Вт S7...S13 C-3Л 4 Ом Р<sub>вых</sub>-1,16Вт/оповещатель.

Внимание: Данная мощность на оповещателях указана  
с учетом сопротивления линии 0,76 Ом

Вариант2 Р<sub>общ</sub>-13,91Вт S1...S6 C-3Л 8 Ом Р<sub>вых</sub>-2,32Вт/оповещатель.  
Р<sub>общ</sub>-11,93Вт S7...S13 C-3Л 8 Ом Р<sub>вых</sub>-1,70Вт/оповещатель.

Внимание: Вариант 2 Общая мощность и мощность на оповещателях  
указана без учета потерь в линиях оповещения.

Вариант3 Р<sub>общ</sub>-9,48Вт S1...S6 C-3Л 4 Ом Р<sub>вых</sub>-1,58Вт/оповещатель.  
Р<sub>общ</sub>-16,17Вт S7...S13 C-3Л 8 Ом Р<sub>вых</sub>-2,31Вт/оповещатель.

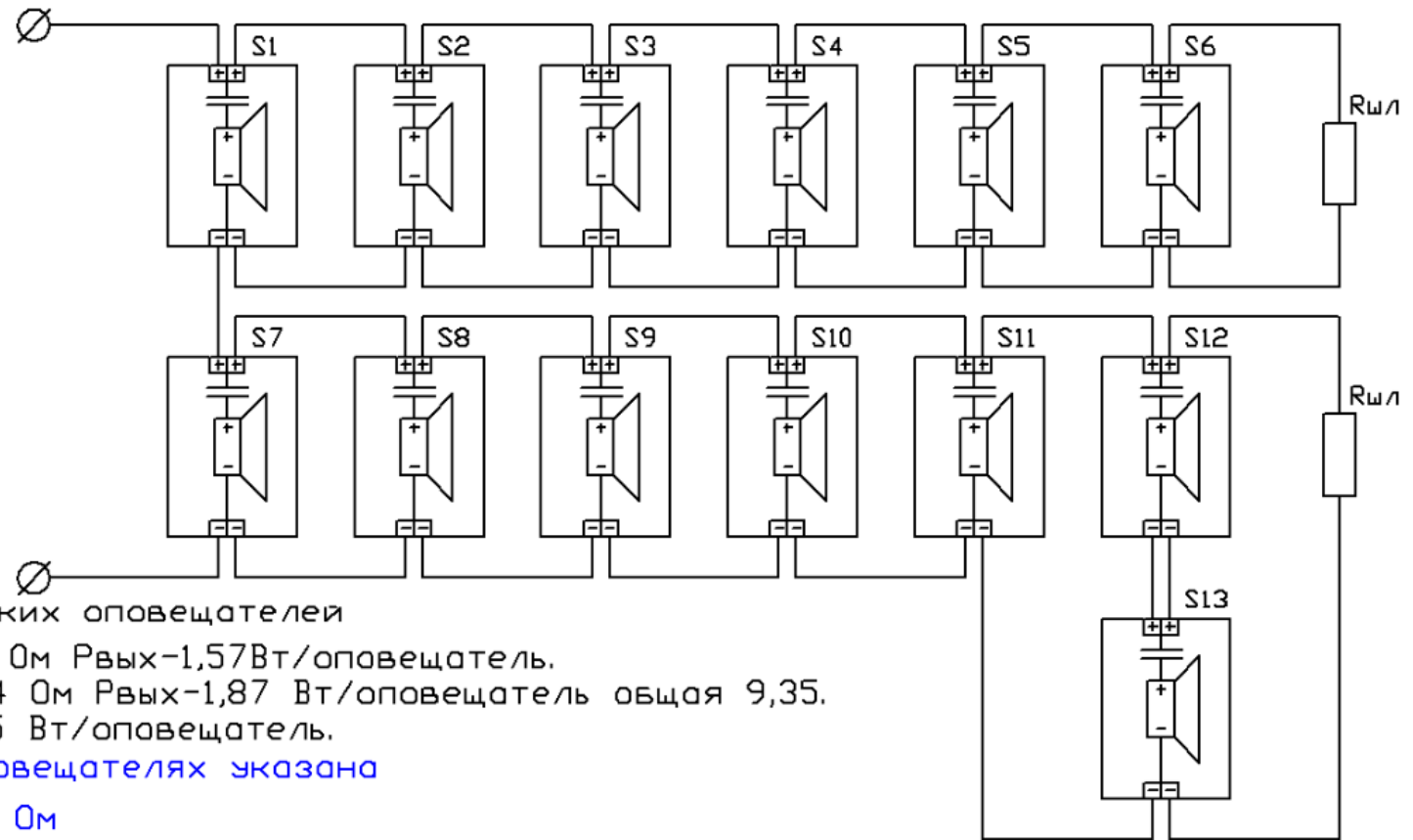
R<sub>шл</sub>- резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%  
Внимание: Данная мощность на оповещателях указана  
с учетом сопротивления линии 0,19 Ом

