

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% zwar %	I pierw A	I wtór A
1	SO-42	1	167529	6/0,4	TAOb 630/15	630	1979	Dyn5	5,69	57,8	910
2	SO-42	2	167525	6/0,4	TAOb 630/15	630	1979	Dyn5	5,66	57,8	910
3	SO-42	3	167530	6/0,4	TAOb 630/15	630	1979	Dyn5	5,77	57,8	910
4	SO-43	3	163214	6/0,4	TAOb 630/15	630	1978	Dyn5	5,73	57,7	910
5	SO-43	4	163184	6/0,4	TAOb 630/15	630	1978	Dyn5	5,58	57,8	910
6	SO-12	1	246549	6/0,4	TAOb 400/15	400	1978	Dyn5	4,45	36,7	577
7	OPT-12.2	1	23385/0707	6/0,4	TON 200/10	200	1964	Yz5	4,52	19,3	289
8	OPT-12.2	1	117721	6/0,5	TAOa 630	630	1970	Yy0	6,11	57,8	693
9	SO-22.1	1	24097/0917	6/0,4	TON 315/10	315		Dy5			
10	SO-22.1	2	22931/0600	6/0,4	TON200/10	200		Yz5			
11	OPT-23,1	1	25497/64	6/0,5	TONb 630/10	630	1964	Yy0	4,53	60,6	693
12	OPT-23,1	3		6/0,4		200					
13	SO-24	1	15991/66	6/0,4	TONb 200/10	200	1966	Yz5	4,5	19,3	289
14	SO-26	1	15992/66	6/0,4	TONb 200/10	200	1966	Yz5	4,58	19,3	289
15	SO-31	1	22315/431	6/0,4	TON 630/10	630	1963	Dy5	4,74	60,6	910
16	SO-31	2		6/0,4	TON 630/10	630					
17	SO-31	3	20792/0235	6/0,4	TON 200/10	200	1965	Yz5	4,44	19,5	289
18	SO-32	1	12897/65	6/0,4	TON 400/10	400	1965	Dy5			
19	SO-32	2	23376/0706	6/0,4	TON 200/10	200		Yz5			
20	SO-33	1	14474/65	6/0,5	TON b 400/10	400	1965	Yy0	4,25	38,5	440
21	SO-33	2	25496/64	6/0,5	TON b / 10	630	1964	Yy0	4,42	60,6	693
22	SO-33.1	1	14477/65	6/0,5	TON b 400/10	400	1965	Yy0	4,26	38,9	440
23	rezerwa	3	22739/0562	6/0,5	TON 630/10	630	1964	Yy0	4,53	60,6	693
24	rezerwa	4	17412/66	6/0,4	TONb 200/10	200	1966	Yz5	4,59	19,3	289

TRANSFORMATORY SUCHE

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