

ООО «Завод сварочного оборудования «КаВик»

ИНН 6726005200/672601001; 215500, г.Сафоново, Смоленская область, а/я 43; Тел:(48142) 3-20-70;

E-mail: kavik@bk.ru; Web: www.kavik.ru.

Представительства:

г. Санкт-Петербург, тел. (812) 448-17-92; Московская обл., г. Одинцово, тел. + 7 (499) 553-65-55;

г. Екатеринбург, тел. (343) 312-10-40

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 и не являются офертой. В связи с постоянным изменением цен на материалы, ООО "ЗСО "КаВик" оставляет за собой право изменять стоимость продукции без предварительного уведомления клиентов. Просим уточнять конечную стоимость оборудования в отделе продаж по тел. +7 (48142) 3-20-70.

Трансформаторы сварочные

Марка	Обм отка	Напряжен не сети В.	Величина свар. тока А.	ПН (%)	Рно. 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	11550	13860
ТДМ 252У2	AL	220	50-250	40	15,4	310x570x420	40	11800	14160
ТДМ 252У2	AL	380	50-250	40	15,2	310x570x420	40	11800	14160
ТДМ 252У2	CU	220/380	50-250	40	15	310x570x420	51	22050	26460
ТДМ 303У2	AL	220	60-315	60	19,2	310x570x520	63	16000	19200
ТДМ 303У2	AL	380	60-315	60	19	310x570x520	63	16000	19200
ТДМ 303У2	CU	220/380	60-315	60	19	310x570x520	73	26500	31800
ТДМ 403У2	AL	220	80-400	60	28,6	380x570x620	85	19500	23400
ТДМ 403У2	AL	380	80-400	60	28,5	380x570x620	85	19500	23400
ТДМ 403У2	CU	380	80-400	60	28,5	380x570x620	93	36800	44160
ТДМ 503У2	AL	380	100-500	60	34,2	380x570x620	95	22600	27120
ТДМ 503У2	CU	380	100-500	60	34,2	380x570x620	105	41500	49800
ТДМ 602У2	AL	380	120-600	60	45,6	400x620x520	150	25200	30240

Выпрямители сварочные

Марка	Напря- жение сети В.	Величина свар. тока А.	ПН (%)	Ном. раб. напр. В	Потребл ение мощность кВА	Габаритные размеры Д*Ш*В	Масса кг не более	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС
ВД-301У3	380	50-315	60	32	26	580x510x640	98	28900	34680
ВД-301У3	380	50-315	60	32	26	580x510x640	98	32400	38880
НАКС									
ВД-301У3 (Cu)	380	50-315	60	32	26	580x510x640	104	43000	51600
ВД-306У3	3x380	50-315	60	32	26	580x510x640	103	34200	41040
ВД-306У3	3x380	50-315	60	32	26	580x510x640	103	37700	45240
НАКС									
ВД-306У3 (Cu)	3x380	50-315	60	32	26	580x510x640	110	50400	60480
ВД-306МУ3	2x380	50-315	60	32	20,5	560x510x660	66	32300	38760
ВД-401У3	380	60-400	60	36	27,5	580x510x640	107	37500	45000
ВД-401У3	380	60-400	60	36	27,5	580x510x640	107	41000	49200
НАКС									
ВД-401У3 (Cu)	380	60-400	60	36	27,5	580x510x640	120	53550	64260
ВД-501У3	380	70-500	60	40	39	590x590x760	129	43050	51660
ВД-501У3	380	70-500	60	40	39	590x590x760	129	46550	55860
НАКС									
ВД-501У3 (Cu)	380	70-500	60	40	39	590x590x760	135	66000	79200
ВДУ-506СУ3	380	50-500	60	40	35	900x580x700	220	115500	138600
С подающим									
ВДУ-506СУ3	380	50-500	60	40	35	900x580x700	212	89250	107100
Без подающего									
Подающее к ВДУ-506						260x500x210	8	28000	33600

