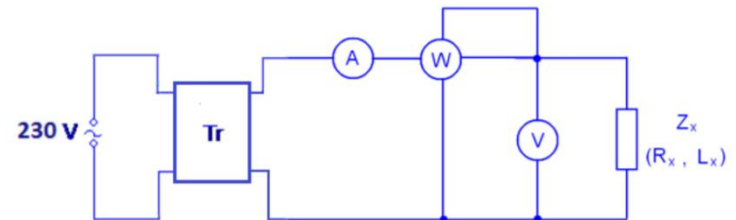
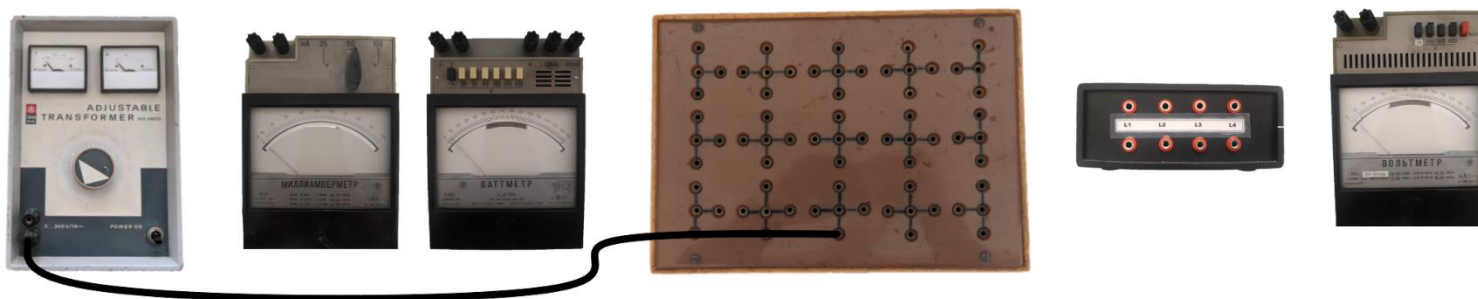


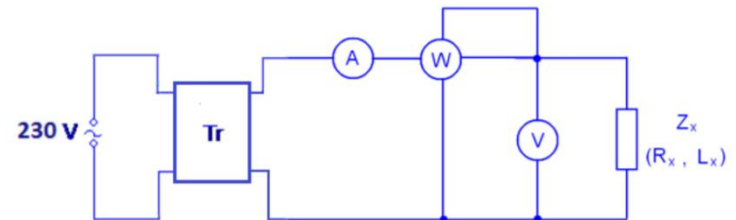
Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



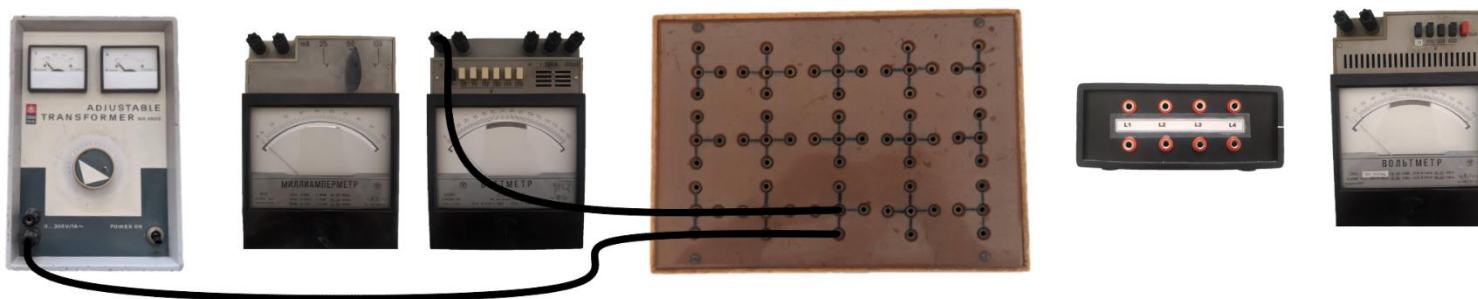


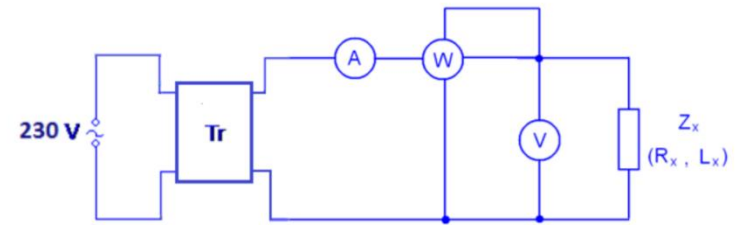
Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



