

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-10-4М, ТЛК-СТ-10-4М1, ТЛК-СТ-10-9М1	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-М1; ТОЛ-НТЗ-10-01А
ТЛК-СТ-10-5(2)	ТОЛ-10-9.2-2; ТОЛ-10-9.4-2
ТЛК-СТ-10-5М ТЛК-СТ-10-5М1	ТОЛ-10-IM-2; ТОЛ-10-IM-3; ТОЛ-10-М; ТЛО-10-М2
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-М1В
ТЛК-СТ-10-7	ТОЛ-10-М; ТЛО-10-М5; ТЛО-10-М6
ТЛК-СТ-10-8	ТОЛ-10
ТЛК-СТ-10-9	ТОЛ-10-9.6-2; ТОЛ-10-9.8-2; ТОЛ-10-I-2В; ТОЛ-10-I-4В; ТОЛ-10-I-6В; ТОЛ-10-I-8В; ТЛО-10-М1D
ТЛК-СТ-10-10	ТОЛ-10-I-1В; ТОЛ-10-I-3В; ТОЛ-10-I-5В; ТОЛ-10-I-7В; 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; ТОЛ-10-М-4; ТЛО-10-М3; ТЛО-10-М4; 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-М3D
ТЛК-СТ-10-12.2	ТОЛ-СЭЩ-10-02,-05,-08; ТОЛ-НТЗ-10-11
ТЛК-СТ-10-12М1	ТОЛ-10-IM-4
ТЛК-СТ-10-13	ТЛО-10-М7; ТЛО-10-М8; ТЛО-10-М9; ТЛО-10-М10
ТЛК-СТ-10-14	ТОЛ-10-9.6-2; ТОЛ-10-9.8-2; ТОЛ-10-I-2В; ТОЛ-10-I-4В; ТОЛ-10-I-6В; ТОЛ-10-I-8В
ТЛК-СТ-10-ТЛМ1 (ТЛМ-10-1)	ТОЛ-10-8; ТОЛ-НТЗ-10-31
ТЛК-СТ-10-ТПЛ (ТПЛ-10с)	ТПЛ-10-М; ТПЛ-10-М-1; ТПЛ-СЭЩ-10-81; ТЛП-10-5; ТОЛ-НТЗ-10-41; ТПЛМ-10; ТПЛУ-10; СТWH5
ТЛК-СТ-10-ТПЛ1 (ТПЛ-10с-1)	ТЛ-10М; ТЛП-10-6; ТОЛ-НТЗ-10-61
ТЛК-СТ-10-ТПК (ТПК-10); ТЛК-СТ-10-ТПК1 (ТПК-10-1)	ТПОЛ-10; ТПОЛ-10М; ТПЛ-СЭЩ-10; ТЛП-10-2,-3; ТПЛ-НТЗ-10; ТПОЛ-10-III; ТПФМ, ТПФ; GDS-12; TTR 4; TSR; IPZ
ТЛК-СТ-10-ТПК2 (ТПК-10-2); ТЛК-СТ-10-ТПК3 (ТПК-10-3)	ТПОЛ-10 20-500А, ТПЛ-СЭЩ-10-01, ТПЛ-СЭЩ-10-02, ТПОЛ-10М-2, ТПОЛ-10М-2В, ТПОЛ-10М-2П, ТПОЛ-10М-2ВП, ТПОЛ-10М-3
ТЛК-СТ-10-ТВЛМ (ТВЛМ-10)	Нет аналогов
ТЛК-СТ-6-ТВЛМ (ТВЛМ-6)	Нет аналогов

ТЛК-СТ-10-ТШЛП (ТШЛП-10)	ТШЛП-10; ТШЛПК-10; ТШЛП-10-1; ТШЛПК-10-1; ТШЛ-10; ТШЛК-10; ТШЛ-10-1; ТШЛК-10-1; ТЛШ-10; ТЛШ-10-1; ТЛШ-10-1-2; ТЛШ-10-2; ТЛШ-10-5-2; ТЛШ-10-5; ТЛШ-10-5-5; ТЛШ-10-6.1-4; ТЛШ-10-7.1-4; ТЛШ-10-6.5-4; ТЛШ-10-7.5-4; ТЛШ-10-6.1-5; ТЛШ-10-7.1-5; ТШЛ-СЭЩ-10; ТЛП-10-1; ТШЛ-НТЗ-10; ТПШЛ-10; GK2D; CTO; CTOR; ISZ; KOKS
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
ТТ-0,66-ТШН; -ТШН1 (ТШН-0,66)	ТШЛ-0,66-II; ТШС-0,66; КОКМ 06 NN