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. мощи ости кВА	Габаритные размеры	Масса кг не более	Цена, руб.	
										без НДС	с НДС
ВДМ-561СУ3	3х380	50	560(60%)	60	70	2	42	410х780х680	118	43900	52680
ВДМ-561СУ3 НАКС	3х380	50	560(60%)	60	70	2	42	410х780х680	118	47400	56880
ВДМ-2х401С	3х380	50	400(60%)	60	70	2	60	730х530х890	186	71000	85200
ВДМ-2х315СУ3	3х380	50	315(60%)	60	75	2	52	530х730х790	164	57000	68400
ВДМ-2х315СУ3 НАКС	3х380	50	315(60%)	60	75	2	52	530х730х790	164	60500	72600
ВДМ-1200СУ3	3х380	50	1200(60%)	60	70	4	90	410х780х680	180	59500	71400
ВДМ-1200СУ3 НАКС	3х380	50	1200(60%)	60	70	4	90	410х780х680	180	63000	75600
ВДМ-1600СУ3	3х380	50	1600(60%)	60	70	8	120	520х880х780	300	89800	107760
ВДМ-1600СУ3 НАКС	3х380	50	1600(60%)	60	70	8	120	520х880х780	300	93300	111960
ВДМ-6303СУ3	3х380	50	315(60%)	60	70	4	46	410х780х680	140	47500	57000
ВДМ-6303СУ3 НАКС	3х380	50	315(60%)	60	70	4	46	410х780х680	140	51000	61200
ВДМ-1601СУ3	3х380	50	1600(60%)	60	70	10	150	810х720х1000	550	131250	157500
ВДМ-1601СУ3 НАКС	3х380	50	1600(60%)	60	70	10	150	810х720х1000	550	134750	161700
ВДМ-1202 У3	3х380	50	1250(100%)	60	70	8		800х560х920	280	87200	104640

Оборудование для прогрева бетона и грунта

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-63А/0,38У2	3х380	63	63;70;80	450-350	300-250	610х800х940	310	78750	94500
ТСДЗ-63/0,38У2 (без автоматики)	3х380	63	63;70;80	450-350	300-250	610х800х940	310	72300	86760
ТСДЗ-80А/0,38У2	3х380	80	45;55;75	600-500	400	610х800х1040	340	87500	105000
ТСДЗ-80/0,38У2 (без автоматики)	3х380	80	45;55;75	600-500	400	610х800х1040	340	80500	96600
КТПТО-80А-У1	3х380	80	55,65,75,85,95	580-530	530-487	1150х820х1300	710	151500	181800
КТПТО-80-У1 (без автоматики)	3х380	80	55,65,75,85,95	580-530	530-487	1150х820х1300	705	130500	156600
КТПТО-100А-У1	3х380	100	95,85,75,85,95	580-530	530-487	1150х880х1300	730	165000	198000
КТПТО-100-У1 (без автоматики)	3х380	100	95,85,75,85,95	580-530	530-487	1150х820х1300	725	140500	168800

Полуавтоматы дуговой сварки

Марка	Напряжение сети, В	Величина св. тока А	ПН %	Ном. раб напряжение, В, не менее	Габаритные размеры, мм	Масса кг. не более	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
ПДГ-140У3.1	220	40 – 140	40	16 – 21	420x330x280	49	20600	24720
ПДГ-251У3.1	220	50 – 250	40	17 – 27	700x620x300	75	36800	44160
ПДГ-451У3.1	380	70 – 450	60	18 – 37	650x750x400	135	63500	76200

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	5450	6540
ВД-200И У3	220	50-200	60	5,8	390x185x300	10,2	10890	13068
ВД-200ИМ У3	220	50-200	60	5,6	300x158x195	6,7	7020	8424

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	5750	6900
РБ-306	6 – 315	100	0,095 – 5,0	370x630x510	19,0	9200	11040

Пуско-зарядное устройство

Марка	Напряжение сети, В	Ном. частота, Гц	Ном. пускового тока, А	Ном. заряд тока, А	Макс. зарядный ток, А	Ном. выход напряжение, В	Потреб. мощность, Вт в режиме "Пуск"	Габаритные размеры, мм	Масса кг. не более	Цена, руб.	
										без НДС	с НДС
ПЗУ-12/24У3.1	220	50	250	28	50	24	6000	280x280x400	28	12000	14400

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. КП %	Диапазон сварочного тока, А	Свар. ток	Масса, кг	Цена, руб.	
											без НДС	с НДС
БСН-400У2	220	50	10	0,06	1	500	35	80-500	Пер и пост	3,8	16000	19200
БСН-600У2	220	50	10	0,06	1	700	35	110-700	Пер и пост	4,5	17000	20400