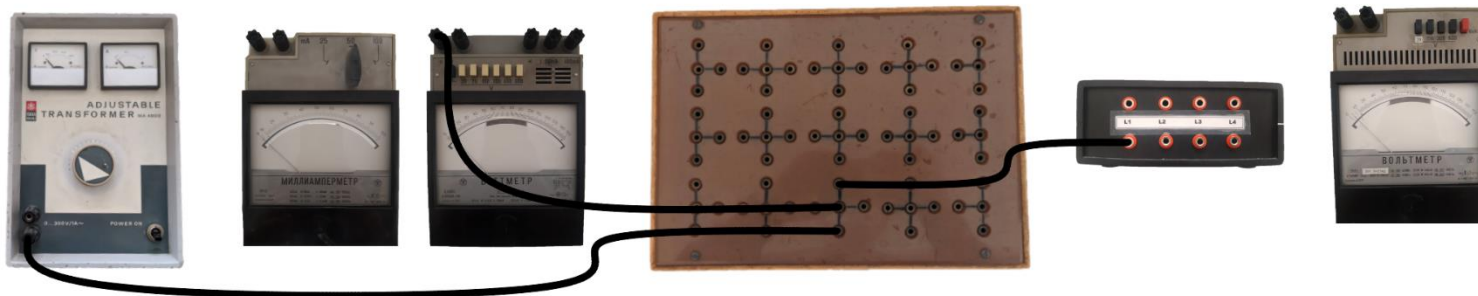


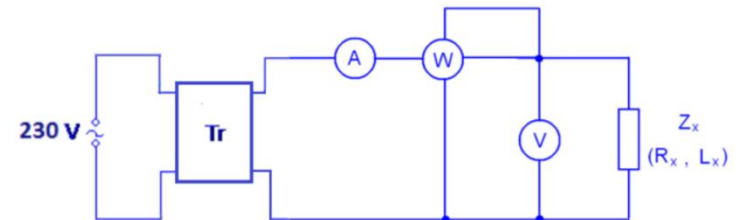
Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



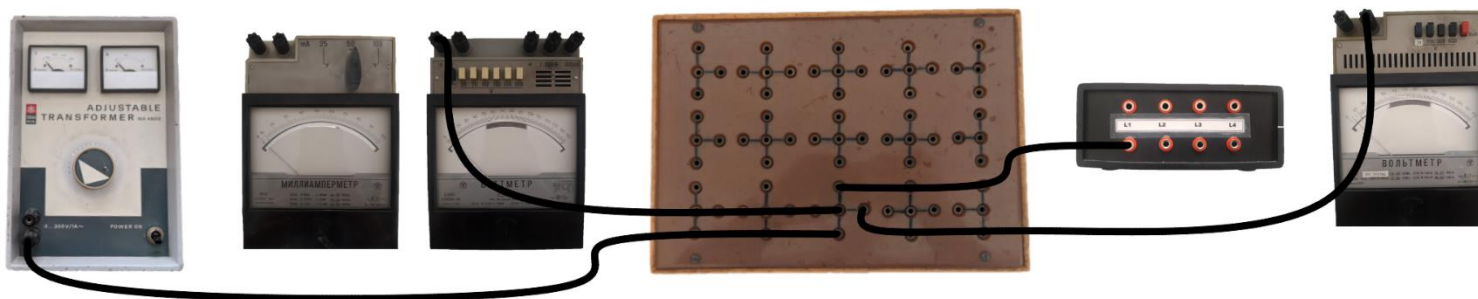


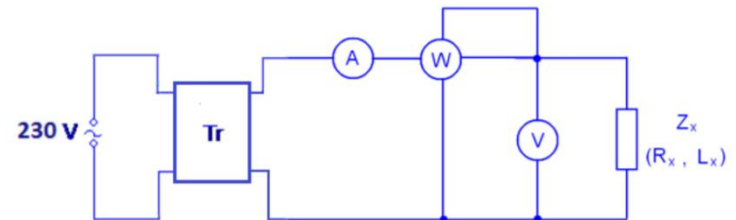
Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



