

# Прайс-лист

## «Завод сварочного оборудования «КаВик»»

**ВНИМАНИЕ!!! Цена, не указанная в прайс-листе, предоставляется по запросу!**

Указанные в прайс-листе цены относятся к трансформаторам стандартной конструкции со стандартными значениями напряжений обмоток. Стоимость сварочного оборудования указана без учета стоимости аттестата НАКС, стоимость которого оплачивается отдельно. Цены, указанные в настоящем прайс-листе, не являются офертой. В связи с постоянным изменением цен на материалы, "ЗСО "КаВик" оставляет за собой право изменять стоимость продукции без предварительного уведомления клиентов. Просим уточнять конечную стоимость оборудования в отделе продаж.

### Трансформаторы сварочные

Марка	Обмотка	Напряжение сети В.	Величина свар. тока А.	ПН (%)	Рпо. не более кВА.	Габаритные размеры	Масса кг не более	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС
ТДМ 161У2	CU	220	50-160	20	9,6	280x280x400	24	11066,00	13279,20
ТДМ 252У2	AL	220	50-250	40	15,4	310x570x420	40	9185,00	11022,00
ТДМ 252У2	AL	380	50-250	40	15,2	310x570x420	40	9185,00	11022,00
ТДМ 252У2	CU	220/380	50-250	51	15	310x570x420	51	20130,00	24156,00
ТДМ 303У2	AL	220	60-315	63	19,2	310x570x520	63	11880,00	14256,00
ТДМ 303У2	AL	380	60-315	63	19	310x570x520	63	11880,00	14256,00
ТДМ 303У2	CU	220/380	60-315	73	19	310x570x520	73	25685,00	30822,00
ТДМ 403У2	AL	220	80-400	85	28,6	310x570x620	85	15015,00	18018,00
ТДМ 403У2	AL	380	80-400	85	28,5	310x570x620	85	15015,00	18018,00
ТДМ 403У2	CU	380	80-400	95	28,5	310x570x620	95	35310,00	42372,00
ТДМ 503У2	AL	380	100-500	95	34,2	310x570x620	95	20240,00	24288,00
ТДМ 503У2	CU	380	100-500	110	34,2	310x570x620	110	39435,00	47322,00
ТДМ 602У2	AL	380	120-600	150	45,6	400x620x520	150	23925,00	28710,00

### Выпрямители сварочные

Марка	Напряжение сети В.	Величина свар. тока А.	ПН (%)	Ном. раб. напр. В	Потребление мощность кВА	Габаритные размеры	Масса кг не более	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС
ВД-160У3	220	40-160	40	28	1,5	400x290x460	35	16445,00	19734,00
ВД-301У3	380	50-315	60	32	26	560x510x660	97	28017,00	33620,40
ВД-301У3 НАКС	380	50-315	60	32	26	560x510x660	97	31570,00	37884,00
ВД-301У3 (Cu)	380	50-315	60	32	26	560x510x660	97	51480,00	61776,00
ВД-306У3	3x380	50-315	60	32	26	560x510x660	104	32725,00	39270,00
ВД-306У3 НАКС	3x380	50-315	60	32	26	560x510x660	104	36300,00	43560,00
ВД-306У3 (Cu)	3x380	50-315	60	32	26	560x510x660	104	56705,00	68046,00
ВД-306МУ3	2x380	50-315	60	32	20,5	560x510x660	66	31548,00	37857,60
ВД-401У3	380	60-400	60	36	27,5	320x360x1040	125	36014,00	43216,80
ВД-401У3 НАКС	380	60-400	60	36	27,5	320x360x1040	125	39600,00	47520,00
ВД-401У3 (Cu)	380	60-400	60	36	27,5	320x360x1040	125	61380,00	73656,00
ВД-501У3	380	70-500	60	40	39	560x510x660	150	41195,00	49434,00
ВД-501У3 НАКС	380	70-500	60	40	39	560x510x660	150	44770,00	53724,00
ВД-501У3 (Cu)	380	70-500	60	40	39	560x510x660	150	70620,00	84744,00
ВДУ-506СУ3 С подающим	380	50-500	60	40	35	600x600x760	220	109153,00	130983,60
ВДУ-506СУ3 С подающим НАКС	380	50-500	60	40	35	600x600x760	220	118910,00	142692,00
ВДУ-506СУ3 Без подающего	380	50-500	60	40	35	900x580x700	220	82170,00	98604,00

