

Трансформатор	Магнитопровод	Обмотка (номера выводов)	Число витков	Диаметр провода, мм	Сопротив- ление постоян- ному току, Ом
ТВК-70Л2	УШ16×24	<i>I(1—2)</i> <i>II(3—4)</i>	3000 146	0,12 0,47	460 1,75
ТВК-110ЛМ	ШЛ16×25	<i>I(1—2)</i> <i>II(3—4)</i> <i>III(5—6)</i>	2400 148 240	0,14 0,62 0,14	280 1,05 30
ТВК-110Л-1	ШЛ20×32	<i>I(1—2)</i> <i>II(3—4)</i> <i>III(5—6)</i>	2140 214 238	0,17 0,64 0,17	250 1,5 25
ТВК-110Л-2	УШ16×24	<i>I(1—2)</i> <i>II(3—4)</i> <i>III(5—6)</i>	2430 150 243	0,15 0,55 0,15	280 1,05 32
ТВК от «Темп-6М», «Темп-7»	Ш19×28	<i>I(1—2)</i> <i>II(3—4)</i>	3000 168	0,15 0,55	370 1,5

Трансформатор	Выходное напряже- ние блока питания, В, при токе нагрузки, А					
	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
ТВК-110Л-1	28	26	24	23	22	21
ТВК-110ЛМ, ТВК-110Л-2	18	15	13	12	11	10
ТВК-70Л2, ТВК от «Темп-6М», «Темп-7»	14	11	9	8	7	6

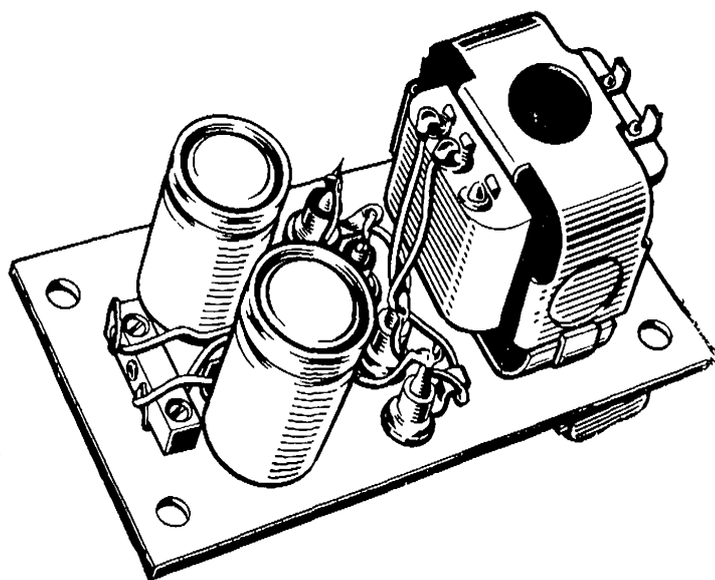


Рис. 52

Использование ТВК в качестве понижающего трансформатора для блока питания до 1 Ампера