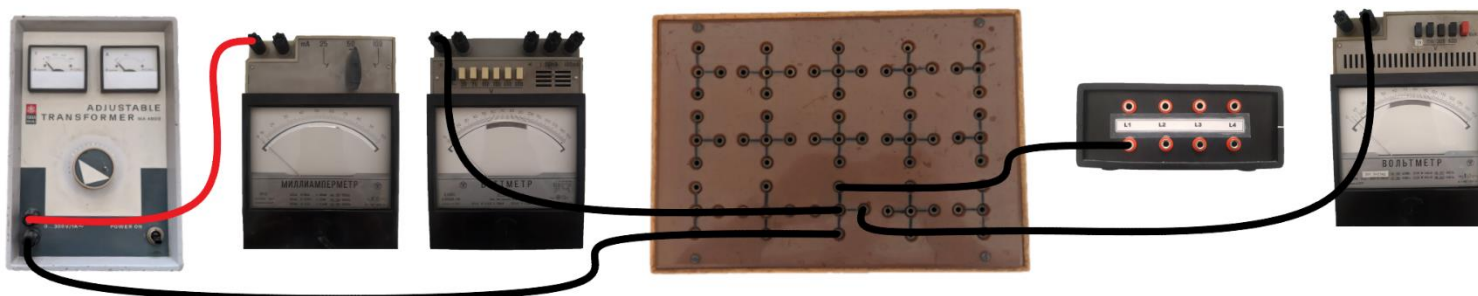


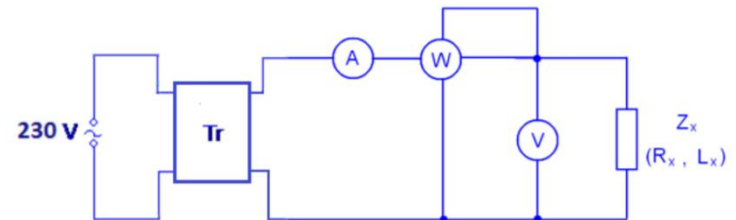
Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



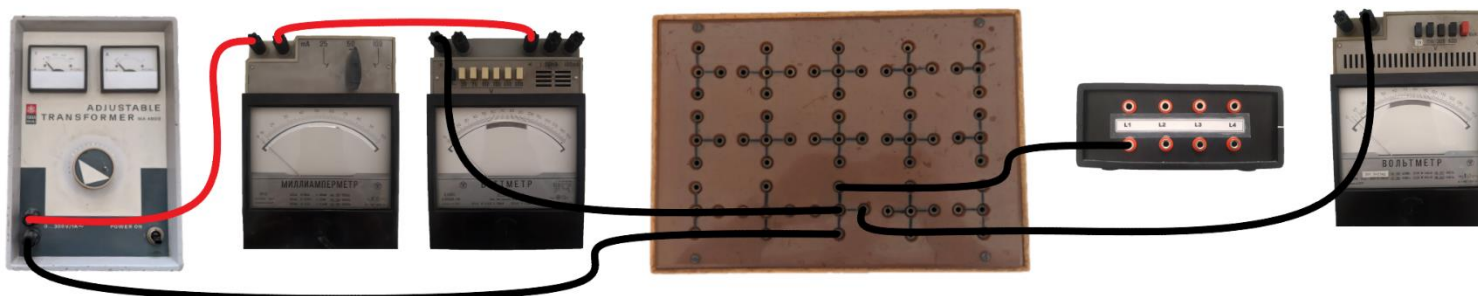


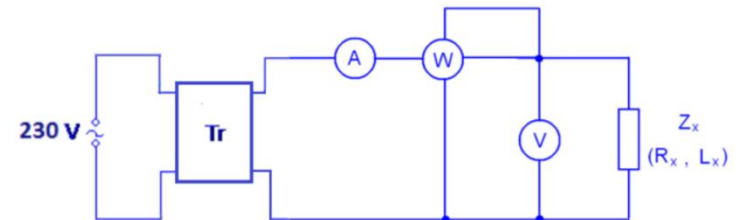
Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