ТТ-0,66-ТШЛ (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
ТТ-0,66-ТШЛI (ТШЛ-0,66с-I)	ТШЛ-0,66-I
ТТ-0,66-ТШЛII (ТШЛ-0,66с-II)	ТШЛ-0,66-II-1
ТТ-0,66-ТШЛIII (ТШЛ-0,66с-II-1)	ТШЛ-0,66-III-1
ТТ-0,66-ТШЛII2 (ТШЛ-0,66с-II-2)	ТШЛ-0,66-III-2
ТТ-0,66-ТШЛII3 (ТШЛ-0,66с-II-3)	ТШЛ-0,66-III-3
ТТ-0,66-ТШЛIII (ТШЛ-0,66с-III)	ТНШЛ-0,66 600-2500А
ТТ-0,66-ТШЛIV (ТШЛ-0,66с-IV)	Нет аналогов
ТТ-0,66-ТШЛV (ТШЛ-0,66с-V)	ТНШЛ-0,66 150-500А
ТТ-0,66-ТШЛVM (ТШЛ-0,66с-VM)	Нет аналогов
ТТ-0,66-ТШЛVI (ТШЛ-0,66с-VI)	ТНШЛ-0,66 150-500А
ТТ-0,66-ТШЛVII (ТШЛ-0,66с-VII)	ТНШЛ-0,66 3000-6000А
ТТ-0,66-ТШЛVIII (ТШЛ-0,66с-VIII)	Нет аналогов
ТТ-0,66-ТШЛVIIIП (ТШЛ-0,66с-VIIIП)	Нет аналогов
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
Трансформаторы напряжения	
НИОЛ-СТ-3, -6, -10 (НИОЛ-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 (НИОЛ-35-2)	НОЛ-35 III; НОЛ-СЭЩ-35-IV; НОМ-35; GZF-36; TDO; VOL; VRL3
НИОЛ-СТ-3-М, -6-М, -10-М (ЗНИОЛ-3, -6, -10)	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 (ЗНИОЛ-3-П, -6-П, -10-П)	ЗНОЛ.01 ПМИ-10; TJP 4; VRS
НИОЛ-СТ-3-МПУ, -6-МПУ, -10-МПУ (ЗНИОЛ-3-П-1, -6-П-1, -10-П-1)	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 (ЗНИОЛ-20)	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 (ЗНИОЛ-20-П)	TJP 6; VRS2B
НИОЛ-СТ-35-М (ЗНИОЛ-35)	ЗНОЛ.06-35; ЗНОЛ-СЭЩ-35; ЗНОЛ-НТЗ-35; ЗНОЛЭ-35; GE-36; TJC 7; VRF3; VRQ1
НИОЛ-СТ-35-МП (ЗНИОЛ-35-П)	TJP 7
НИОЛ-СТ-35-2М (ЗНИОЛ-35-2)	ЗНОЛ-35 III; ЗНОЛ-СЭЩ-35-IV; ЗНГМ-35; ЗНОМ-35; ЗНОМП-35; GEF-36; TJO 7; VOG; VRF3
НАМИТ-10-2	НАМИ-10-95; ЗНАМИТ 10(6)-1; ЗНМИ; НТМИ-10(6); НТМК-10(6)
Трехфазные группы трансформаторов напряжения	
3хНИОЛ-СТ-3-2М,-6-2М,-10-2М (3хЗНИОЛ-3-2, -6-2, -10-2)	3хЗНОЛ.06-6,-10; 3хЗНОЛ-СЭЩ-6,-10; 3хЗНОЛ-ЭК-10; 3хЗНОЛ-НТЗ-6, -10
3хНИОЛ-СТ-3-2МП,-6-2МП,-10-2МП (3хЗНИОЛ-3-2П, -6-2П, -10-2П)	Нет аналогов
3хНИОЛ-СТ-3-2МПУ,-6-2МПУ,-10-2МПУ (3хЗНИОЛ-3-2П-1, -6-2П-1, -10-2П-1)	3хЗНОЛП-6,-10; 3хЗНОЛПМ-6,-10; 3хЗНОЛПМИ-6,-10; 3хЗНОЛ-СЭЩ-6-1,-10-1; 3хЗНОЛП-ЭК-10; 3хЗНОЛП-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