

Таблица аналогов

Трансформаторы, аналогичные по техническим характеристикам

Таблица аналогов

Трансформаторы, аналогичные по техническим характеристикам

СВЭЛ	Другие производители			Другие производители	
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-1	ТШЛ-0,66-III	-	-	ТШЛ-СЭЦ-0,66	ТШЛ-0,66с
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-2	ТШЛ-0,66-III	-	-	ТШЛ-СЭЦ-0,66	ТШЛ-0,66с
ТШЛ-СВЭЛ-10-2.1	ТШЛ-10	ТШЛ-НТЗ-10-11	ТЛП-10-1 М1	ТШЛ-СЭЦ-10-01	ТШЛП-10
ТШЛ-СВЭЛ-10-2.2	ТШЛ-10-2	ТШЛ-НТЗ-10-21	ТЛП-10-1 М3	ТШЛ-СЭЦ-10-04	ТШЛП-10
ТШЛ-СВЭЛ-10-3.1	ТШЛ-10-1	ТШЛ-НТЗ-10-12	ТЛП-10-1 М1 (М2)	ТШЛ-СЭЦ-10-02	ТШЛП-10-1
ТШЛ-СВЭЛ-10-3.2	ТШЛ-10-1-2	ТШЛ-НТЗ-10-21	ТЛП-10-1 М3	ТШЛ-СЭЦ-10-04	ТШЛП-10-1
ТШЛ-СВЭЛ-10-4	ТШЛ-10-5	ТШЛ-НТЗ-10-13	ТЛП-10-1 М1 (М2)	ТШЛ-СЭЦ-10-03	ТШЛП-10-2
ЗНОЛ-СВЭЛ-6(10)	ЗНОЛ0.6.-6(10)	ЗНОЛ-НТЗ-6(10)	ЗНОЛ-ЭК-10(6)	ЗНОЛ-СЭЦ-6(10)-20	ЗНИОЛ-6(10)
ЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)	ЗНОЛПМ-6(10)	ЗНОЛП-НТЗ-6(10)	ЗНОЛП-ЭК-10(6)	ЗНОЛ-СЭЦ-6(10)-21	ЗНИОЛ-6(10)-П
ЗНОЛ-СВЭЛ-6(10)-4	ЗНОЛ0.6.4-6(10)	-	ЗНОЛ-ЭК-10(6) (3 обмотки НН)	ЗНОЛ-СЭЦ-6(10)(3 обмотки НН)	ЗНИОЛ-6(10)(3 обмотки НН)
ЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)-4	ЗНОЛП-6(10)	-	ЗНОЛП-ЭК-10(6) (3 обмотки НН)	ЗНОЛ-СЭЦ-6(10)-1(3 обмотки НН)	ЗНИОЛ-6(10)-П(3 обмотки НН)
ЗНОЛ-СВЭЛ-6/10	-	ЗНОЛ-НТЗ-6-10	-	-	-
ЗНОЛП-СВЭЛ-6/10	-	ЗНОЛП-НТЗ-6-10	-	-	-
3хЗНОЛ-СВЭЛ-6(10)	3хЗНОЛ0.6.-6(10)	3хЗНОЛ-НТЗ-6-10	3хЗНОЛ-ЭК-10(6)	3хЗНОЛ-СЭЦ-6(10)НАЛИ-СЭЦ-6(10)	3хЗНИОЛ-6(10), НАМИ-6(10), НТМИ-6(10)
3хЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)	3хЗНОЛПМ-6(10)	3хЗНОЛП-НТЗ-6-10	3хЗНОЛП-ЭК-10(6)	3хЗНОЛ-СЭЦ-6(10)-1	3хЗНИОЛ-6(10)-П
3хЗНОЛ-СВЭЛ-6(10)-4	3хЗНОЛ0.6.4-6(10)	НАЛИ-НТЗ-6(10)	3хЗНОЛ-ЭК-10(6) (3 обмотки НН)	3хЗНОЛ-СЭЦ-10(6)(3 обмотки НН)	3хЗНИОЛ-6(10)(3 обмотки НН)
3хЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)-4	3хЗНОЛП.4-6(10)	НАЛИ-НТЗ-6(10)-01	3хЗНОЛП-ЭК-10(6) (3 обмотки НН)	3хЗНОЛП-СЭЦ-10(6)(3 обмотки НН)	3хЗНИОЛ-6(10)-П(3 обмотки НН)