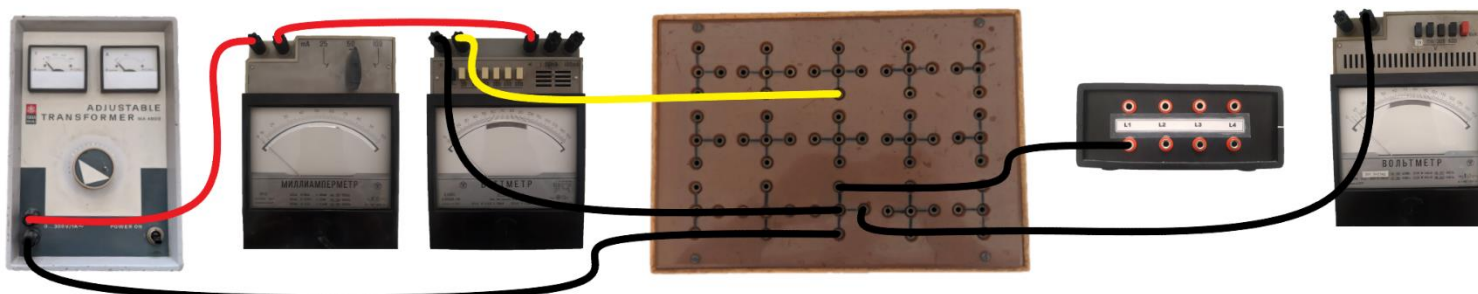


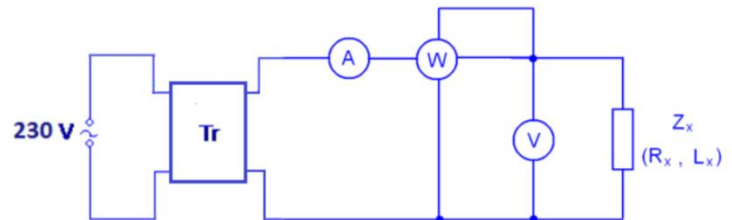
Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



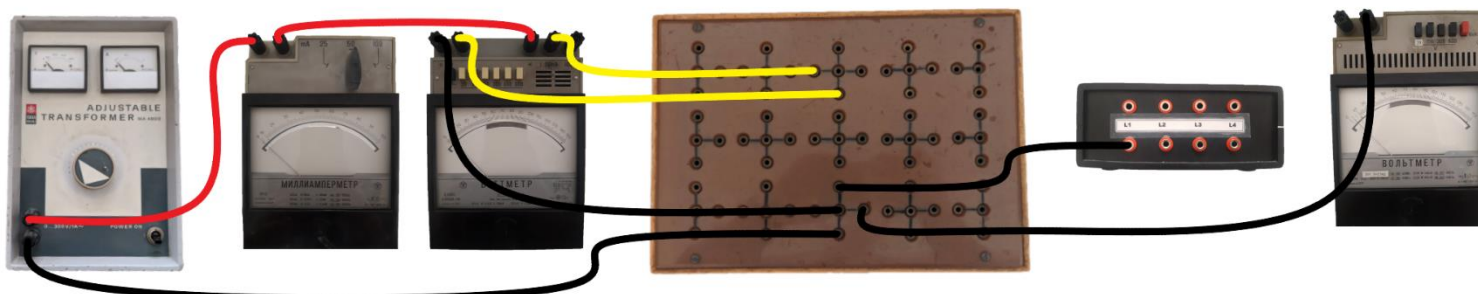


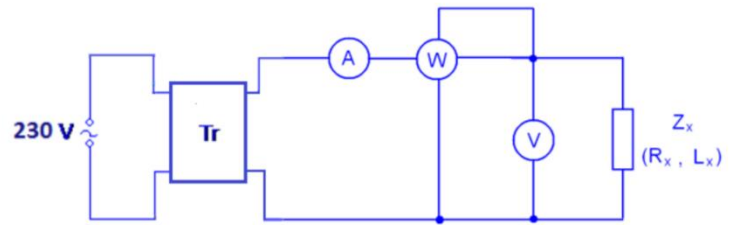
Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