Преобразователи статические

Марка	Максимальный выпрямленный ток, А	Комплектуемое оборудование	Цена, руб.	
			без НДС	с НДС
NF.051.6.250.04	250	ВД-160У3	840	1008
NF.OC1.7.350.04	350	ВД-306МУ3	2040	2448
NF.OC3.9.400.04	400	ВД-301У3, ВД-306 У3, ВДМ-2x315СУ3	3100	3720
NF.023.9.560.04	560	ВД-401У3, ВД-501 У3, ВДУ-506	4450	5340
NF.OC6.12.600.04	600	ВДМ-561СУ3	5450	6540
NF.023.9.630.04	630	ВДМ-6303СУ3	4600	5520
NF.OC6.12.1200.04	1200	ВДМ-1200СУ3, ВДМ-1601СУ3	8050	9660
NF.OC3.18.1250.04	1250	-	11000	13200
NF.OC6.12.2400.04	2400	ВДМ-1600СУ3	14500	17400

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

ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ: (ТРЕХФАЗНЫЕ)

Марка	Ном. напряжение обмоток В		Час тока , Гц	Ном. мощн ость кВА.	Габаритные размеры, мм.	Масса кг.	Цена, руб.	
	Первич, В	Вторичный, В					без НДС	с НДС
Трансформаторы НТС								
НТС-1.6У2	380	12;24;36;42;127;220	50	1,6	430x190x260	24	5500	6600
НТС-2.5.У2	380	12;24;36;42;127;220	50	2,5	430x190x220	29	7100	8520
НТС-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220	50	4,0	460x200x285	40	10800	12960
НТС-6.0У2	380	24;36;42;127;220	50	6,0	460x200x285	46	12500	15000
НТС-10.0У2	380	36;42;127;220	50	10,0	510x280x290	72	18000	21600
НТС-16.0У2	380	36;42;127;220	50	16,0	700x305x350	115	30000	36000
НТС-20.0У2	380	36;42;127;220	50	20,0	700x305x350	120	33000	39600
Трансформаторы ТСЗ (алюминий)								
ТСЗ-1.6У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	7350	8820
ТСЗ-1.6У2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	8900	10680
ТСЗ-2.5У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	8100	9720
ТСЗ-2.5У2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	9900	11880
ТСЗ-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	12000	14400
ТСЗ-4.0У2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	13000	15600
ТСЗ-6.0У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	425x320x350	45	14500	17400
ТСЗ-6.3У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,3	425x320x350	47	15000	18000
ТСЗ-10.0У2	380	24;36;42;127;220;380	50	10,0	435x320x420	55	20500	24600
ТСЗ-16.0У2	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	555x340x470	85	31250	37500
ТСЗ-20.0У2	380	127;220;380	50	20,0	560x390x495	95	38000	45600
ТСЗ-25.0У2	380	127;220;380	50	25,0	580x390x505	105	42000	50400
ТСЗ-30.0У2	380	127;220;380	50	30,0	645x390x540	135	46000	55200
ТСЗ-40.0У2	380	127;220;380	50	40,0	715x420x575	175	58000	69600
ТСЗ-50.0У2	380	127;220;380	50	50,0	730x380x595	220	73000	87600
ТСЗ-63.0У2	380	127;220;380	50	60,0	760x460x660	265	87000	104400
ТСЗ-80.0У2	380	127;220;380	50	80,0	860x460x700	320	114000	136800
ТСЗ-100.0У2	380	127;220;380	50	100,0	860x460x700	340	140000	168000
ТСЗ-125.0У2	380	127;220;380	50	125,0	875x500x790	430	185000	222000
ТСЗ-160.0У2	380	127;220;380	50	160,0	910x600x840	600	290000	348000
Трансформаторы ТСЗИ								
Марка	Ном. напряжение обмоток В		Частота , Гц	Ном. мощн ость 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	430x190x260	24	5500	6600
ТСЗИ-1.6У2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	9000	10800
ТСЗИ-2.5У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	430x190x220	29	7100	8520
ТСЗИ-2.5У2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	10000	12000
ТСЗИ-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	460x200x285	40	10800	12960
ТСЗИ-4.0У2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	12200	14640
ТСЗИ-6.0У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	425x320x350	45	14700	17640
ТСЗИ-6.3У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,3	425x320x350	47	15200	18240
ТСЗИ-10.0У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	435x320x420	55	20700	24840
ТСЗИ-16.0У2	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	555x340x470	85	31450	37740
ТСЗИ-20.0У2	380	127;220;380	50	20,0	560x390x495	95	38250	45900
ТСЗИ-25.0У2	380	127;220;380	50	25,0	580x390x505	105	42250	50700

