

**Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки**

г. Ростов-на-Дону: (863) 299-47-47

г. Краснодар: (861) 255-05-44, 210-41-51

г. Воронеж: (473) 2-444-002, 2-444-990










г. Волгоград: (8442) 786-000

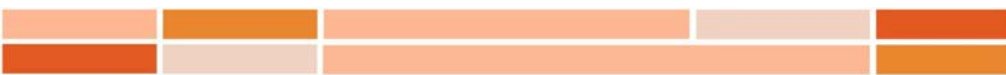
г. Ставрополь: (928) 100-47-49

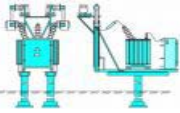

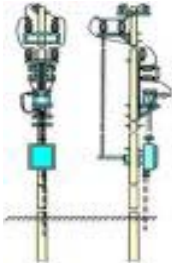
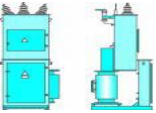



г. Симферополь: (909) 455-35-35

[WWW.REC.SU](http://WWW.REC.SU)

[REC@REC.SU](mailto:REC@REC.SU)

Фото	Марка-мощность/ напряжение	Примечание	Марка-мощность/ напряжение	Примечание	Фото
	КТП-ТАС К/К 63/6-10/0,4-03У1	Типиковая	КТП ТАС М К/К 630/6-10/0,4-04У1	Типиковая, модернизированная	
	КТП-ТАС К/К 100/6-10/0,4-03У1		КТП ТАС М В/К 630/6-10/0,4-04У1		
	КТП-ТАС К/К 160/6-10/0,4-03У1		КТП-ТАС К/К 630/6-10/0,4		
	КТП-ТАС К/К 250/6-10/0,4-03У1		КТП-ТАС В/ВК 630/6-10/0,4		
	КТП-ТАС К/К 400/6-10/0,4-03У1		КТП ТАС В/К 630/6-10/0,4-05У1		
	КТП-ТАС К/ВК 63/6-10/0,4-03У1		КТП ТАС В/К 630/6-10/0,4-05У1		
	КТП-ТАС К/ВК 100/6-10/0,4-03У1		КТП ПАС М К/К 630	проходная, модернизированная	
	КТП-ТАС К/ВК 160/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС К/ВК 250/6-10/0,4-03У1		КТП ПАС М В/К 630	Типиковая, модернизированная	
	КТП-ТАС К/ВК 400/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС В/К 63/6-10/0,4-03У1		КТПТАС М В/К 63	Типиковая, модернизированная	
	КТП-ТАС В/К 100/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС В/К 160/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС В/К 250/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС В/К 400/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС В/ВК 63/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС В/ВК 100/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС В/ВК 160/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС В/ВК 250/6-10/0,4-03У1				
	КТП-ТАС В/ВК 400/6-10/0,4-03У1				
	КТП ПАС К/К 63	проходная	КТП-ТАС В/ВК 1000/6-10/0,4	Типиковая	
	КТП ПАС К/К 100				
	КТП ПАС К/К 160		КТП ТАС К/К 1000/6-10/0,4		
	КТП ПАС К/К 250				
	КТП ПАС К/К 400		с компенсацией реактивной мощности		
	КТП ПАС К/ВК 63				
	КТП ПАС К/ВК 100				
	КТП ПАС К/ВК 160				
	КТП ПАС К/ВК 250				
	КТП ПАС К/ВК 400				
	КТП ПАС В/К 63				
	КТП ПАС В/К 100				
	КТП ПАС В/К 160				
	КТП ПАС В/К 250				
	КТП ПАС В/ВК 63	с АВР	2КТП ТАС К/К 630/6-10/0,4		
	КТП ПАС В/ВК 100				
	КТП ПАС В/ВК 160				
	КТП ПАС В/ВК 250				
КТП ПАС В/ВК 400					
КТП ПАС В/ВК 400					
<b>КТП для нефтегазового комплекса</b>					
	КТПТО-80-86 (автоматический выключатель)	для электропрогрева бетона и мерзлого грунта	ШГС - 5805 с 1 блоком управления	для управления и защиты электронасосов добычи нефти	
	КТППН -100 с 1 бл.упр.с ОМП	для нефтедобычи	КУ-01-63 с ТМПН-63/1/0,611; 0,856 КУ-01-100 с ТМПН-100/3/0,736; 0,844; 1,17; 1,61; 1,98	для управления и защиты электронасосов добычи нефти	
	КТППН -250 с 1 бл.упр.с ОМП		КУ-01-160 с ТМПН-160/3/1,09; 2,05		
	КТПНД 40 (с РВО)	для нефтедобычи	КТПНД 40 (без РВО)		
	КТПНД 63 (с РВО)		КТПНД 63 (без РВО)		
	КТПНД 100 (с РВО)		КТПНД 100 (без РВО)		
	КТПНД 160 (с РВО)		КТПНД 160 (без РВО)		



