

ТРАНСЭНЕРГОМОНТАЖ



г.Белгород, ул.Почтовая, д.62Г, кв.37 тел: 8(800) 100-74-23 САЙТ : <https://trans-em.ru/product/> E-mail: 7423tem@mail.ru

Для более точного расчета цены пришлите схему или опросный лист, в течении одного рабочего дня получите ответ с комплектацией

Цены указаны с НДС (2022год)

Комплектно трансформаторные подстанции в утепленной оболочке 2КТПНУ(панель) "СЭНДВИЧ" в стандартной комплектации без трансформаторов	
2КТПНУ-250-2500кВа	договорная
Внутрицеховые трансформаторные подстанции	
2КТП-400-2500/10(6)/0,4	по опросному листу
Двухтрансформаторные тупиковые кабель/кабель	
2КТП 63/10(6)0,4	от 550 000
2КТП 100/10(6)0,4	от 550 000
2КТП 160/10(6)0,4	от 550 000
2КТП 250/10(6)0,4	от 580 000
2КТП 400/10(6)0,4	от 580 000
2КТП 630/10(6)0,4	от 620 000
2КТП 1000/10(6)0,4	от 660 000
2КТП 1600/10(6)0,4	от 710 000
2КТП 2500/10(6)0,4	от 980 000
Комплектные трансформаторные подстанции киоскового типа (без трансформаторов, на ВНА, ВА)	
Тупиковые кабель/кабель	
КТП ТК-63/10(6)	263 000
КТП ТК-100/10(6)	263 000
КТП ТК-160/10(6)	263 000
КТП ТК-250/10(6)	270 000
КТП ТК-400/10(6)	284 000
КТП ТК-630/10(6)	288 000
КТП ТК-1000/10(6)	295 000
КТП ТК-1600/10(6)	310 000
КТП ТК-2500/10(6)	380 000
Тупиковые воздух/кабель	
КТП ТВ-63/10(6)	201 000
КТП ТВ-100/10(6)	201 000
КТП ТВ-160/10(6)	201 000
КТП ТВ-250/10(6)	203 000
КТП ТВ-400/10(6)	211 000
КТП ТВ-630/10(6)	219 000
КТП ТВ-1000/10(6)	236 000
КТП ТВ-1600/10(6)	277 000
КТП ТВ-2500/10(6)	432 000
Тупиковые воздух/воздух	
КТП ТВ-63/10(6)	206 000
КТП ТВ-100/10(6)	206 000
КТП ТВ-160/10(6)	206 000
КТП ТВ-250/10(6)	208 000
КТП ТВ-400/10(6)	216 000
КТП ТВ-630/10(6)	224 000
КТП ТВ-1000/10(6)	241 000
КТП ТВ-1600/10(6)	282 000
КТП ТВ-2500/10(6)	437 000
Проходные кабель/кабель	
КТП ПК-63/10(6)	327 000
КТП ПК-100/10(6)	327 000

КТП ПК-630/10(6)	346 000
КТП ПК-1000/10(6)	355 000
КТП ПК-1600/10(6)	371 000
КТП ПК-2500/10(6)	466 000
Проходные воздух/кабель	
КТП ПВ-63/10(6)	342 000
КТП ПВ-100/10(6)	342 000
КТП ПВ-160/10(6)	342 000
КТП ПВ-250/10(6)	350 000
КТП ПВ-400/10(6)	355 000
КТП ПВ-630/10(6)	361 000
КТП ПВ-1000/10(6)	386 000
КТП ПВ-1600/10(6)	355 000
КТП ПВ-2500/10(6)	456 000
Проходные воздух/воздух	
КТП ПВ-63/10(6)	357 000
КТП ПВ-100/10(6)	357 000
КТП ПВ-160/10(6)	357 000
КТП ПВ-250/10(6)	365 000
КТП ПВ-400/10(6)	370 000
КТП ПВ-630/10(6)	376 000
КТП ПВ-1000/10(6)	401 000
КТП ПВ-1600/10(6)	370 000
КТП ПВ-2500/10(6)	471 000
Подстанции киоскового типа (без трансформаторов, без выключателя по УВН, без РЛНД и РВО)	
Тупиковые кабель/кабель	
КТП ТК-63/10(6)	178 000
КТП ТК-100/10(6)	178 000
КТП ТК-160/10(6)	178 000
КТП ТК-250/10(6)	181 000
КТП ТК-400/10(6)	184 000
КТП ТК-630/10(6)	191 000
КТП ТК-1000/10(6)	203 000
КТП ТК-1600/10(6)	225 000
КТП ТК-2500/10(6)	380 000
Мачтового типа, тупиковая, воздушный ввод, воздушный вывод (без разъединителя РЛНД, без разрядника РВО) с автоматами на отходящих линиях	
КТП М 25/10(6)0,4	129 000
КТП М 40/10(6)0,4	129 000
КТП М 63/10(6)0,4	130 500
КТП М 100/10(6)0,4	133 500
КТП М 160/10(6)0,4	136 500
КТП М 250/10(6)0,4	141 200
Комплексные распределительные устройства КРУ-10(6)кВ с использованием различных микропроцессорных защит Сириус, Орион, АГАТ, РС-83, Лютик, и др.	
КРУ-2-10 (ВВ внутренней установки)	от 450 000
К-112 (ВВ)	от 410 000
К-104	от 620 000
ПКУ-6(10)	от 213 000
КРУ(Н)	от 350 000