Вариант4 Р<sub>общ</sub>-18,6Вт S1...S6 C-3Л 8 Ом Р<sub>вых</sub>-3,1Вт/оповещатель.  
Р<sub>общ</sub>-8,05Вт S7...S13 C-3Л 4 Ом Р<sub>вых</sub>-1,15Вт/оповещатель.

Внимание: Данная мощность на оповещателях указана  
с учетом сопротивления линии 0,1 Ом



## СХЕМА2



Подключение тринадцати акустических оповещателей

Вариант1  $R_{общ} - 9,42 \text{ Вт}$  S1...S6 C-3Л 4 Ом  $R_{вых} - 1,57 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$R_{общ} - 10,35 \text{ Вт}$  S7...S11 C-3Л 4 Ом  $R_{вых} - 1,87 \text{ Вт/оповещатель}$  общая 9,35.

S12, S13 C-3Л 4 Ом  $R_{вых} - 0,5 \text{ Вт/оповещатель}$ .

**Внимание:** Данная мощность на оповещателях указана с учетом сопротивления линии 0,61 Ом

Вариант2  $R_{общ} - 9,48 \text{ Вт}$  S1...S6 C-3Л 4 Ом  $R_{вых} - 1,58 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$R_{общ} - 18,96 \text{ Вт}$  S7...S11 C-3Л 8 Ом  $R_{вых} - 3,16 \text{ Вт/оповещатель}$  общая 15,8

S12, S13 C-3Л 4 Ом  $R_{вых} - 1,58 \text{ Вт/оповещатель}$ .

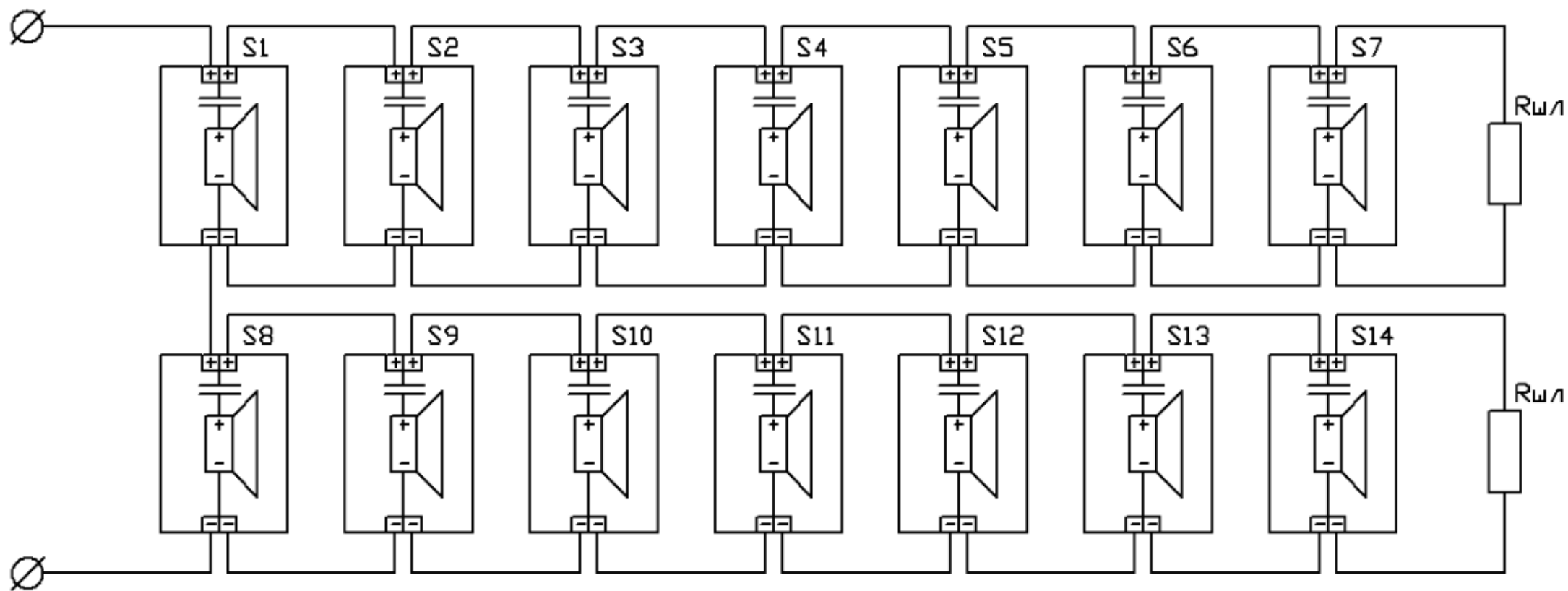
Вариант3  $R_{общ} - 12,25 \text{ Вт}$  S1...S6 C-3Л 8 Ом  $R_{вых} - 2,04 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$R_{общ} - 12,25 \text{ Вт}$  S7...S11 C-3Л 8 Ом  $R_{вых} - 2,04 \text{ Вт/оповещатель}$  общая 10,2.