НОЛ-СВЭЛ-6(10)	НОЛ08-6(10)	НОЛ-НТЗ-6(10)	-	НОЛ-СЭЦ-6(10)	НИОЛ-6(10)
НОЛП-СВЭЛ-6(10)	НОЛП-6(10)	НОЛП-НТЗ-6(10)	-	НОЛ-СЭЦ-6(10)-13	НИОЛ-6(10)-П
ЗНОЛ-СВЭЛ-35 III	ЗНОЛ-35 III	ЗНОЛ-НТЗ-35	-	НОЛ-СЭЦ-35-IV	ЗНИОЛ-35-1
ЗНОЛ-СВЭЛ-35 III-4	ЗНОЛ-35 III-4	-	-	ЗНОЛ-СЭЦ-35-IV(3 обмотки НН)	-
ТОЛ-СВЭЛ-35 III-2.1(2.2)	ТОЛ-35 III-II(II-1)	-	-	-	ТЛК-35-2
ТОЛ-СВЭЛ-35 III-3.1(3.2)	ТОЛ-35 III-III(III-1)	-	-	-	ТЛК-35-3
ТОЛ-СВЭЛ-35 III-4.1(4.2)	ТОЛ-35 III-V-5(V-5-1)	-	-	-	ТЛК-35-4
ТОЛ-СВЭЛ-35 III-5.1(5.2)	ТОЛ-35 III-V-4(V-4-1)	-	-	-	ТЛК-35-5
ТОЛ-СВЭЛ-35 IIIМ	ТОЛ-35 III-7.2	-	-	ТОЛ-СЭЦ-35 IV	ТЛК-35-3.1
ТВ-СВЭЛ-35(110,220)-IX	ТВ-35(110,220)-IX	-	ТВ-ЭК 35(110,220)	ТВЛ-СЭЦ-35	-
ТПЛ-СВЭЛ-10	ТПЛ-10-М	ТОЛ-НТЗ-10-41	ТПЛ-10-5	ТПЛ-СЭЦ-10-81	ТПЛ-10с, ТПЛМ-10, ТПЛУ-10
ТПОЛ-СВЭЛ-10	ТПОЛ-10	ТПЛ-НТЗ-10	ТЛП-10	ТПЛ-СЭЦ-10-01.02	ТПК-10
ТОЛ-СВЭЛ-10-1 (2-9, 17)	ТОЛ-10, ТОЛ-10-I, ТОЛ-10М	ТОЛ-НТЗ-10-21 (22,23)	ТЛО-10 М5 (М6 - М10)	ТОЛ-СЭЦ-10-11 (11-1, 21, 21-1, 51, 51-1, 61, 61-1, 71, 71-1, 81, 81-1)	ТЛК-СТ-10-7 (8, 8(3), 13, 14)
ТОЛ-СВЭЛ-10-11 (12-16, 18, 19)	ТОЛ-10-ИМ, ТОЛ-10-9	ТОЛ-НТЗ-10-01 (11,12, 13)	ТЛО-10 М1 (М2- М4)	ТОЛ-СЭЦ-10-01 (02-09, 11-14, 21-24, 31-34, 41-44, 51-54, 61-64, 71-74, 81-84)	ТЛК-СТ-10-4 (4М, 4М1, 5, 5(2), 5(3), 5М, 5М1, 6, 9, 10, 11, 12, 12.1, 12.2, 12М1, 15)
ТОЛ-СВЭЛ-10-20 (21)	ТОЛ-10-8	ТОЛ-НТЗ-10-31	-	-	ТЛК-СТ-10-ТЛМ1 (ТЛМ-10-1)
ТОЛ-СВЭЛ-10-22 (23)	-	-	-	-	ТЛК-СТ-10-ТЛВМ (ТЛВМ-10)
ТОЛ-СВЭЛ-10-24 (25)	-	-	ТЛО-10 М7 (М8)	ТОЛ-СЭЦ-10-51 (51-1, 71, 71-1)	-
ОЛ-СВЭЛ-0.63(1,25)/6(10)	ОЛ-0.63(1,25)/6(10)	-	-	ОЛ-СЭЦ-0.63(1,25)/6(10)	ОМ-0.63(1,25)
ОЛС-СВЭЛ-0.63(1,25)/6(10)	ОЛС-0.63(1,25)/6(10)	ОЛС-НТЗ-0.63(1,25)/6(10)	-	ОЛС-СЭЦ-0.63(1,25)/6(10)	-
ОЛСП-СВЭЛ-0.63(1,25)/6(10)	ОЛСП-0.63(1,25)/6(10)	ОЛСП-НТЗ-0.63(1,25)/6(10)	-	ОЛС-СЭЦ-0.63(1,25)/6(10)-1	-

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