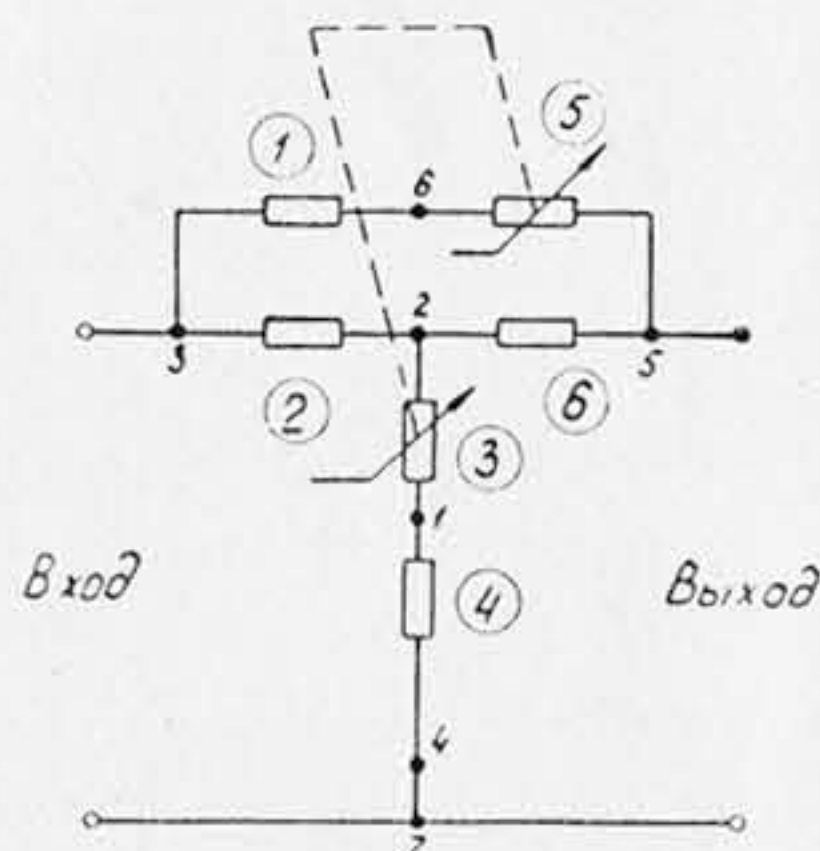


Блок Б-4:

15/Б-3 — цепь № 15 идет на блок Б-3; 4/Б-1 — цепь № 4 идет на блок Б-1; 12/Б-2 — цепь № 12 идет на блок Б-2; 13/Б-2 — цепь № 13 идет на блок Б-2; 16/Б-2 — цепь № 16 идет на блок Б-2.