Трансформаторы ТСЗИ								
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-30.0У2	380	127;220;380	50	30,0	645x390x540	135	46250	55500
ТСЗИ-40.0У2	380	127;220;380	50	40,0	715x420x575	175	58300	69960
ТСЗИ-50.0У2	380	127;220;380	50	50,0	730x380x595	220	73300	87960
ТСЗИ-63.0У2	380	127;220;380	50	60,0	760x460x660	265	87300	104760
ТСЗИ-80.0У2	380	127;220;380	50	80,0	860x460x700	320	114300	137160
ТСЗИ-100.0У2	380	127;220;380	50	100,0	860x460x700	340	140400	168480
ТСЗИ-125.0У2	380	127;220;380	50	125,0	875x500x790	430	185400	222480
ТСЗИ-160.0У2	380	127;220;380	50	160,0	910x600x840	600	290450	348540
Трансформаторы ТСЗР								
ТСЗР-1.6УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	7350	8820
ТСЗР-1.6УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	8900	10680
ТСЗР-2.5УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	8100	9720
ТСЗР-2.5УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	9900	11880
ТСЗР-4.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	12000	14400
ТСЗР-4.0УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	13000	15600
ТСЗР-6.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	425x320x350	45	14700	17640
ТСЗР-6.3 УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,3	425x320x350	47	15200	18240
ТСЗР-10.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	435x320x420	55	20700	24840
ТСЗР-16.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	555x340x470	85	31450	37740
ТСЗР-20.0УХЛ2	380	127;220;380	50	20,0	560x390x495	95	38250	45900
ТСЗР-25.0УХЛ2	380	127;220;380	50	25,0	580x390x505	105	42250	50700
ТСЗР-30.0УХЛ2	380	127;220;380	50	30,0	645x390x540	135	46250	55500
ТСЗР-40.0УХЛ2	380	127;220;380	50	40,0	715x420x575	175	58300	69960
ТСЗР-50.0УХЛ2	380	127;220;380	50	50,0	730x380x595	220	73300	87960
ТСЗР-63.0УХЛ2	380	127;220;380	50	60,0	760x460x660	265	87300	104760
ТСЗР-80.0УХЛ2	380	127;220;380	50	80,0	860x460x700	320	114300	137160
ТСЗР-100.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	100,0	860x460x700	340	140400	168480
ТСЗР-125.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	125,0	875x500x790	430	185400	222480
ТСЗР-160.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	160,0	910x600x840	600	290450	348540
Трансформаторы ТСЗМ								
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
ТСЗМ-1.6УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	7350	8820
ТСЗМ-1.6УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	8900	10680
ТСЗМ-2.5УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	8100	9720
ТСЗМ-2.5УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	9900	11880
ТСЗМ-4.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	12000	14400
ТСЗМ-4.0УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	13000	15600
ТСЗМ-6.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	425x320x350	45	14700	17640
ТСЗМ-6.3УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,3	425x320x350	47	15200	18240
ТСЗМ-10.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	435x320x420	55	20700	24840
ТСЗМ-16.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	555x340x470	85	31450	37740
ТСЗМ-20.0УХЛ2	380	127;220;380	50	20,0	560x390x495	95	38250	45900
ТСЗМ-25.0УХЛ2	380	127;220;380	50	25,0	580x390x505	105	42250	50700
ТСЗМ-30.0УХЛ2	380	127;220;380	50	30,0	645x390x540	135	46250	55500
ТСЗМ-40.0УХЛ2	380	127;220;380	50	40,0	715x420x575	175	58300	69960
ТСЗМ-50.0УХЛ2	380	127;220;380	50	50,0	730x380x595	220	73300	87960
ТСЗМ-63.0УХЛ2	380	127;220;380	50	60,0	760x460x660	265	87300	104760
ТСЗМ-80.0УХЛ2	380	127;220;380	50	80,0	860x460x700	320	114300	137160
ТСЗМ-100.0.0УХЛ2	380	127;220;380	50	100,0	860x460x700	340	140400	168480
ТСЗМ-125.0УХЛ2	380	127;220;380	50	125,0	875x500x790	430	185400	222480
ТСЗМ-160.0УХЛ2	380	127;220;380	50	160,0	910x600x840	600	290450	348540