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kkv@nt-rt.ru](mailto:kkv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kavik.nt-rt.ru>

### Выпрямитель многопостовой сварочный

Марка	Ном. напряж питающей сети В.	Ном. частота Гц.	Ном. сварочный ток А (%)	Ном. раб. напр. В не менее	Нап. холо тока, В не более	Кол- во постов	Потр. мощности кВА	Габаритные размеры	Масса кг не более	Цена, руб.	
										без НДС	с НДС
ВДМ-561СУ3	3x380	50	560(60%)	60	70	2	42	410x780x680	150	41800	50160
ВДМ-561СУ3 НАКС	3x380	50	560(60%)	60	70	2	42	410x780x680	150	45320	54384
ВДМ-2x401С	3x380	50	400(60%)	60	70	2	60	730x530x890	186	68640	82368
ВДМ-2x315СУ3	3x380	50	315(60%)	60	75	2	52	530x730x790	164	53790	64548
ВДМ-2x315СУ3 НАКС	3x380	50	315(60%)	60	75	2	52	530x730x790	164	57365	68838
ВДМ-1200СУ3	3x380	50	1200(60%)	60	70	4	90	410x780x680	180	56738	68442
ВДМ-1200СУ3 НАКС	3x380	50	1200(60%)	60	70	4	90	410x780x680	180	60280	72336
ВДМ-1600СУ3	3x380	50	1600(60%)	60	70	8	120	520x880x780	300	81675	98010
ВДМ-1600СУ3 НАКС	3x380	50	1600(60%)	60	70	8	120	520x880x780	300	86790	104148
ВДМ-6303СУ3	3x380	50	315(60%)	60	70	4	46	410x780x680	140	45045	54054
ВДМ-6303СУ3 НАКС	3x380	50	315(60%)	60	70	4	46	410x780x680	140	49500	59400
ВДМ-1601СУ3	3x380	50	1600(60%)	60	70	10	150	810x720x1000	550	127160	152592
ВДМ-1601СУ3 НАКС	3x380	50	1600(60%)	60	70	10	150	810x720x1000	550	132990	159588

### Трансформаторы для прогрева бетона

Марка	Ном. напр. на стороне ВН, В.	Ном. мощ кВА	Степень напряжения на холостом ходу На стор. НН, В	Ток на стороне НН при напряжении 50-65В, А	Ток на стороне НН при напряжении 65-80В, А	Габаритные размеры	Масса, кг, не более	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС
ТСДЗ-40М/0,38У3	3x380	40	35;55;75	300	300	770x600x940	257	61655	73986
ТСДЗ-63/0,38У3	3x380	63	63;70;80	450-350	300-250	770x600x940	310	68255	81906
ТСДЗ-63М/0,38У2 (без автоматики)	3x380	63	63;70;80	450-350	300-250	770x600x940	310	65835	79002
ТСДЗ-80/0,38У3	3x380	80	45;55;75	600-500	400	770x600x1040	340	76615	91938
ТСДЗ-80М/0,38У2 (без автоматики)	3x380	80	45;55;75	600-500	400	770x600x1040	340	74800	89760
КТПТО-80А-У1	3x380	80	55,65,75,85,95	580-530	530-487	1150x820x1300	705	131065	157278
КТПТО-80-У1 (без автоматики)	3x380	80	55,65,75,85,95	580-530	530-487	1150x820x1300	700	125675	150810
КТПТО-100А-У1	3x380	100	95,85,75,85,95	580-530	530-487	1150x820x1300	725	140085	168102
КТПТО-100-У1 (без автоматики)	3x380	100	95,85,75,85,95	580-530	530-487	1150x820x1300	720	135245	162294

## Полуавтоматы дуговой сварки

Марка	Напряжение сети, В	Величина св. тока А	ПН %	Ном. раб напряжение, В	Габаритные размеры, мм	Масса кг. не более	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
ПДГ-140У3.1	220	50-220	40	25-30	700x620x300	53	19965	23958
ПДГ-201У3.1	220	50-220	40	25-30	700x620x300	53	31735	38082
ПДГ-251У3.1	220	30-250	40	25-30	700x620x300	50	35475	42570
ПДГ-451У3.1	380	70-450	60	25-30	700x620x300	135	61655	73986