КТП ПК-160/10(6)	327 000
КТП ПК-250/10(6)	335 000
КТП ПК-400/10(6)	339 000

КРН-IV-10	от 565 000
-----------	------------

КСО стандартной комплектации на ВНА, РВЗ	
КСО 366-1	47 000
КСО 366-1з	47 000
КСО 366-2	47 500
КСО 366-3н	47 000
КСО 366-4н	51 000
КСО 366-5н	54 000
КСО 366-6н	69 000
КСО 366-7н	65 000
КСО 366-8н	68 000
КСО 366-9н	79 000
КСО 366-10	83 000
КСО 366-11(НАМИ)	98 000
КСО 366-12сРВО	86 000
КСО 366-13	57 000
КСО 366-14(15)	41 500
Торцевая панель	2 200
А300.50L=2000-2600	45 000
А300.51L=2650-3250	47 000
А300.52L=3300-3900	49 000
КСО 366 ВНР,РВ,РВЗ,	
КСО 366-1	47 100
КСО 366-1з	48 700
КСО 366-2	48 190
КСО 366-3н	49 000
КСО 366-4н	54 000
КСО 366-5н	83 950
КСО 366-6н	64 700
КСО 366-7н	55 100
КСО 366-8н	81 900
КСО 366-9н	62 700
КСО 366-10	66 950
КСО 366-10з	78 952
КСО 366-11(НАМИ)	98 550
КСО 366-12сРВО	66 500
КСО 366-13	67 000
КСО 366-14(15)	66 500
КСО 386 ВНА, РВЗ	
КСО 386-01	48 000
КСО 386-02	49 500
КСО 386-03	49 000
КСО 386-04	54 000
КСО 386-05	101 000
КСО 386-06	81 500
КСО 386-07	68 000
КСО 386-08	65 000
КСО 386-09	69 000
КСО 386-10	67 000
КСО 386-11(НАМИ)	98 000
КСО 386-12	84 000
КСО 386-13	84 000
КСО 386-14	44 500
КСО 386-15	43 500
КСО 386-16	43 500
КСО 386-19	40 000
КСО 386-24	42 000
Торцевая панель	2 250
КСО 393-40	43 000
ШМР1-УЗ 2000мм	50 500
ШМР2-УЗ 2500мм	51 000
ШМР3-УЗ 3000мм	51 500
КСО 395 на ВНА, ВНП, РВЗ	
КСО 395-01	31 000
КСО 395-02	35 000
КСО 395-03	39 000
КСО 395-04	44 000
КСО 395-05	56 000
КСО 395-06	72 000
КСО 395-07	48 000
КСО 395-08	48 000
КСО 395-09	50 000
КСО 395-10	65 000

