

Wykaz transformatorów w HCM S. A.

TRANSFORMATORY OLEJOWE

lp	stacja	nr tr. w stacji	nr fabr	napięcie kV/kV	typ	moc kVA	rok prod	grupa poł	u% zwarc %	I pierw A	I wtór A
1	SO-41	1	242521	6/0,4	TAO 1000/15	1000	1977	Dy5	5,8	91,6	1445
2	SO-41	2	242522	6/0,4	TAOo 1000/15	1000	1977	Dy5	5,74	91,6	1445
3	SO-41	6	19439	6/0,5	TONb 1000/10	1000	1967	Yy0	4,67	96,2	110
4	SO-12	2	155976	6/0,5	TAOb 1000/15	1000	1976	Yyn0	5,4	91,6	1100
5	SO-12	3	155936	6/0,5	TAOb 1000/15	1000	1978	Yyn0	5,42	91,6	1100
6	OPT-23,1	2	19441	6/0,5	TONb 1000/10	1000	1967	Yy0	4,77	96,2	1100
7	SO-24	2	16355	6/0,5	TONa 1000/6	1000	1965	Yy0	4,67	96,2	1100
8	SO-24	3	16353	6/0,5	TONa 1000/6	1000	1965	Yy0	4,68	96,2	1100
9	SO-24	4	19376	6/0,5	TONa 1000/6	1000	1971	Yy0	5,8	92	1100
10	SO-26	2	19174	6/0,5	TAOa 1000/6	1000	1970	Yy0	5,88	92	1100
11	SO-26	3	19173	6/0,5	TAOa 1000/6	1000	1970	Yy0	5,8	92	1100
12	GPBP		26716	6/0,4	TAO 1000/10	1000	2006	Dyn5	5,89	94,6	1445
13	rezerwa	1	18514	6/0,5	TONb 1000/10	1000	1967	Yy0	4,77	96,2	1100
14	rezerwa	2	18513	6/0,5	TONb 1000/10	1000	1967	Yy0	4,75	96,2	1100

TRANSFORMATORY SUCHY

Transformatory suche o napięciu 6/0,4 kV i mocy 100 kVA (2 szt.) zainstalowane w polach 6 kV GSZ-2 oraz o napięciu 6/0,4 kV i mocy 50 kV (2 szt.) zainstalowane w polach GSZ-1 są wykorzystywane wyłącznie do potrzeb własnych tych stacji.

WYDZIAŁ ELEKTRO-AUTOMATYKI
KIEROWNIK
mgr inż. Tadeusz Mazur