## Инверторные сварочные аппараты

Марка	Напряжение в сети, В	Величина св. тока А	ПН %	Потребляемая мощность кВА	Габаритные размеры, мм	Масса кг. не более	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
ВД-160И У3	220	30-160	60	4,3	375x165x205	8,2	5995	7194
ВД-200И У3	220	50-200	60	5,8	390x185x300	10,2	11979	14375
ВД-200ИМ У3	220	50-200	60	5,6	300x158x195	6,7	7722	9266

## Трансформатор для контактной сварки

Марка	Напряжение в сети, В	Длительность сварочного импульса, с	Продолжительность работы в цикле, %	Толщина свариваемых деталей, мм	Габаритные размеры, мм	Масса кг. не более	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
ТКС-3500УХЛ4	220	1 – 15	10	0,5 – 2,0	630x330x220	8,2	11880	14256

## Реостаты балластные

Марка	Пределы регулирования сварочного тока, А	Номинальная продолжительность нагрузки, ПН, %	Сопротивление, Ом	Габаритные размеры, мм	Масса кг. не более	Цена, руб.	
						без НДС	с НДС
РБ-302	10 – 315	60	0,095 – 3,0	370x630x510	14,0	4840	5808
РБ-306	6 – 315	100	0,095 – 5,0	370x630x510	19,0	7150	8580

## Пуско-зарядное устройство

Марка	Напряжение сети, В	Ном. частота, Гц	Ном. пускового тока, А	Ном. заряд тока, А	Макс. зарядный ток, А	Ном. выход напряжения, В	Потреб. мощность, Вт в режиме "Пуск"	Габаритные размеры, мм	Масса кг. не более	Цена, руб.	
										без НДС	с НДС
ПЗУ-12/160У3.1	220	50	160	16	25	12	2000	280x280x400	25	8635	10362
ПЗУ-24/250У3.1	220	50	250	28	50	24	6000	280x280x400	28	9581	11497,2
ПЗУ-12/24У3.1	220	50	250	28	50	24	6000	280x280x400	28	11495	13794

## Блок снижения напряжения

Марка	Напряжение сети, В	Ном. частота, Гц	Дежурн. напряжение, В	Время срабатывания блока подачи сварочного напряжения, С	Время задержки перед появл. дежурного напряжения. С	Ном. свар. ток, А	Ном. реж. раб. ПН %	Диапазон сварочного тока, А	Свар. ток	Мас-са, кг	Цена, руб.	
											без НДС	с НДС
БСН-400У2	220	50	10	0,06	1	500	35	80-500	Пер и пост	3,8	14355	17226
БСН-600У2	220	50	10	0,06	1	700	35	110-700	Пер и пост	4,5	16885	20262

