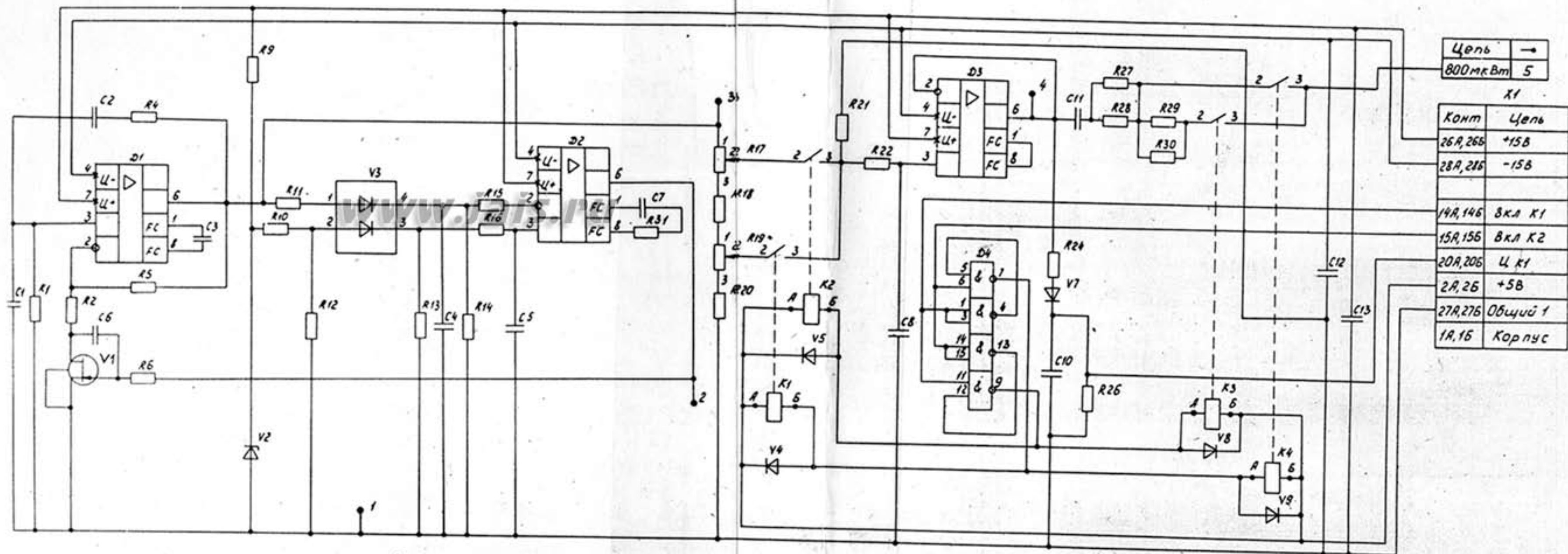


Калибратор 2 5.085.025. Схема электрическая принципиальная



Цк - напряжение контроля
вкл к - включение калибратора
1...4 - контрольные точки

Вывод 8 микросхемы D4 подсоединить
к контактам X1: 1A, 1B (-Корпус), вывод 16 - к
цепи „+5В“ (X1: 2A, 2B).

Цепь	→
800мкВм	5

Конт	Цепь
26A, 26B	+15В
28A, 28B	-15В
14A, 14B	3кА К1
15A, 15B	8кА К2
20A, 20B	Ц К1
2A, 2B	+5В
27A, 27B	Общий 1
1A, 1B	Корпус