S12, S13 C-3Л 4 Ом  $R_{вых} - 1,02 \text{ Вт/оповещатель}$ .

$R_{шл}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

Скачано с [www.texnik.ru](http://www.texnik.ru)  
**Внимание:** Варианты 2,3 Общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.



Подключение четырнадцати акустических оповещателей

Вариант1  $P_{\text{овщ}}=8,05\text{Вт}$  S1...S7 C-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=1,15\text{Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{\text{овщ}}=8,05\text{Вт}$  S8...S14 C-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=1,15\text{Вт/оповещатель}$ .

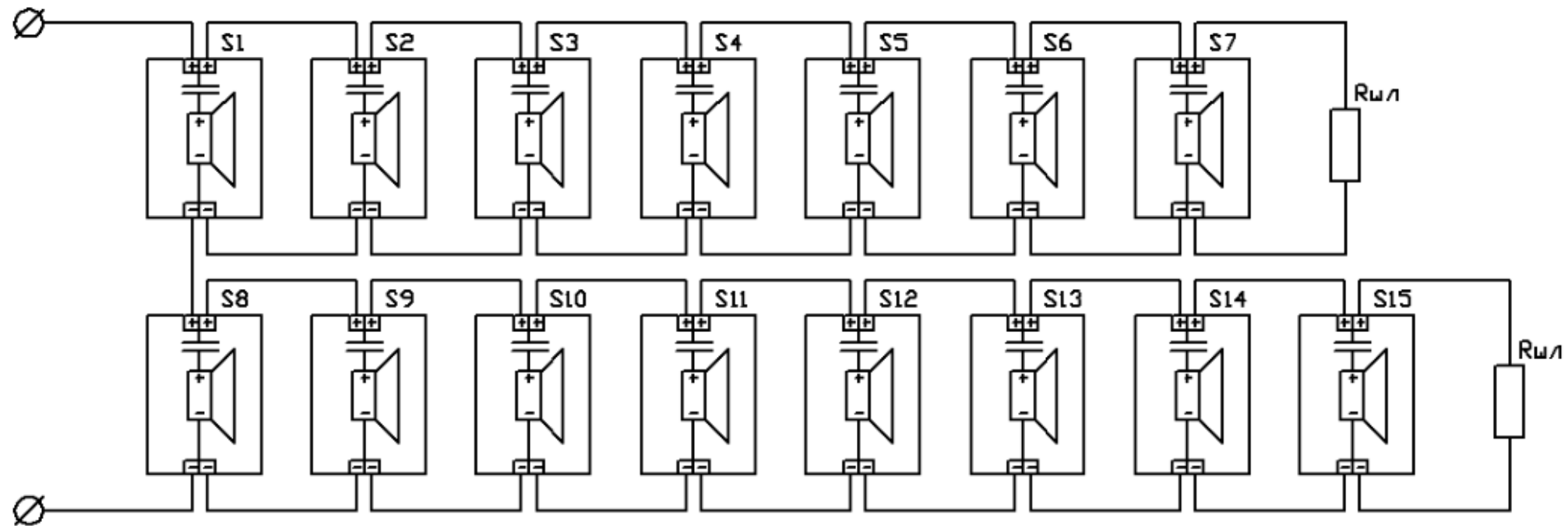
**Внимание!** Данная мощность на оповещателях указана  
с учетом сопротивления линии 0,86 Ом

Вариант2  $P_{\text{овщ}}=8,05\text{Вт}$  S1...S7 C-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=1,15\text{Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{\text{овщ}}=16,1\text{Вт}$  S8...S14 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=2,3\text{Вт/оповещатель}$ .