**Все трансформаторы напряжения мощностью от 6,0 кВА и выше производятся по  
технологии UNICORE!!!**

**Трансформаторы напряжения: (трехфазные)**

Марка	Ном. напряжение обмоток В		Частота, Гц	Ном. мощность кВА.	Габаритные размеры, мм.	Масса кг.	Цена, руб.	
	Первич, В	Вторичный, В					без НДС	с НДС
<b>Трансформаторы НТС</b>								
НТС-1.6У2	380	12;24;36;42;127;220	50	1,6	260x430x190	24	3905	4686
НТС-2.5У2	380	12;24;36;42;127;220	50	2,5	260x430x190	28	5060	6072
НТС-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220	50	4,0	280x480x200	40	7755	9306
НТС-6.0У2	380	24;36;42;127;220	50	6,0	280x480x200	60	9515	11418
НТС-10.0У2	380	24;36;42;127;220	50	10,0	280x550x250	70	14960	17952
НТС-16.0У2	380	24;36;42;127;220	50	16,0	680x270x360	110	27885	33462
НТС-20.0У2	380	36;42;127;220	50	20,0	470x390x330	117	35805	42966
НТС-25.0У2	380	42;127;220	50	25,0	470x390x330	143	41910	50292
НТС-30.0У2	380	127;220	50	30,0	470x390x330	160	49335	59202
НТС-40.0У2	380	127;220	50	40,0	470x390x330	200	56595	67914
<b>Трансформаторы ТСЗ (алюминий)</b>								
ТСЗ-1.6У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	1,6	260x360x270	25	6292	7550,4
ТСЗ-2.5У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	260x360x270	30	7260	8712
ТСЗ-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	290x430x290	45	10032	12038,4
ТСЗ-6.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,0	490x490x290	65	14410	17292
ТСЗ-6.3У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,0	440x300x430	43	15620	18744
ТСЗ-10.0У2	380	24;36;42;127;220,380	50	10,0	440x300x430	52	19800	23760
ТСЗ-16.0У2	380	24;36;42;127;220,380	50	16,0	500x330x455	80	28600	34320
ТСЗ-20.0У2	380	127;220,380	50	20,0	540x375x475	100	36245	43494
ТСЗ-25.0У2	380	127;220,380	50	25,0	540x375x475	115	40810	48972
ТСЗ-30.0У2	380	127;220,380	50	30,0	640x375x490	125	46915	56298
ТСЗ-40.0У2	380	127;220,380	50	40,0	700x375x525	165	54230	65076
ТСЗ-63.0У2	380	127;220,380	50	60,0	750x450x660	250	75240	90288
ТСЗ-80.0У2	380	127;220,380	50	80,0	800x500x660	285	88110	105732
ТСЗ-100.0У2	380	127;220,380	50	100,0	950x500x760	360	115500	138600
ТСЗ-125.0У2	380	127;220,380	50	125,0	950x500x760	525	138600	166320
ТСЗ-160.0У2	380	127;220,380	50	160,0	1050x600x760	640	181500	217800
<b>Трансформаторы ТСЗИ</b>								
Марка	Ном. напряжение обмоток В		Частота, Гц	Ном. мощность кВА.	Габаритные размеры, мм.	Масса кг.	Цена, руб.	
	Первич, В	Вторичный, В					без НДС	с НДС
ТСЗИ-1.6У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	1,6	260x360x270	25	6325	7590
ТСЗИ-2.5У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	260x360x270	30	7315	8778
ТСЗИ-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	290x430x290	45	10120	12144
ТСЗИ-6.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,0	490x490x290	65	14465	17358
ТСЗИ-6.3У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,0	440x300x430	43	15675	18810
ТСЗИ-10.0У2	380	24;36;42;127;220,380	50	10,0	440x300x430	52	19910	23892
ТСЗИ-16.0У2	380	24;36;42;127;220,380	50	16,0	500x330x455	80	28710	34452
ТСЗИ-20.0У2	380	127;220,380	50	20,0	540x375x475	100	36300	43560
ТСЗИ-25.0У2	380	127;220,380	50	25,0	540x375x475	115	40865	49038
ТСЗИ-30.0У2	380	127;220,380	50	30,0	640x375x490	125	46970	56364
ТСЗИ-40.0У2	380	127;220,380	50	40,0	700x375x525	165	54285	65142
ТСЗИ-63.0У2	380	127;220,380	50	60,0	750x450x660	250	75295	90354
ТСЗИ-80.0У2	380	127;220,380	50	80,0	800x500x660	285	88165	105798
ТСЗИ-100.0У2	380	127;220,380	50	100,0	950x500x760	360	115610	138732
ТСЗИ-125.0У2	380	127;220,380	50	125,0	950x500x760	525	138710	166452
ТСЗИ-160.0У2	380	127;220,380	50	160,0	1050x600x760	640	181610	217932