Трансформаторы ТС (алюминий)								
ТС-1.6У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	1,6	290x200x220	19,0	7200	8640
ТС-1.6У2 (юнитор)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	1,6	290x200x220	19,0	8800	10560
ТС-2.5У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	290x210x225	22,5	7900	9480
ТС-2.5У2 (юнитор)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	290x210x225	22,5	9800	11760
ТС-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	330x250x230	34	11800	14160
ТС-4.0У2 (юнитор)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	330x250x230	34	12900	15480
ТС-6.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,0	350x260x290	38	14400	17280
ТС-6.3У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,3	350x260x290	39	14900	17880
ТС-10.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	10,0	360x260x360	48	20400	24480
ТС-16.0У2	380	24;36;42;127;220,380	50	16,0	480x310x410	75	31100	37320
ТС-20.0У2	380	127;220,380	50	20,0	490x370x420	90	37850	45420
ТС-25.0У2	380	127;220,380	50	25,0	510x370x430	100	41800	50160
ТС-30.0У2	380	127;220,380	50	30,0	580x370x465	125	45800	54960
ТС-40.0У2	380	127;220,380	50	40,0	640x400x500	160	57750	69300
ТС-50.0У2	380	127;220,380	50	50,0	650x320x520	185	72000	86400
ТС-63.0У2	380	127;220,380	50	60,0	680x400x610	240	86750	104100
ТС-80.0У2	380	127;220,380	50	80,0	780x410x660	300	113700	136440
ТС-100.0У2	380	127;220,380	50	100,0	720x440x660	320	139700	167640
ТС-125.0У2	380	127;220,380	50	125,0	800x460x750	410	184650	221580
ТС-160.0У2	380	127;220,380	50	160,0	910x600x840	590	289500	347400
Трансформаторы ТСП, ТСМ								
ТСП-1.6УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	290x200x220	19,0	7200	8640
ТСП-1.6УХЛЗ (юнитор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	290x200x220	19,0	8800	10560
ТСП-2.5УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	290x210x225	22,5	7900	9480
ТСП-2.5УХЛЗ (юнитор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	290x210x225	22,5	9800	11760
ТСП-4.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	330x250x230	34	11800	14160
ТСП-4.0УХЛЗ (юнитор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	330x250x230	34	12900	15480
ТСП-6.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	350x260x290	38	14400	17280
ТСП-6.3УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,3	350x260x290	39	14900	17880
ТСП-10.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	360x260x360	48	20400	24480
ТСП-16.0УХЛЗ	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	480x310x410	75	31100	37320
ТСП-20.0УХЛЗ	380	127;220;380	50	20,0	490x370x420	90	37850	45420
ТСП-25.0УХЛЗ	380	127;220;380	50	25,0	510x370x430	100	41800	50160
ТСП-30.0УХЛЗ	380	127;220;380	50	30,0	580x370x465	125	45800	54960
ТСП-40.0УХЛЗ	380	127;220;380	50	40,0	640x400x500	160	57750	69300
ТСП-63.0УХЛ2	380	127;220;380	50	60,0	650x320x520	185	86750	104100
ТСП-80.0УХЛ2	380	127;220;380	50	80,0	680x400x610	240	113700	136440
ТСП-100.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	100,0	780x410x660	300	139700	167640
ТСП-125.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	125,0	720x440x660	320	184650	221580
ТСП-160.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	160,0	800x460x750	410	289500	347400

Трансформаторы ТСЗ, ТСЗМ, ТСЗР, ТСЗИ, ТС (медь)

