


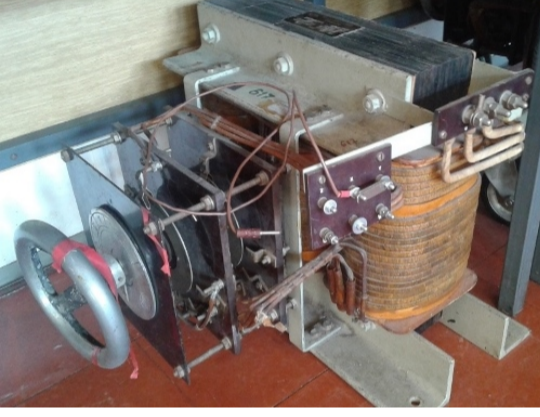


ТРАНСФОРМАТОРИ

Назив опреме	Фотографија опреме	Основне карактеристике	Произвођач Година
Трофазни енергетски трансформатор		Трофазни трансформатор: <ul style="list-style-type: none"> - $S = 30 \text{ kVA}$; - $U_1 = 10000 \text{ V}$; - $U_2 = 400 \text{ V}$ - $I_1 = 1,73 \text{ A}$ - $I_2 = 43,3 \text{ A}$ - 50 Hz - Yz5, - $U_k = 3.62 \%$, 	Минел 1975
Трофазни енергетски трансформатор		Трофазни трансформатор: <ul style="list-style-type: none"> - $S = 10 \text{ kVA}$. $U_1 = 10000 \text{ V}$, $U_2 = 400 \text{ V}$ - Yz5, N, време кратког споја 18 s - $0.58 \text{ A} / 14.43 \text{ A}$, 50 Hz 	ДИНАМО Београд 1959
Трансформатор Скотова спрега		Трансформација трофазног у осмофазни систем напона 400 V	СОПСТВЕНА ИЗРАДА 2012
Трофазни извор несиметричног напајања		Три ауто-трансформатора: <ul style="list-style-type: none"> - $U_p 220 \text{ V}$, 50 Hz; - $U_s 0 - 245 \text{ V}$, 3.1 A - Спрега Y или Δ - Галвански одвојено 	СОПСТВЕНА ИЗРАДА Искра 2000
Паралелни рад два трансформатора		Паралелна веза трансформатора <ul style="list-style-type: none"> - 1.2 kVA, - Примар: 220 V, 5.5 A - Секундар: 28 V, 41.5 A - 19.15 kg 	Електромеханик а Ниш 1956
Једнофазни енергетски трансформатор		<ul style="list-style-type: none"> - 1.2 kVA, 50 Hz - $220 / 15 \text{ V/V}$ - $5.45 / 80 \text{ A/A}$ 	Динамо Београд
Теслин трансформатор		<ul style="list-style-type: none"> - Прикључни напон напајања 30 VDC - 2N3055 транзистори 	1984

<p>Регулациони трансформатор</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Модел МА 4803; - Опсег напона 0 - 245V; - Назначена струја: 3,1А; - Фреквенција 50 Hz. 	<p>Искра Крањ 1984</p>
<p>Регулациони трофазни трансформатор</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Опсег напона 0 до 500V; - Назначена струја 10А - Фреквенција 50 Hz. 	<p>Искра Крањ 1984</p>
<p>Једнофазни ауто трансформатор</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Опсег напона од 0 – 250V; - Назначена струја 4А 	<p>Русија 1979</p>
<p>Трофазни регулациони трансформатори</p>		<ul style="list-style-type: none"> - 12 kVA, $\Delta Y/\Delta$ - P: 380V, 19-6A - S: 77.6 - 25V, 89.4 A 	<p>ELMA Ћрниће Стара опрема</p>