Марка	Ном. напряжение обмоток В		Частота, Гц	Ном. мощность кВА.	Габаритные размеры, мм.	Масса кг.	Цена, руб.	
	Первич. В	Вторичный, В					без НДС	с НДС
<b>Трансформаторы ТСП</b>								
ТСП-1.6УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	25	5885	7062
ТСП-2.5УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	30	6490	7768,2
ТСП-4.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	45	9185	11022
ТСП-6.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65	13530	16236
ТСП-6.3УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65	14740	17688
ТСП-10.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	550x540x330	100	18920	22704
ТСП-16.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	16,0	770x650x490	143	27720	33264
ТСП-20.0УХЛЗ	380	127;220;380	50	20,0	760x640x490	150	35365	42438
ТСП-25.0УХЛЗ	380	127;220;380	50	25,0	760x640x490	190	39820	47784
ТСП-30.0УХЛЗ	380	127;220;380	50	30,0	760x533x500	210	46200	55440
ТСП-40.0УХЛЗ	380	127;220;380	50	40,0	690x620x370	152	53240	63888
ТСП-63.0УХЛ2	380	127;220;380	50	60,0	720x730x400	177	74305	89166
ТСП-80.0УХЛ2	380	127;220;380	50	80,0	720x730x400	200	87340	104808
ТСП-100.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	100,0	800x450x760	360	114730	137676
ТСП-125.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	125,0	970x770x580	445	137830	165396
ТСП-160.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	160,0	1100x600x760	600	180730	216876
<b>Трансформаторы ТСЗР</b>								
ТСЗР-1.6УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	25	6325	7590
ТСЗР-2.5УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	30	7315	8778
ТСЗР-4.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	45	10120	12144
ТСЗР-6.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65	14465	17358
ТСЗР-6.3 УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	440x300x430	43	15675	18810
ТСЗР-10.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	10,0	440x300x430	52	19910	23892
ТСЗР-16.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	500x330x455	80	28710	34452
ТСЗР-20.0УХЛ2	380	127;220;380	50	20,0	540x375x475	100	36300	43560
ТСЗР-25.0УХЛ2	380	127;220;380	50	25,0	540x375x475	115	40865	49038
ТСЗР-30.0УХЛ2	380	127;220;380	50	30,0	640x375x490	125	46970	56364
ТСЗР-40.0УХЛ2	380	127;220;380	50	40,0	700x375x525	165	54285	65142
ТСЗР-63.0УХЛ2	380	127;220;380	50	60,0	750x450x660	250	75295	90354
ТСЗР-80.0УХЛ2	380	127;220;380	50	80,0	800x500x660	285	88165	105798
ТСЗР-100.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	100,0	950x500x760	360	115610	138732
ТСЗР-125.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	125,0	950x500x760	525	138710	166452
ТСЗР-160.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	160,0	1050x600x760	640	181610	217932
<b>Трансформаторы ТСЗМ</b>								
ТСЗМ-1.6УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	25	6325	7590
ТСЗМ-2.5УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	30	7315	8778
ТСЗМ-4.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	45	10120	12144
ТСЗМ-6.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65	14465	17358
ТСЗМ-6.3УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	440x300x430	43	15675	18810
ТСЗМ-10.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	10,0	440x300x430	52	19910	23892
ТСЗМ-16.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	500x330x455	80	28710	34452
ТСЗМ-20.0УХЛ2	380	127;220;380	50	20,0	540x375x475	100	36300	43560
ТСЗМ-25.0УХЛ2	380	127;220;380	50	25,0	540x375x475	115	40865	49038
ТСЗМ-30.0УХЛ2	380	127;220;380	50	30,0	640x375x490	125	46970	56364
ТСЗМ-40.0УХЛ2	380	127;220;380	50	40,0	700x375x525	165	54285	65142
ТСЗМ-63.0УХЛ2	380	127;220;380	50	60,0	750x450x660	250	75295	90354
ТСЗМ-80.0УХЛ2	380	127;220;380	50	80,0	800x500x660	285	88165	105798
ТСЗМ-100.0.0УХЛ2	380	127;220;380	50	100,0	950x500x760	360	115610	138732
ТСЗМ-125.0УХЛ2	380	127;220;380	50	125,0	950x500x760	525	138710	166452
ТСЗМ-160.0УХЛ2	380	127;220;380	50	160,0	1050x600x760	640	181610	217932

## Трансформатор силовой трехфазный ТСЗП

Марка	Материал обмоток	Цена, руб.	
		без НДС	с НДС
ТСЗП-40.0/0.7-В 51,2/380/160-93 Y/Y-D	алюминий	73700	88440
	медь	174900	209880
ТСЗП-63/0.7-В 73,9/380/230-133 Y/Y-D	алюминий	100650	120780
	медь	231000	277200
ТСЗП-100/0.7-В 104,4/380/230-133 Y/Y-D	алюминий	121275	145530
	медь	308000	369600
ТСЗП-100/0.7-В 112,3/380/350-202 Y/Y-D	алюминий	По запросу	
	медь		
ТСЗП-160/0.7-В 158,9/380/350-202 Y/Y-D	алюминий	По запросу	
	медь		

Все трансформаторы напряжения мощностью от 6,0 кВА и выше производятся по технологии **UNICORE!!!**