Для нужд ЖД		КТП для сельскохозяйственных нужд	
	КТПЖ-25/27,5/0,4-99У1 (без ОПН)	КТП-25 (с РВО)	
	КТПЖ-100/27,5/0,4-99У1 (без ОПН)	КТП-40 (с РВО)	
	КТПЖ-250/27,5/0,4-99У1 (без ОПН)	КТП-63 (с РВО)	
	КТПЖ-400/27,5/0,4-99У1 (без ОПН)	КТП-100 (с РВО)	
	КТПЖ-25/27,5/0,4-99У1 (с ОПН)	КТП-160 (с РВО)	
	КТПЖ-100/27,5/0,4-99У1 (с ОПН)	КТП-250 (с РВО)	
	КТПЖ-250/27,5/0,4-99У1 (с ОПН)	КТП-25 без РВО	
	КТПЖ-400/27,5/0,4-99У1 (с ОПН)	КТП-40 без РВО	
	МТПЖ - 2,5/27,5 мачтовая(без ОПН)	КТП-63 без РВО	
	МТПЖ -4/27,5 мачтовая (без ОПН)	КТП-100 без РВО	
	МТПЖ - 10/27,5 мачтовая (без ОПН)	КТП-160 без РВО	
	МТПЖ -2,5/27,5 мачтовая (с ОПН)	КТП-250 без РВО	
	МТПЖ -4/27,5 мачтовая (с ОПН)	КТП В/К 25/6-10 с РВО	
	МТПЖ - 10/27,5 мачтовая (с ОПН)	КТП В/К 40/6-10 с РВО	
	МТПЖ -1,25 с 1 фидером (с РВО)	КТП В/К 63/6-10 с РВО	
	МТПЖ -1,25 с 2 фидерами (с РВО)	КТП В/К 100/6-10 с РВО	
	МТПЖ - 2,5 с 2 фидерами (с РВО)	КТП В/К 160/6-10 с РВО	
	МТПЖ - 4 с 2 фидерами (с РВО)	КТП В/К 250/6-10 с РВО	
	МТПЖ - 10 с 2 фидерами (с РВО)	КТП В/К 25/6-10 без РВО	
	МТПЖ -1,25 с 1 фидером (без РВО)	КТП В/К 40/6-10 без РВО	
	МТПЖ -1,25 с 2 фидерами (без РВО)	КТП В/К 63/6-10 без РВО	
	МТПЖ - 2,5 с 2 фидерами (без РВО)	КТП В/К 100/6-10 без РВО	
МТПЖ - 4 с 2 фидерами (без РВО)	КТП В/К 160/6-10 без РВО		
МТПЖ - 10 с 2 фидерами (без РВО)	КТП В/К 250/6-10 без РВО		
	КТПОС - 25 (с РВО)	Площадка обслуживания для КТП	
	КТПОС - 40 (с РВО)	МТП- 25 мачт.(с РВО) с КМЧ	
	КТПОС - 63 (с РВО)	МТП - 40 мачт. (с РВО) с КМЧ	
	КТПОС - 25 (без РВО)	МТП - 63 мачт. (с РВО) с КМЧ	
	КТПОС - 40 (без РВО)	МТП -100 /10 мачт. (с РВО) с КМЧ	
	КТПОС - 63 (без РВО)	МТП- 25 мачт.(без РВО) с КМЧ	
<b>КТП для сельскохозяйственных нужд</b>		МТП - 40 мачт. (без РВО) с КМЧ	
	МТПО - 4 с 1 фидером (с РВО)	МТП - 63 мачт. (без РВО) с КМЧ	
	МТПО - 4 с 2 фидерами (с РВО)	МТП -100 /10 мачт. (без РВО) с КМЧ	
	МТПО - 4 с 1 фидером (без РВО)	МТП 160/6-10 (с ОПН)	
	МТПО - 4 с 2 фидерами (без РВО)	МТП 250/6-10 (с ОПН)	
	МТПО - 10 с 1 фидером (с РВО)	МТП 160/6-10 (без ОПН)	
	МТПО - 10 с 2 фидерами (с РВО)	МТП 250/6-10 (без ОПН)	
	МТПО - 10 с 1 фидером (без РВО)	МТП 160/6-10 (с РВО)	
	МТПО - 10 с 2 фидерами (без РВО)	МТП 250/6-10 (с РВО)	

[УЗНАТЬ СТОИМОСТЬ ТРАНСФОРМАТОРА](#)

г. Ростов-на-Дону: (863) 299-47-46

г. Краснодар: (861) 255-05-44, 210-41-50

г. Воронеж: (473) 2-444-002, 2-444-989

г. Волгоград: (8442) 786-000

г. Ставрополь: (928) 100-47-49

г. Симферополь: (909) 455-35-35

[WWW.REC.SU](http://WWW.REC.SU)

[REC@REC.SU](mailto:REC@REC.SU)