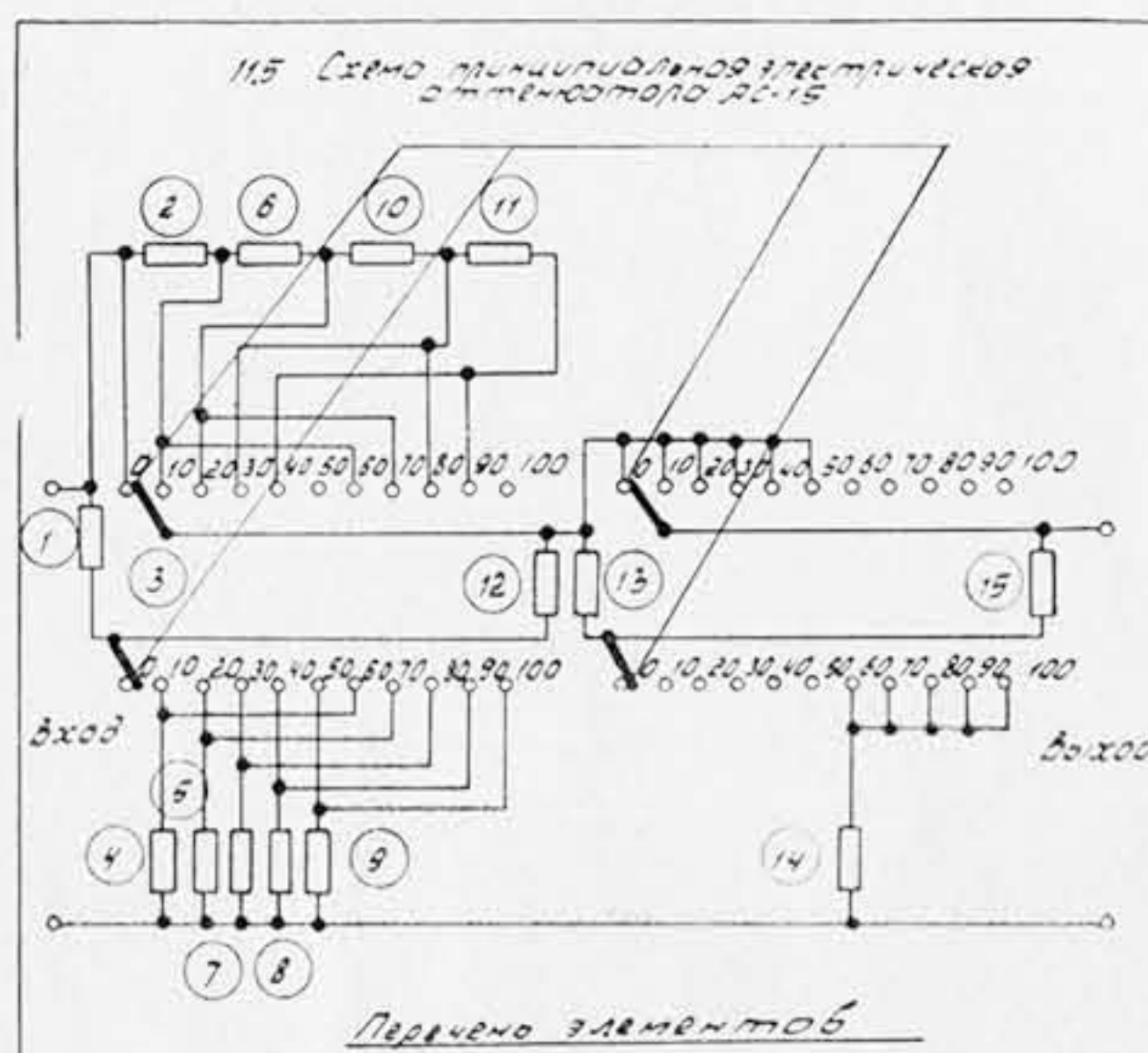
\* Подбирается при регулировке.

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АТТЕНУАТОРА АП-2



Перечень элементов

№ поз	Наименование и тип	Основные данные	К-во	Примечание
1	Резистор БУГ-025	73,20 Ом ± 0,2%	1	
2	Резистор С2-10-10	600 Ом ± 0,5%	1	
3	Резистор	4,12 кОм ± 0,5%	1	
4	Резистор БУГ-05	201 Ом ± 0,2%	1	
5	Резистор	1,72 кОм ± 0,5%	1	
6	Резистор БУГ-025	6000 Ом ± 0,2%	1	



Перечень элементов

№ поз	Наименование и тип	Основные данные	К-во	Примечание
1	Резистор ЭПН-598 Ом ± 0,2%	598 Ом	1	
2	Резистор БУГ-075-13	13 Ом ± 0,5%	1	
3	Переключатель		1	
4	Резистор БУГ-075	278 Ом ± 0,5%	1	
5	Резистор БУГ-05	667 Ом ± 0,5%	1	
6	Резистор БУГ-05	41 Ом ± 0,5%	1	
7	Резистор БУГ-05	196 Ом ± 0,5%	1	
8	Резистор БУГ-05	6,06 Ом ± 0,5%	1	
9	Резистор БУГ-05	3,8 Ом ± 0,5%	1	
10	Резистор БУГ-05	13 Ом ± 0,5%	1	
11	Резистор БУГ-075	41 Ом ± 0,5%	1	
12	Резистор БУГ-025	598 Ом ± 0,2%	1	
13	Резистор БУГ-025	598 Ом ± 0,2%	1	
14	Резистор БУГ-05	3,8 Ом ± 0,5%	1	
15	Резистор БУГ-025	598 Ом ± 0,2%	1	