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
ТСЗ-1.6У2 (CU)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	1,6	300x200x210	18	13800	16560
ТСЗ-2.5У2 (CU)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	300x210x230	26	16100	19320
ТСЗ-4.0У2 (CU)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	330x210x300	35	21850	26220
ТСЗ-6.0У2 (CU)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,0	395x320x350	48	26500	31800
ТСЗ-6.3У2 (CU)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,3	395x320x350	50	27600	33120
ТСЗ-10.0У2 (CU)	380	24;36;42;127;220,380	50	10,0	495x320x400	75	41400	49680
ТСЗ-16.0У2 (CU)	380	24;36;42;127;220,380	50	16,0	530x310x425	95	55200	66240
ТСЗ-20.0У2 (CU)	380	24;36;42;127;220,380	50	20,0	550x390x450	115	66700	80040
ТСЗ-25.0У2 (CU)	380	24;36;42;127;220,380	50	25,0	610x390x450	130	78200	93840
ТСЗ-30.0У2 (CU)	380	36;42;127;220,380	50	30,0	690x390x520	175	92000	110400
ТСЗ-40.0У2 (CU)	380	36;42;127;220,380	50	40,0	690x470x630	220	109250	131100
ТСЗ-50.0У2 (CU)	380	36;42;127;220,380	50	50,0	680x460x615	270	138000	165600
ТСЗ-63.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	60,0	740x450x660	370	161000	193200
ТСЗ-80.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	80,0	740x500x700	500	195500	234600
ТСЗ-100.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	100,0	800x450x760	630	230000	276000
ТСЗ-125.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	100,0	1030x650x980	800	270250	324300
ТСЗ-160.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	100,0	1030x650x980	1030	345000	414000
ТСЗ-250.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	100,0	1200x650x100	1270	460000	552000

Трансформаторы разделительные медицинские ТРМТ

Марка	Материал обмоток	Номинальная мощность, кВА	Напряжение на обмотках, В	Класс нагревостойкости	Цена, руб.	
					без НДС	с НДС
ТРМТ-2,0	Al	2.0	220/220	В	9850	11820
ТРМТ-2,0	Cu	2.0	220/220	В	18500	22200
ТРМТ-4,0	Al	4.0	220/220	В	15500	18600
ТРМТ-4,0	Cu	4.0	220/220	В	25800	30960
ТРМТ-7,0	Al	7.0	220/220	В	21500	25800
ТРМТ-7,0	Cu	7.0	220/220	В	33250	39900
ТРМТ-10,0	Al	10.0	220/220	В	27300	32760
ТРМТ-10,0	Cu	10.0	220/220	В	45800	54960

Трансформаторы силовые для плазменной резки ТПР

Марка	Материал обмоток	Номинальная мощность, кВА	Напряжение на обмотках, В	Класс нагревостойкости	Габаритные размеры, мм	Масса кг, не более	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
ТПР-140	Al	44	380/215	F	460x280x370	80	33000	39600
ТПР-160	Al	50,2	380/215	F	505x300x380	93	37500	45000
ТПР-180	Al	55,8	380/220	F	490x310x440	132	43400	52080
ТПР-180	Cu	55,8	380/220	F	450x310x410	151	91000	109200