### Трансформаторы напряжения типа однофазные

Марка	Номинальное напряжение обмоток, В		Частота, Гц	Номинальная мощность, кВА	Габаритные размеры мм.	Масса кг.	Цена, руб.	
	Первич, В	Вторич, одно из, В					без НДС	с НДС
<b>Трансформаторы ОСЗ</b>								
ОСЗ-1.0/0,22У2	220	12;24;36;42;220	50	1,0	260x430x190	18	5412	6494,4
ОСЗ-1.6/0,22У2	220	12;24;36;42;220	50	1,6	260x430x190	20	5775	6930
ОСЗ-2.0/0,22У2	220	12;24;36;42;220	50	2,0	260x430x190	22	5995	7194
ОСЗ-4.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	4,0	280x480x200	30	8470	10164
ОСЗ-6.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	6,0	280x480x200	38	12705	15246
ОСЗ-6.3/0,22У2	220	24;36;42;220	50	6,3	300x300x345	41	14905	17886
ОСЗ-10.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	10,0	350x300x415	62	17985	21582
ОСЗ-16.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	16,0	440x370x515	105	22550	27060
ОСЗ-20.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	20,0	420x370x460	108	27830	33396
ОСЗ-25.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	25,0	420x370x510	136	33000	39600
ОСЗ-30.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	30,0	460x370x610	174	38500	46200
ОСЗ-40.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	40,0	460x370x610	194	47300	56760
ОСЗ-63.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	63,0	570x460x700	210	73700	88440
ОСЗ-1.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	260x430x190	27	11990	14388
ОСЗ-2.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	260x430x190	33	16170	19404
ОСЗ-4.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	4,0	300x300x345	45	19910	23892
ОСЗ-6.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	300x300x345	57	24750	29700
ОСЗ-6.3/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	300x300x345	41	27170	32604
ОСЗ-10.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	10,0	350x300x415	62	42570	51084
ОСЗ-16.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	16,0	440x370x515	105	51260	61512
ОСЗ-20.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	20,0	420x370x460	108	62700	75240
<b>Трансформаторы ОС</b>								
ОС-1.0/0,22У2	220	12;24;36;42;220	50	1,0	260x430x190	18	5280	6336
ОС-1.6/0,22У2	220	12;24;36;42;220	50	1,6	260x430x190	20	5500	6600
ОС-2.0/0,22У2	220	12;24;36;42;220	50	2,0	260x430x190	22	5720	6864
ОС-4.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	4,0	280x480x200	30	7810	9372
ОС-6.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	6,0	280x480x200	38	12100	14520
ОС-6.3/0,22У2	220	24;36;42;220	50	6,3	260x300x330	28	14300	17160
ОС-10.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	10,0	300x300x370	39	17105	20526
ОС-16.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	16,0	500x330x455	80	22000	26400
ОС-20.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	20,0	420x370x460	108	27280	32736
ОС-25.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	25,0	420x370x510	136	32230	38676
ОС-30.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	30,0	460x370x610	174	37620	45144
ОС-40.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	40,0	460x370x610	194	46420	55704
ОС-63.0/0,22У2	220	24;36;42;220	50	63,0	570x460x700	210	72820	87384
ОС-1.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	260x430x190	27	11550	13860

ОС-2.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	260x430x190	33	15730	18876
ОС-4.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	4,0	280x480x200	45	19470	23364
ОС-6.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	280x480x200	57	24310	29172
ОС-6.3/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	260x300x325	36	26840	32208
ОС-10.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	10,0	310x300x360	56	42570	51084
ОС-16.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	16,0	385x300x495	95	51260	61512
ОС-20.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	20,0	350x300x435	100	62700	75240

### Трансформаторы ОСМ

ОСМ-0.1УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	100	120x92x110	1,85	1595	1914
ОСМ-0.16УХЛЗ(CU)	690 до 5	690 до 5	50	160	138x92x114	2,85	2035	2442
ОСМ-0.25УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	250	147x96x129	3,6	2827	3392,4
ОСМ-0.4УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	400	161x110x140	5,0	3355	4026
ОСМ-0.63УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	181x110x152	6,2	3685	4422
ОСМ-1.0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	191x115x172	8,2	5335	6402
ОСМ-1.6УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	190x145x210	14,0	6875	8250
ОСМ-2.5УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	230x150x230	19,5	10835	13002
ОСМ-4.0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	230x150x300	23,0	19415	23298

