

Таблица взаимозаменяемости трансформаторов

Тип	Аналоги
Трансформаторы тока	
ТЛК-СТ-10-3	Нет аналогов
ТЛК-СТ-10-4	ТОЛ-СЭЩ-10-01,-04,-07; GI12; СТW5; TP 4; TPU 4,5; TPE; KOFA-12; AD12; AD13;
ТЛК-СТ-10-4M1	ТОЛ-10-IM-2; ТОЛ-10-IM-3;
ТЛК-СТ-10-5	ТОЛ-10-I-2; ТОЛ-10-I-4; ТОЛ-10-I-6; ТОЛ-10-I-8; ТОЛ-СЭЩ-10-11,-12,-13,-21,-22,-23; ТЛО-10-M1; ТОЛ-НТЗ-10-01А;
ТЛК-СТ-10-5(2)	ТОЛ-10-9.2-2; ТОЛ-10-9.4-2;
ТЛК-СТ-10-5M	ТОЛ-10-IM-2; ТОЛ-10-IM-3; ТОЛ-10-M; ТЛО-10-M2
ТЛК-СТ-10-6	ТОЛ-10-I-1; ТОЛ-10-I-3; ТОЛ-10-I-5; ТОЛ-10-I-7; ТОЛ-10-I-9.1-2; ТОЛ-10-I-9.3-2; ТЛО-10-M1B;
ТЛК-СТ-10-7	ТОЛ-10-M; ТЛО-10-M5; ТЛО-10-M6;
ТЛК-СТ-10-8	ТОЛ-10;
ТЛК-СТ-10-9	ТОЛ-10-9.6-2; ТОЛ-10-9.8-2; ТОЛ-10-I-2B; ТОЛ-10-I-4B; ТОЛ-10-I-6B; ТОЛ-10-I-8B; ТЛО-10-M1D;
ТЛК-СТ-10-10	ТОЛ-10-I-1B; ТОЛ-10-I-3B; ТОЛ-10-I-5B; ТОЛ-10-I-7B; ТОЛ-10-I-9.5-2; ТОЛ-10-I-9.7-2;
ТЛК-СТ-10-11	ТОЛ-СЭЩ-10-03,-06,-09; GIS12;
ТЛК-СТ-10-12	ТОЛ-10-I-16; ТОЛ-10-I-17; ТОЛ-10-9.2-3; ТОЛ-10-9.2-4; ТОЛ-10-9.1-4; ТЛО-10-M3; ТОЛ-НТЗ-10-12; ТОЛ-НТЗ-10-13; ТОЛ-НТЗ-10-21; ТОЛ-НТЗ-10-22;
ТЛК-СТ-10-12.1	ТОЛ-10-9.6-3; ТОЛ-10-9.5-3; ТОЛ-10-9.6-4; ТОЛ-10-9.5-4; ТЛО-10-M3D;
ТЛК-СТ-10-12.2	ТОЛ-СЭЩ-10-02,-05,-08; ТОЛ-НТЗ-10-11;
ТЛК-СТ-10-13	ТЛО-10-M7; ТЛО-10-M8; ТЛО-10-M9; ТЛО-10-M10;
ТЛМ-10	ТОЛ-10-8; ТОЛ-НТЗ-10-31;
ТВЛМ-10	Нет аналогов
ТПЛ-10с	ТПЛ-10-M; ТПЛ-СЭЩ-10-81; ТЛП-10-5; ТОЛ-НТЗ-10-41; ТПЛМ-10; ТПЛУ-10; СТWH5;
ТПЛ-10с-1	ТЛ-10M; ТЛП-10-6; ТОЛ-НТЗ-10-61;
ТШЛП-10	ТЛШ-10; ТШЛ-10; ТШЛП-10; ТШЛК-10; ТШЛ-СЭЩ-10; ТЛП-10-1; ТШЛ-НТЗ-10; ТПШЛ-10; GK2D; CTO; CTOB; ISZ; KOKS;
ТПК-10	ТПОЛ-10; ТПОЛ-10M; ТПЛ-СЭЩ-10; ТЛП-10-2,-3; ТПЛ-НТЗ-10; ТПОЛ-10-III; ТПФМ, ТПФ; GDS-12; TTR 4; TSR; IPZ;
ТВЛМ-6	Нет аналогов
ТЛК-СТ-20	ТОЛ-20; ТОЛ-СЭЩ-20; ТЛО-24; ТОЛ-НТЗ-10-20; GI-24; GIS-24; СТW6; СТWH6; TP 6; TPU 6; AD21,22,23; ARJD; ARJM; ARJP; ARJH;
ТЛК-СТ-35	ТЛК-35; ТОЛ-СЭЩ-35; ТЛО-35; ТОЛ-НТЗ-10-35; GI-36; СТW6; СТWH7; TPU 7; ARM;