КСО 395 на ВНА, ВНП, РВЗ	
КСО 395-14	65 000
КСО 395-15	65 500
КСО 395-16	65 500
КСО 395 ВНР, РВЗ	
КСО 395-14	65 000
КСО 395-15	65 000
КСО 395-16	65 000
ШМР1-УЗ 2000мм	55 000
ШМР2-УЗ 2500мм	57 000
ШМР3-УЗ 3000мм	59 000
КСО 292	
КСО 292-14(РВФЗ, РВО)	129 000
КСО 292-24(РВЗ)	104 000
КСО 292-25-600(НАМИТ)	155 000
КСО 292-15ТН(РВФЗ, ТМ-25)	297 000
КСО 292-23-600(ВПМП)	321 000
КСО 292-28А(БПТ)	141 000
КСО 292-28А	76 000
КСО 292-16Т-400(ТМ-25)	297 000
КСО 292-9(РВФЗ)	179 000
КСО 292-11(РВФЗ, ВНА)	135 000
КСО 292-12(РВФЗ, НТМИ)	228 000
КСО 292-22	75 000
КСО 292-5ТЭ-600(ВВ)	451 000
КСО 292-8ВВ-600(ВВ)	455 000
КСО 292-15000(ВП)	380 000
КСО 292-2Э-600(ВП)	319 000
КСО 292-8ВВ-1000(ВВ)	450 000-470 000
КСО 292-5ВВ-600(ВВ)	449 000
КСО 292-3ВВ-600(ВВ)	456 000
Шинный мост (б/разъедин.) L=2000мм	61 100
Торцевая панель	2 900
Торцевая панель с ПР	5 900
Изготовим КСО 2(85)(92) на вакуумных выкл. ВВ, ВБП, Эволис, с использованием микропроцессорных защит Сириус, Орион, АГАТ, РС-83, БМРЗ и др.	
КСО 285 на ВП, РВФЗ, счетчики	
КСО 285 5ПВ 600	300 000
КСО 285 8ПВ 600	305 000
КСО 285 36-400	84 000
КСО 285 25-600ТН	135 000
КСО 285 15-400ТСН	129 000
КСО 285 13-400	126 000
КСО 285 9-400	78 000
КСО 285 28А	77 000
КСО 285 24-600ТН	125 000
КСО 298 (с релейной защитой, счетчиками)	
КСО 298-8ВВ-630(ВВ)	от 418 000
КСО 298-8ВВ-630(ВВ)	от 412 000
КСО 298-8ВВ-1000(ВВ)	от 412 000
КСО 298-9-400	от 40 000
КСО 298-13-400ТН	от 120 000
КСО 298-25-600ТН	от 232 000
КСО 298-15-400ТСН	от 237 000
КСО 298-24-600ТН	от 228 000
КСО 298-28А	65 000
КСО 298-22-600	78 000
КСО 298-6ВВ-600	418 000
КСО 298-4ВВ-600(ВВ)	429 000
КСО 298-1ВВ-600	430 000
КСО 298-4ВВ-1000(ВВ)	428 000
КСО 298-13ВВ-400(НАМИТ)	221 000
КСО 298-11-400	200 000
КСО 393 на ВНА	
КСО 393-01	68 000
КСО 393-02	68 000
КСО 393-03	68 000
КСО 393-04	71 000
КСО 393-05	76 000
КСО 393-06	82 000
КСО 393-07	78 000
КСО 393-08	78 000

КСО 395-11	62 000
КСО 395-12	61 000
КСО 395-13	63 000
КСО 392 на ВНА, РВЗ	
КСО 392-12	62 000
КСО 392-13	62 000
КСО 392-14	19 000
КСО 392-15	19 000
КСО 392-16	19 000
ШМР1-УЗ 2000мм	35 000
ШМР2-УЗ 2500мм	37 000
ШМР3-УЗ 3000мм	39 000
КСО стандартной комплектации	
КСО 292 на маломасленных выключателях ВПМП-10/20-630 с приводом ППО-10 и ВПМ с приводом ПЭ-11	
КСО 292-1ПВ-600(ВПМП)	по запросу
КСО 292-2ПВ-600(ВПМП)	по запросу
КСО 292-5ПВ-600(ВВ/TEL)	по запросу
КСО 292-5ПВ-1000(ВПМП)	по запросу
КСО 292-8ПВ-600(ВПМП)	по запросу
КСО 292-10-400(РВФЗ)	по запросу
КСО 292-13-400ТН	по запросу