Rшл- резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

**Внимание!** Данная мощность на оповещателях указана  
с учетом сопротивления линии 0,29 Ом

# СХЕМА1



Подключение пятнадцати акустических оповещателей

Вариант1  $P_{\text{общ}}=15,00\text{Вт}$  S1...S7 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=2,14\text{Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{\text{общ}}=13,15\text{Вт}$  S8...S15 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=1,64\text{Вт/оповещатель}$ .

Внимание: Общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.

Вариант2  $P_{\text{общ}}=8,05\text{Вт}$  S1...S7 C-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=1,15\text{Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{\text{общ}}=14,16\text{Вт}$  S8...S15 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=1,77\text{Вт/оповещатель}$ .

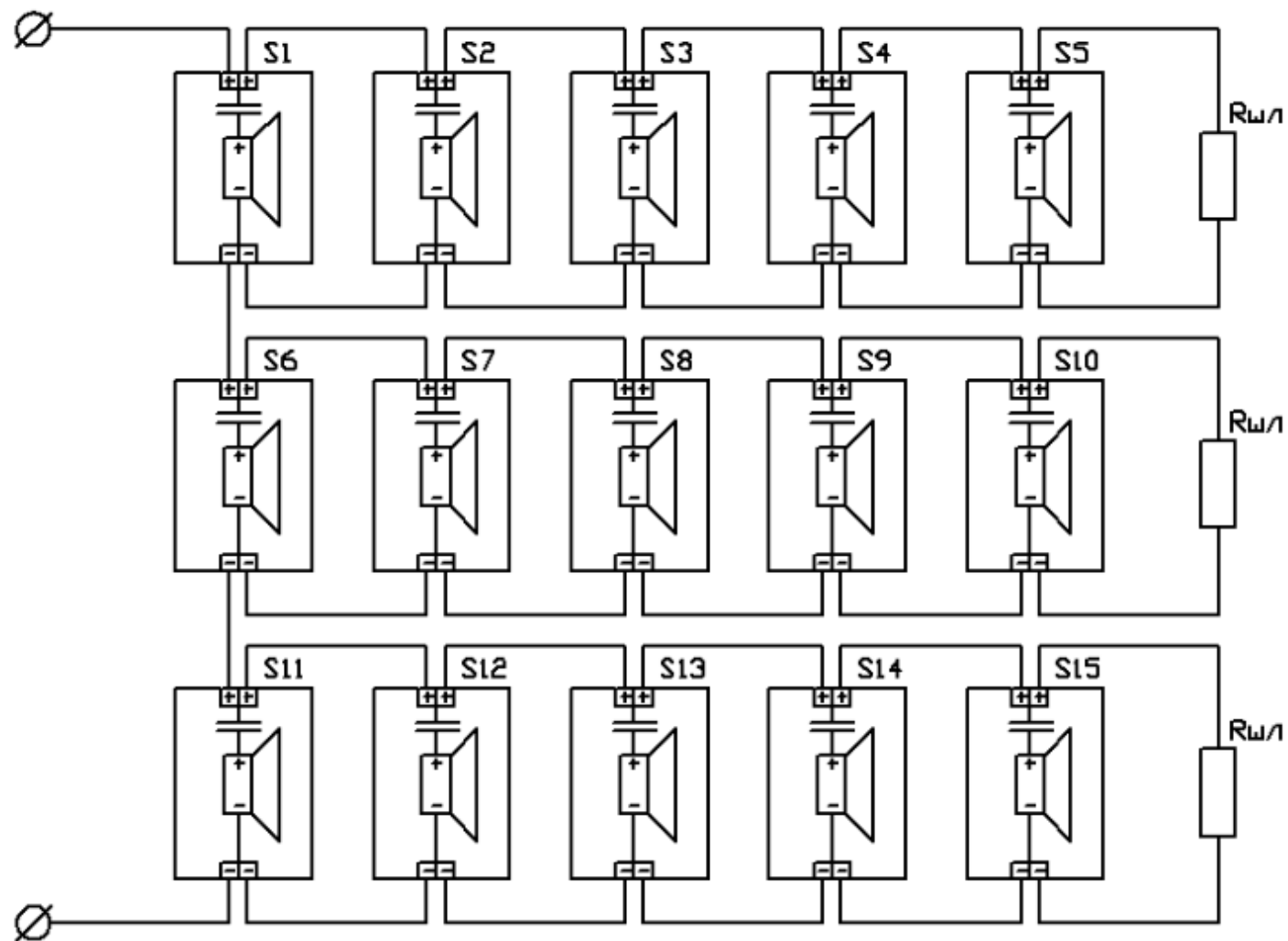
Внимание: Данная мощность на оповещателях указана с учетом сопротивления линии 0,43 Ом

