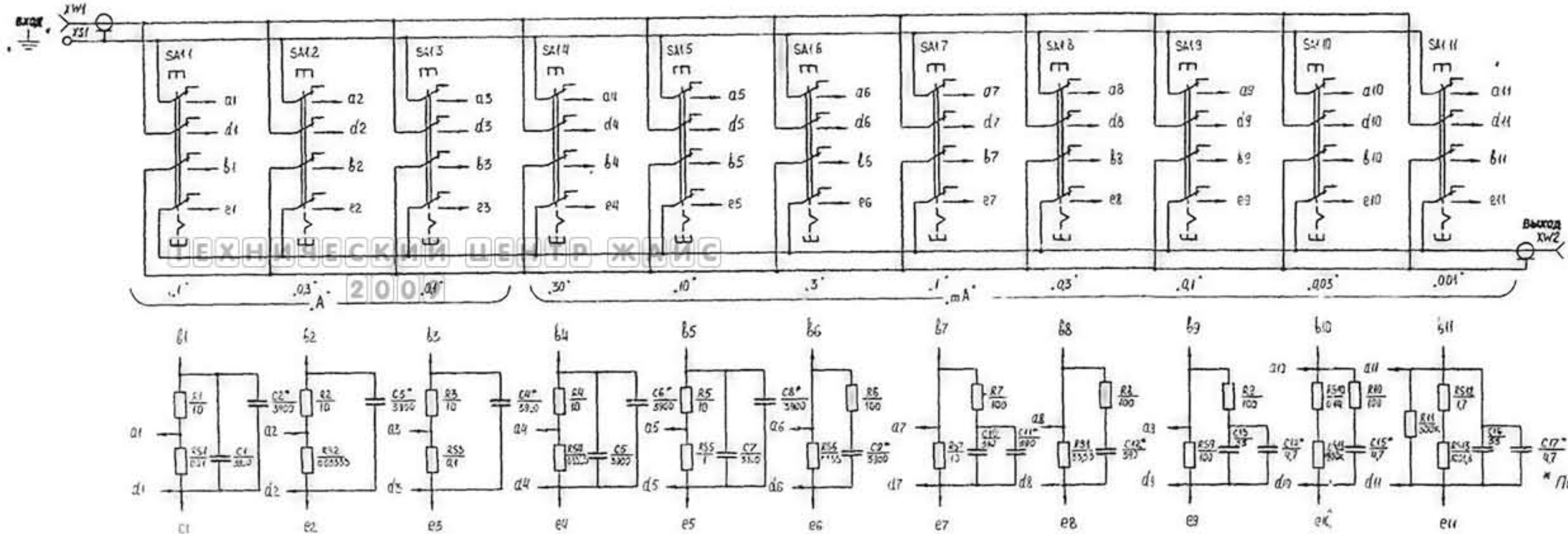


Приставка ф5051. Схема электрическая принципиальная



№	Материал и диаметр последовательности, мм	Сопротивление Ω	З. д.
RS1	Пластика эпоксидированная 0,6×6	201±0,000005	5,00±0,00±0,0
RS2	Государственная 22×6	22,333±0,000017	—
RS3	Пластика эпоксидированная 22×5	21±0,00005	—
RS4	ПЭМС-Т20-0,4	0,22222±0,00015	—
RS5	ПЭМС-Т20-0,4	1±0,0005	—
RS6	ПЭМС-Т20-0,2	3,3333±0,0016	—
RS7	ПЭМС-Т20-0,15	10±0,005	—
RS8	ПЭМС-Т20-0,1	32,33±0,016	—
RS9	ПЭМС-Т20-0,07	190±0,05	—
RS10	ПЭМС-Т 0,18	0,1-	4,00±0,004,10
RS11	ПЭМС-Т20-0,15	32,3±0,1-	5,00±0,00±0,0
RS12	ПЭМС-Т 0,18	17	5,00±0,00±0,0
RS13	ПЭМС-Т20-0,07	100,3±0,5	5,00±0,00±0,0

\* Помехозащита при регулировании

Конденсаторы  
C1...C17 - КТ-1-М-47±10% - 3

Резисторы  
R1, R10-МА7-1±10%

S1- транзисторы П22

XS1 - зажим

Шунты измерительные  
RS1 RS13 - СЧ пасынку

XW1, XW2 - Розетка из бронзы LO-50-73Ф