Панели ЩО 70		
Линейные панели		
ЩО 70-1(2)-01	ЩО 70-3-01	по запросу
ЩО 70-1(2)-02	ЩО 70-3-02	по запросу
ЩО 70-1(2)-03	ЩО 70-3-03	по запросу
ЩО 70-1(2)-04	ЩО 70-3-004 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-05(АЕ)		по запросу
ЩО 70-1(2)-06(АЕ)	ЩО 70-3-05	по запросу
ЩО 70-1(2)-07		по запросу
ЩО 70-1(2)-08	ЩО 70-3-06	по запросу
ЩО 70-1(2)-09	ЩО 70-3-07	по запросу
ЩО 70-1(2)-10	ЩО 70-3-07	по запросу
ЩО 70-1(2)-11(б/с)	ЩО 70-3-08 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-12(б/с)		по запросу
ЩО 70-1(2)-13(АЕ)		по запросу
ЩО 70-1(2)-14(АЕ)		по запросу
ЩО 70-1(2)-15		по запросу
ЩО 70-1(2)-16		по запросу
ЩО 70-1(2)-18		по запросу
ЩО 70-1(2)-19		по запросу
ЩО 70-1(2)-20(б/с)		по запросу
ЩО 70-1(2)-21(б/с)		по запросу
ЩО 70-1(2)-23(25)	ЩО 70-3-09 (600мм)	по запросу
Вводные панели		
ЩО 70-1(2)-30	ЩО 70-3-15 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-31	ЩО 70-3-16 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-32	ЩО 70-3-17 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-33	ЩО 70-3-18 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-34	ЩО 70-3-19 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-35		по запросу
ЩО 70-1(2)-37	ЩО 70-3-21	по запросу
ЩО 70-1(2)-42	ЩО 70-3-20 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-43		по запросу
ЩО 70-1(2)-44	ЩО 70-3-22	по запросу
ЩО 70-1(2)-45		по запросу
ЩО 70-1(2)-48	ЩО 70-3-24	по запросу
ЩО 70-1(2)-50	ЩО 70-3-13 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-52	ЩО 70-3-25	по запросу
ЩО 70-1(2)-54	ЩО 70-3-26	по запросу
ЩО 70-1(2)-55		по запросу
ЩО 70-1(2)-56	ЩО 70-3-27	по запросу
ЩО 70-1(2)-62		по запросу
ЩО 70-1(2)-64		по запросу
ЩО 70-1(2)-65		по запросу

КСО 393-09		81 000
КСО 393-10		97 000
КСО 393-11		92 000
Секционные панели		
ЩО 70-1(2)-71	ЩО 70-3-35 (300мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-72	ЩО 70-3-37 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-73		по запросу
ЩО 70-1(2)-74	ЩО 70-3-38	по запросу
ЩО 70-1(2)-75	ЩО 70-3-34 (600мм)	по запросу
ЩО 70-1(2)-76	ЩО 70-3-39	по запросу
ЩО 70-1(2)-77	ЩО 70-3-40	по запросу
ЩО 70-1(2)-78		по запросу
Вводно-линейные панели		
ЩО 70-1(2)-84	ЩО 70-3-45	по запросу
ЩО 70-1(2)-85	ЩО 70-3-45	по запросу
ЩО 70-1(2)-86	ЩО 70-3-50	по запросу
ЩО 70-1(2)-87		по запросу
С аппаратурой АВР		
ЩО 70-1(2)-90	ЩО 70-3-55 (600мм)	по запросу
Панель диспетчерского управления освещением		
ЩО 70-1(2)-93(б/с)	ЩО 70-3-56	по запросу
ЩО 70-1(2)-94	ЩО 70-3-57	по запросу
1100		
ЩО 70-1(2)-95	ЩО 70-3-58 (59)	по запросу
Панель учета (щиток)		
ЩО 70-1(2)-96	ЩО 70-3-60	по запросу

**ПОСТАВКА ЛЮБЫХ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ
ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С КТП.**

ОШИНОВКА ТМГ В ПОДАРОК.
(экономия на доставке ТМГ и его монтаже в КТП на объекте)

Срок изготовления КСО-15-25 дней
Срок изготовления КТП 10-12 дней
Доставка по всей России. Свой транспорт.

Для расчета более точного пришлите схему или опросный лист, в четении одного рабочего дня ответим и распишем комплектацию, если нужна доставка, укажите куда везти, укажем отдельной строчкой.

E-mail: 7423tem@mail.ru
Тел: 8-910-373-05-06 Юлия
Можно писать в ВАТСАП и ВАЙБЕР

На сайте много фото изготовленного оборудования.
САЙТ : <https://trans-em.ru/product/>
Или наберите в поисковике: Трансэнергомонтаж Белгород