Вариант3  $P_{\text{общ}}=16,17\text{Вт}$  S1...S7 C-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=2,31\text{Вт/оповещатель}$ .  
 $P_{\text{общ}}=7,04\text{Вт}$  S8...S15 C-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=0,88\text{Вт/оповещатель}$ .

$R_{\text{шл}}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

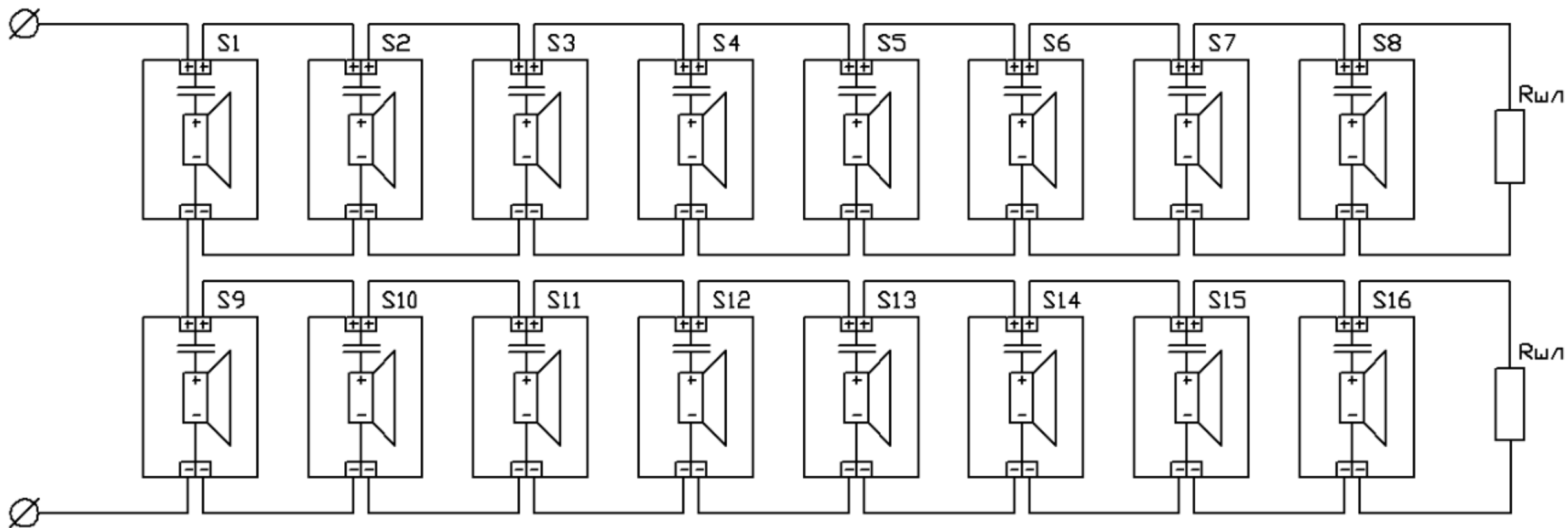
Внимание: Данная мощность на оповещателях указана с учетом сопротивления линии 0,36 Ом

## СХЕМА2



Подключение пятнадцати акустических оповещателей  
 $R_{общ} = 26,33 \text{ Вт}$  S1...S15 С-3Л 4 Ом  $R_{вых} = 1,75 \text{ Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{ш/л}$  - резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,0 кОм 5%

# СХЕМА1



Подключение шестнадцати акустических оповещателей

Вариант1  $P_{\text{общ}}=14,40\text{Вт}$  S1...S16 С-3Л 4 Ом  $P_{\text{вых}}=0,90\text{Вт/оповещатель}$ .