### Трансформаторы ОСМ1

ОСМ1-0.1УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	120	120x92x110	1,85	1595	1914
ОСМ1-0.16УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	160	138x92x114	2,85	2035	2442
ОСМ1-0.25УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	250	147x96x129	3,6	2827	3392,4
ОСМ1-0.4УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	400	161x110x140	5,0	3355	4026
ОСМ1-0.63УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	181x110x152	6,2	3685	4422
ОСМ1-1,0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	191x115x172	8,2	5335	6402
ОСМ1-1.6УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	190x145x210	14,0	6875	8250
ОСМ1-2.5УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	230x150x230	19,5	10835	13002
ОСМ1-4.0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	230x150x300	23,0	19415	23298

### Трансформаторы ОСЗМ

ОСЗМ-0.1УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	100	120x92x110	1,85	2145	2574
ОСЗМ-0.16УХЛЗ(CU)	690 до 5	690 до 5	50	160	138x92x114	2,85	2585	3102
ОСЗМ-0.25УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	250	147x96x129	3,6	3410	4092
ОСЗМ-0.4УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	400	161x110x140	5,0	3960	4752
ОСЗМ-0.63УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	181x110x152	6,2	4400	5280
ОСЗМ-1.0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	191x115x172	8,2	5940	7128
ОСЗМ-1.6УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	190x145x210	14,0	7535	9042
ОСЗМ-2.5УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	230x150x230	19,5	11495	13794
ОСЗМ-4.0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	230x150x300	23,0	20130	24156

### Трансформаторы напряжения ОСО(CU)

*С выходом на любое напряжение*

Марка	Номинальное напряжение обмоток, В		Частота, Гц	Номинальная мощность, кВА	Габаритные, размеры мм.	Масса кг.	Цена, руб.	
	Первич, В	Вторич. одно из, В					без НДС	с НДС
ОСО-0,1 УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	160	120x92x110	1,85	1595	1914
ОСО-0,16 УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	250	138x92x114	2,85	2035	2442
ОСО-0,25 УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	400	147x96x129	3,6	2827	3392,4
ОСО-0,4 УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	161x110x140	5,0	3355	4026
ОСО-0,63 УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	181x110x152	6,2	3685	4422
ОСО-1,0 УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	191x115x172	8,2	5335	6402
ОСО-1,6 УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	190x145x210	14,0	6875	8250
ОСО-2,5 УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	230x150x230	19,5	10835	13002
ОСО-4,0 УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	630	230x150x300	23,0	19415	23298

## Виброоборудование

Название	Марка	Технические характеристики	Размеры, мм	Масса кг, не более	Цена, руб.	
					без НДС	с НДС
Гибкий вал (повышенной надежности)	ЭВ-260 (3 метра)	В конструкции вала применена защитная металлическая спираль, что продлевает срок его службы. Состоит из вала гибкого с наконечниками и резинометаллической брони с муфтами	Длина 2995 мм Диаметр 300 мм	10,0	2310	2772
Вибронаконечник	D51	Частота колебаний при холостом ходе, кол/мин – 18780 Вынуждающая сила при частоте колебаний холостого хода, кН – 3,85	Наружный диаметр корпуса 51 мм Длина 410 мм	4,0	1617	1940,4
Электропривод	ЭП-210	Однофазный электродвигатель. Мощность – 1,4 кВт Номинальное напряжение – 220 В Номинальная частота вращения ротора – 3000 об/мин Вынуждающая сила – 3,85 кН Режим работы по S1	Длина вибронаконечника – 410 мм	14,5	7260	8712
Электромеханический вибратор	ЭВ-98/42	Номинальная мощность – 0,9 кВт	Ширина – 235 мм Высота – 250 мм Длина – 365 мм	20,0	7040	8448
Электромеханический вибратор	ЭВ-98/380	Номинальное напряжение – 42 В Номинальная частота вращения ротора – 3000 об/мин Вынуждающая сила – 5,6 – 11,3 кН			7040	8448
Электромеханический вибратор	ЭВ-99/42	Номинальная мощность – 0,5 кВт	Ширина – 180 мм Высота – 200 мм Длина – 300 мм	12,0	5445	6534
Электромеханический вибратор	ЭВ-99/380	Номинальное напряжение – 380 В Номинальная частота вращения ротора – 3000 об/мин Вынуждающая сила – 2,5 – 5 кН			5445	6534

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kkv@nt-rt.ru](mailto:kkv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kavik.nt-rt.ru>