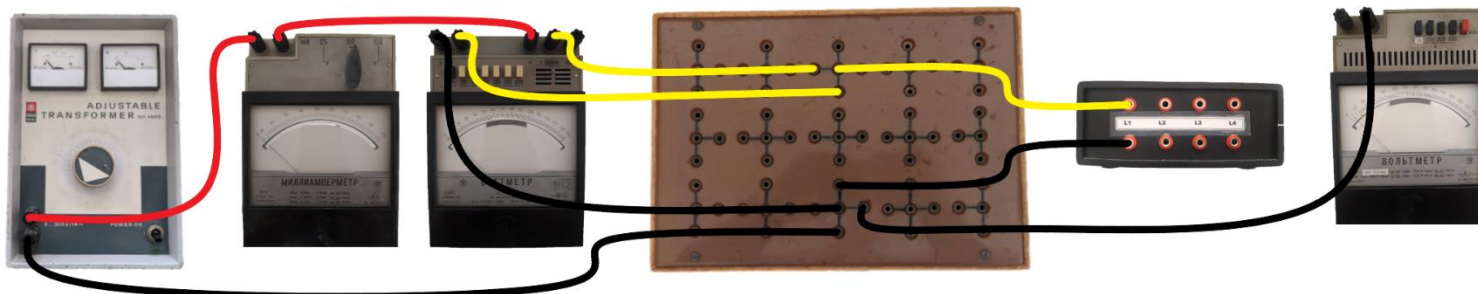


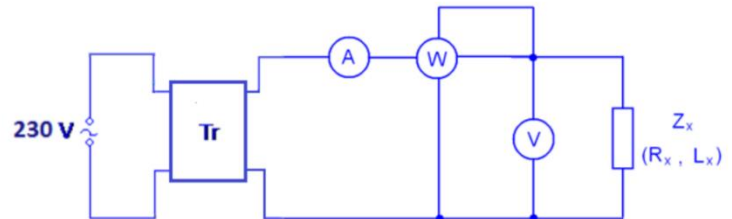
Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



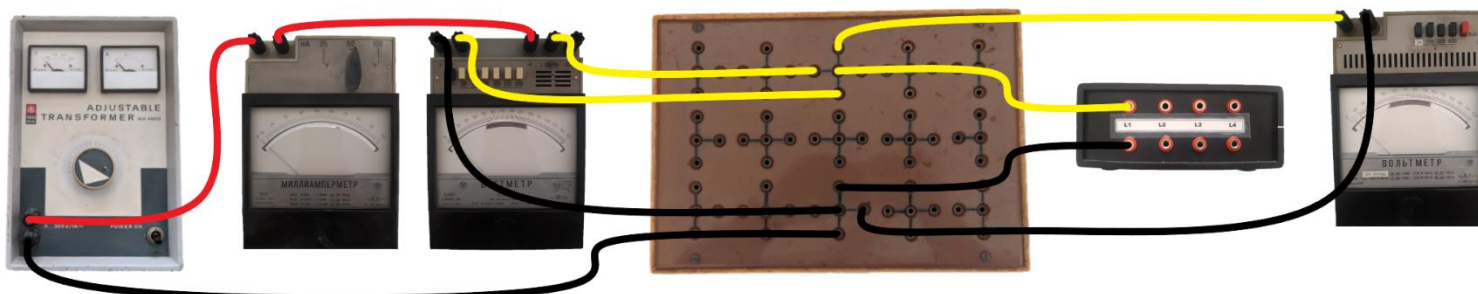


Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.





Slika 11.3. Merenje induktivnosti potrošača, vodeći računa o gubicima u jezgru.



Z_x	I_A mA	U_V V	P_W W	$\cos \varphi_m$	L_x mH	$ \Delta L_x/L_x _{\%}$ %	$ \Delta L_x/L_x _{ST}$ %
L_1	50	11.20	0.55				
L_2	50	260	4.00				
L_3	50	39.0	1.20				
L_4	50	92.0	1.45				

Tabela 11.4. Rezultati merenja induktivnosti potrošača pomoću A, V i W.

			L_1	L_2	L_3	L_4
Klasa tačnosti voltmetra	kl_V	%	0.5	0.5	0.5	0.5
Opseg voltmetra	U_{Vmax}	V	20	300	150	150
Unutrašnja otpornost voltmetra	R_V	kΩ	2.5	40	20	20
Greška poznavanja R_V	$\Delta R_V / R_V$	%	±1	±1	±1	±1
Klasa tačnosti ampermetra	kl_A	%	0.5	0.5	0.5	0.5
Opseg ampermetra	I_{Amax}	mA	50	50	50	50
Klasa tačnosti vatmetra	kl_W	%	0.5	0.5	0.5	0.5
Naponski opseg vatmetra	U_{Wmax}	V	30	300	150	150
Strujni opseg vatmetra	I_{Wmax}	mA	50	50	50	50
Unutrašnja otpornost naponskog ulaza vatmetra***	R_{WV}	kΩ	10	100	50	50
Greška poznavanja R_{WV}	$\Delta R_{WV} / R_{WV}$	%	±1	±1	±1	±1