ТРАНСФОРМАТОРЫ 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
Трансформаторы ОСЗ, ОСЗР								
ОСЗ-1.0/0,22У2 (AI)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	420x200x250	17,4	6500	7800
ОСЗ-2.0/0,22У2 (AI)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	420x200x250	19	8100	9720
ОСЗ-4.0/0,22У2 (AI)	220	12,24;36;42;220	50	4,0	295x300x350	29,5	11500	13800
ОСЗ-6.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	6,0	325x300x380	35	16250	19500
ОСЗ-6.3/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	6,3	330x300x385	41	17800	21360
ОСЗ-10.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	10,0	355x310x430	50	22500	27000
ОСЗ-16.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	16,0	420x320x455	70	29500	35400
ОСЗ-20.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	20,0	430x330x520	85	35500	42600
ОСЗ-25.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	25,0	420x370x510	195	42000	50400
ОСЗ-30.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	30,0	460x370x610	110	50000	60000
ОСЗ-40.0/0,22У2(AI)	220	24;36;42;220	50	40,0	460x370x610	135	58500	70200
ОСЗ-63.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	63,0	580x460x540	175	70000	84000
ОСЗ-1.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	420x200x250	22	11500	13800
ОСЗ-2.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	420x200x250	24	14000	16800
ОСЗ-4.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	4,0	480x210x280	32	18500	22200
ОСЗ-6.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	325x310x340	40	26000	31200
ОСЗ-6.3/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	350x300x345	41	27500	33000
ОСЗ-10.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	10,0	400x310x420	65	41000	49200
ОСЗ-16.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	16,0	420x320x450	80	49400	59280
ОСЗ-20.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	20,0	435x330x470	95	54000	64800
Трансформаторы ОС, ОСР								
ОС-1.0/0,22У2 (AI)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	380x140x220	13	6400	7680
ОС-2.0/0,22У2 (AI)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	380x140x220	15	7750	9300
ОС-4.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	4,0	220x210x290	24	10500	12600
ОС-6.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	6,0	250x250x310	33	15200	18240
ОС-6.3/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	6,3	260x300x330	28	16000	19200
ОС-10.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	10,0	280x250x370	42	20500	24600
ОС-16.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	16,0	345x310x405	60	28500	34200
ОС-20.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	20,0	360x310x445	75	35000	42000
ОС-25.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	25,0	420x370x510	85	43000	51600
ОС-30.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	30,0	460x370x610	100	49000	58800
ОС-40.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	40,0	460x370x610	125	57000	68400
ОС-63.0/0,22У2 (AI)	220	24;36;42;220	50	63,0	570x460x700	165	68000	81600
ОС-1.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	260x430x190	27	9500	11400
ОС-2.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	260x430x190	33	11700	14040
ОС-4.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	4,0	280x480x200	45	16900	20280
ОС-6.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	280x480x200	57	24000	28800
ОС-6.3/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,3	260x300x325	36	25600	30720
ОС-10.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	10,0	310x300x360	56	37050	44460
ОС-16.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	16,0	385x300x495	75	46600	55920
ОС-20.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	20,0	350x300x435	90	50500	60600
Трансформаторы ОСМ, ОСМ1, ОСО (ОСР, ОСМР)								
ОСМ-0.1УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,1	120x92x110	1,85	2080	2496
ОСМ-0.16УХЛЗ(CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,16	138x92x114	2,85	2600	3120
ОСМ-0.25УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,25	147x96x129	3,6	3600	4320
ОСМ-0.4УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,4	161x110x140	5,0	4750	5700
ОСМ-0.63УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,63	181x110x152	6,2	5470	6564
ОСМ-1.0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	1,0	191x115x172	8,2	6350	7620
ОСМ-1.6УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	1,6	190x145x210	14,0	9500	11400
ОСМ-2.5УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 36	50	2,5	230x150x230	19,5	13000	15600
ОСМ-4.0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 110	50	4,0	230x150x300	23,0	20000	24000

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	2650	3180
	ЭВ-260 (6 метров)		Длина 6000 мм Диаметр 300 мм	16,0	3750	4500
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	1570	1884
Вибронаконечник	D76	Частота колебаний при холостом ходе, кол/мин – 18780 Вынуждающая сила при частоте колебаний холостого хода, кН – 6,0	Наружный диаметр корпуса 76 мм Длина 430 мм	9,0	2200	2640
Глубинные вибраторы						
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	6400	7680
Электропривод	ЭВ-116	Трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором. Мощность – 1,4 кВт Номинальное напряжение – 42 В Номинальная частота вращения ротора – 3000 об/мин		15,0	6100	7320
Площадочные вибраторы						
Электромеханический вибратор	ЭВ-98/42	Номинальная мощность – 0,9 кВт Номинальное напряжение – 42 В Номинальная частота вращения ротора – 3000 об/мин Вынуждающая сила – 5,6 – 11,3 кН	Ширина – 235 мм Высота – 250 мм Длина – 365 мм	20,0	8050	9660
Электромеханический вибратор	ЭВ-98/380				8050	9660
Электромеханический вибратор	ЭВ-99/42	Номинальная мощность – 0,5 кВт Номинальное напряжение – 380 В Номинальная частота вращения ротора – 3000 об/мин Вынуждающая сила – 2,5 – 5 кН	Ширина – 180 мм Высота – 200 мм Длина – 300 мм	12,0	5500	6600
Электромеханический вибратор	ЭВ-99/380				5500	6600