ТЛК-СТ-35-2.2	ТОЛ-35 III-II, III-III, III-IV, III-V; ТФМ-35; ТБМО-35; ТФЗМ-35; ТФНД-35; GIF-36; КОНУ; ТРО 71.11;
Т-0,66	ТОП-0,66; Т-0,66М; ТК-20; ТК-40; ТТИ; IMW;
ТШ-0,66	ТШП-0,66; ТШ-0,66М; IMP; IMS; INSOA; IMR;
ТШН-0,66 и ТШН-0,66-1	ТШЛ-0,66-II; ТШС-0,66; КОКМ 06 NN;
ТШЛ-0,66с	ТШЛ-0,66; ТНШЛ-0,66 ; ТШЛ-СЭЩ-0,66; ТШ-ЭК-0,66; ТПЛ-ЭК-0,66; ТШЛМ; ТНШЛ-0,66; KOLMA; КОКМ; KORI; KOKU;
ТШЛ-0,66с-I	ТШЛ-0,66-I;
ТШЛ-0,66с-II	ТШЛ-0,66-II-1;
ТШЛ-0,66с-II-1	ТШЛ-0,66-III-1;
ТШЛ-0,66с-II-2	ТШЛ-0,66-III-2;
ТШЛ-0,66с-II-3	ТШЛ-0,66-III-3;
ТШЛ-0,66с-III	ТНШЛ-0,66 600-2500А;
ТШЛ-0,66с-IV	Нет аналогов
ТШЛ-0,66с-V	ТНШЛ-0,66 150-500А;
ТШЛ-0,66с-VM	Нет аналогов
ТШЛ-0,66с-VI	ТНШЛ-0,66 150-500А;
ТШЛ-0,66с-VII	ТНШЛ-0,66 3000-6000А;
ТШЛ-0,66с-VIII	Нет аналогов
ТШЛ-0,66с-VIIIП	Нет аналогов
ТКЛМ-0,66; ТР-0,66; ТЛ-0,66;	Нет аналогов
ТШС-0,66; ТКС-0,66; ТРС-0,66	Нет аналогов
Трансформаторы напряжения	
НАМИТ-10(6)	НАМИ-10-95; ЗНАМИТ 10(6)-1; ЗНМИ; НТМИ-10(6); НТМК-10(6);
НИОЛ-СТ-3-М, -6-М,-10-М	ЗНОЛ-3,-6,-10; ЗНОЛ.06-3,-6,-10; ЗНОЛ.06.4-6,-10; ЗНОЛ-СЭЩ-6,-10; ЗНОЛ-ЭК-10; ЗНОЛ-НТЗ-6, -10; GE-12; JVM; TJC 4; VDF12; VRQ3;
НИОЛ-СТ-3-МП, -6-МП,10-МП	ЗНОЛ.01 ПМИ-10; TJP 4; VRS;
НИОЛ-СТ-3-МПУ, -6-МПУ,10-МПУ	ЗНОЛП-3,-6,-10; ЗНОЛП.4-6,-10; ЗНОЛПМ-6,-10; ЗНОЛ-СЭЩ-6-1,-10-1; ЗНОЛП-ЭК-10; ЗНОЛП-НТЗ-6, -10;
НИОЛ-СТ-20-М	ЗНОЛ.06-20; ЗНОЛ.06М-20; ЗНОЛ.06.4-20; ЗНОЛ-СЭЩ-20; ЗНОЛ-ЭК-24; GE-24; JVM-6; VDF21; VRQ2;
НИОЛ-СТ-20-МП	TJP 6; VRS2B;
НИОЛ-СТ-35-М	ЗНОЛ.06-35; ЗНОЛ-СЭЩ-35; ЗНОЛ-НТЗ-35; ЗНОЛЭ-35; GE-36; TJC 7; VRF3; VRQ1;
НИОЛ-СТ-35-2М	ЗНОЛ-35 III; ЗНОЛ-СЭЩ-35-IV; ЗНГМ-35; ЗНОМ-35; ЗНОМП-35; GEF-36; TJO 7; VOG; VRF3;
НИОЛ-СТ-35-МП	TJP 7;

НИОЛ-СТ-3,-6,-10	НОЛ-3,-6,-10; НОЛ.11-6.05; НОЛ.08-3,-6,-10; НОЛ-СЭЩ-6,-10; НОЛ-НТЗ-6, -10; НОМ-6,-10; НОС-6; GZ-12; TDC 4; VDC11; VRFR; VRC2;
НИОЛ-СТ-6-П, -10-П	НОЛП-6,-10; НОЛ-СЭЩ-6-1,-10-1; НОЛП-НТЗ-6, -10;
НИОЛ-СТ-35-2	НОЛ-35 III; НОЛ-СЭЩ-35-IV; НОМ-35; GZF-36; TDO; VOL; VRL3;
Трехфазные группы трансформаторов напряжения	
3хНИОЛ-СТ-3-2М,-6-2М,-10-2М	3хНОЛ.06-6,-10; 3хНОЛ-СЭЩ-6,-10; 3хНОЛ-ЭК-10; 3х3-НОЛ-НТЗ-6, -10;
3хНИОЛ-СТ-3-2МП,-6-2МП,-10-2МП	Нет аналогов
3хНИОЛ-СТ-3-2МПУ,-6-2МПУ, -10-2МПУ	3хНОЛП-6,-10; 3хНОЛПМ-6,-10; 3хНОЛПМИ-6,-10; 3х3-НОЛ-СЭЩ-6-1,-10-1; 3хНОЛП-ЭК-10; 3хНОЛП-НТЗ-6, -10;
Датчики тока трансформаторные	
ТДЗЛК-0,66	ТЗЛ; ТЗЛЭ; ТЗЛМ-1; ТДЛ-0,66; ТЗЛК-СЭЩ-0,66; ТЗЛК-0,66; ТЗЛК-НТЗ-0,66; КЕКА;
ТДЗРЛ-0,66	ТЗРЛ; ТЗЛКР-СЭЩ 0,66; ТЗЛКР-0,66; ТЗЛКР-НТЗ-0,66; КОЛА;
ТПС-0,66	ТЛЛ-0,66;
ТДЗЛВ-10	ТЗЛМ-600; ТЗЛВ-СЭЩ-10;
Силовые трансформаторы	
ОМ	ОЛС; ОЛ; ОЛ-СЭЩ; ОЛС-СЭЩ;