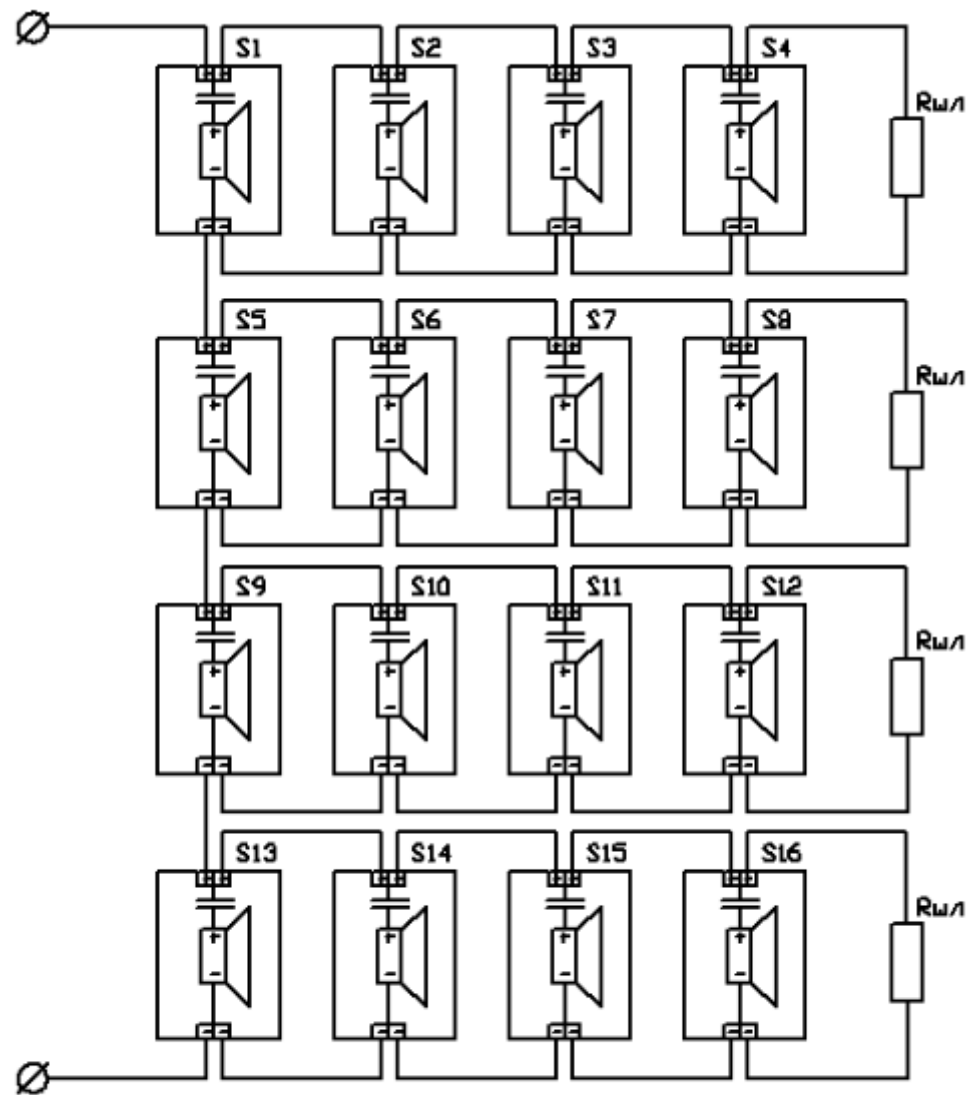
Внимание: Для варианта1 данная мощность на оповещателях указана с учетом сопротивления линии 1 Ом.

Вариант2  $P_{\text{общ}}=28,40\text{Вт}$  S1...S16 С-3Л 8 Ом  $P_{\text{вых}}=1,77\text{Вт/оповещатель}$ .

Внимание: Для варианта2 общая мощность и мощность на оповещателях указана без учета потерь в линиях оповещения.

Скачано с  ТЕХКЛЮЧИ.РФ  
Rшл- резистор типа С-1-4 0,25 Вт 1,5 кОм 5%

## СХЕМА2



Подключение шестнадцати акустических оповещателей  
 $R_{\text{вщ}}=17,66\text{Вт}$   $S1...S16$   $C-3A$   $4\text{ Ом}$   $R_{\text{вщ}}=1,10\text{Вт/оповещатель}$ .  
 $R_{\text{ш1}}$  - резистор типа  $C-1-4$   $0,25\text{ Вт}$   $750\text{ Ом}$   $5\%$   
 Внимание: Общая мощность и мощность на оповещателях  
 указана без учета потерь в линиях оповещения.