

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 (%)	Рпо. не более кВА.	Габаритные размеры	Масса кг не более	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС
ТДМ 252У2	AL	220	50-250	40	15,4	310x570x420	40	15700	18840
ТДМ 252У2	AL	380	50-250	40	15,4	310x570x420	40	15700	18840
ТДМ 252У2	CU	220/380	50-250	40	15,4	310x570x420	51	29200	35040
ТДМ 303У2	AL	220	60-315	60	19	310x570x520	63	21250	25500
ТДМ 303У2	AL	380	60-315	60	19	310x570x520	63	21250	25500
ТДМ 303У2	CU	220/380	60-315	60	19	310x570x520	73	35100	42120
ТДМ 403У2	AL	220	80-400	60	28,6	380x570x620	85	25900	31080
ТДМ 403У2	AL	380	80-400	60	28,6	380x570x620	85	25900	31080
ТДМ 403У2	CU	380	80-400	60	28,6	380x570x620	93	48750	58500
ТДМ 503У2	AL	380	100-500	60	34,2	380x570x620	95	30000	36000
ТДМ 503У2	CU	380	100-500	60	34,2	380x570x620	105	55000	66000
ТДМ 602У2	AL	380	120-600	60	45,6	400x620x520	150	33500	40200

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	570x510x640	98	38400	46080
ВД-301У3	380	50-315	60	32	26	570x510x640	98	42000	50400
ВД-301У3 (Cu)	380	50-315	60	32	26	570x510x640	104	55800	66960
ВД-306У3	3x380	50-315	60	32	26	570x510x640	103	45350	54420
ВД-306У3	3x380	50-315	60	32	26	570x510x640	103	48950	58740
ВД-306У3 (Cu)	3x380	50-315	60	32	26	570x510x640	110	66800	80160
ВД-306МУ3	2x380	50-315	60	32	20,5	560x510x660	66	42750	51300
ВД-401У3	380	60-400	60	36	27,5	580x510x640	107	49800	59760
ВД-401У3	380	60-400	60	36	27,5	570x510x640	107	53400	64080
ВД-401У3 (Cu)	380	60-400	60	36	27,5	570x510x640	120	71000	85200
ВД-501У3	380	70-500	60	40	39	580x600x645	130	57000	68400
ВД-501У3	380	70-500	60	40	39	580x600x645	130	60600	72720
ВД-501У3 (Cu)	380	70-500	60	40	39	580x600x645	145	87300	104760
ВДУ-506СУ3	380	50-500	60	40	35	905x570x745	262	152800	183360
ВДУ-506СУ3	380	50-500	60	40	35	905x570x745	254	118150	141780
Поддающее к ВДУ-506						260x500x210	8	37100	44520

Выпрямитель многопостовой сварочный

Марка	Ном. напряж питающ ей сети В.	Ном. частота Гц.	Номин. выпрямляе мый ток А (%)	Ном. сварочный ток одного поста, А (ПН%)	Нап. хол. хода, В не более	Кол- во постов, не более	Потр. мощн ость кВА	Габаритные размеры	Масса кг не более	Цена, руб.	
										без НДС	с НДС
ВДМ-561СУ3	3x380	50	500(60%) 600(100%)	315(60%)	75	2	41	760x410x665	119	58300	69960
ВДМ-561СУ3 НАКС	3x380	50	500(60%) 600(100%)	315(60%)	75	2	41	760x410x665	119	61900	74280
ВДМ-2x401С	3x380	50	400(60%)	400(60%)	70	2	60	730x530x890	186	93950	112740
ВДМ-2x315СУ3	3x380	50	315(60%)	315(60%)	75	2	45	730x510x790	174	75600	90720
ВДМ-2x315СУ3 НАКС	3x380	50	315(60%)	315(60%)	75	2	45	730x510x790	174	79200	95040
ВДМ-1200СУ3	3x380	50	1200(60%) 630(100%)	315(60%)	75	4	88	760x410x665	142	78700	94440
ВДМ-1200СУ3 НАКС	3x380	50	1200(60%) 630(100%)	315(60%)	75	4	88	760x410x665	142	82300	98760
ВДМ-1600СУ3	3x380	50	1600(100%)	315(60%)	75	8	125	600x780x835	286	118800	142560
ВДМ-1600СУ3 НАКС	3x380	50	1600(100%)	315(60%)	75	8	125	600x780x835	286	122400	146880
ВДМ-6303СУ3	3x380	50	630(100%)	315(60%)	75	4	48	760x410x665	123	63000	75600
ВДМ-6303СУ3 НАКС	3x380	50	630(100%)	315(60%)	75	4	48	760x410x665	123	66600	79920
ВДМ-1601СУ3	3x380	50	1900(100%)	315(60%)	75	10	150	870x900x1100	550	173500	208200
ВДМ-1601СУ3 НАКС	3x380	50	1900(100%)	315(60%)	75	10	150	870x900x1100	550	177100	212520
ВДМ-1202 У3	3x380	50	1250(100%)	315(60%)	75	8		800x560x920	280	115500	138600

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	3x380	63	63;70;80	450-350	300-250	610x800x940	310	78750	94500
ТСДЗ-63/0,38У2 (без автоматики)	3x380	63	63;70;80	450-350	300-250	610x800x940	310	72300	86760
ТСДЗ-80А/0,38У2	3x380	80	45;55;75	600-500	400	610x800x1040	340	87500	105000
ТСДЗ-80/0,38У2 (без автоматики)	3x380	80	45;55;75	600-500	400	610x800x1040	340	80500	96600
КТПТО-80А-У1	3x380	80	55,65,75,85,95	580-530	530-487	1150x820x1300	710	151500	181800
КТПТО-80-У1 (без автоматики)	3x380	80	55,65,75,85,95	580-530	530-487	1150x820x1300	705	130500	156600
КТПТО-100А-У1	3x380	100	95,85,75,85,95	580-530	530-487	1150x880x1300	730	165000	198000
КТПТО-100-У1 (без автоматики)	3x380	100	95,85,75,85,95	580-530	530-487	1150x820x1300	725	140500	168800

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	6920	8304
РБ-306	6 – 315	100	0,095 – 5,0	370x630x510	19,0	13050	15660

Пуско-зарядное устройство

Марка	Напряжение питающей сети, В	Ном. частота, Гц	Номинальный пусковой ток, А	Номинальный зарядный ток, А	Номин. выходное 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	160/250	0 – 30	12/24	2000/6000	250x280x400	28	15950	19140

Блок снижения напряжения

Марка	Напряжение сети, В	Номинальная частота, Гц	Дежурное напряжение, В	Время срабатывания блока подачи сварочного напряжения, С	Время задержки перед появл. дежурного напряжения. С	Номинальный сварочный ток, А	Ном. реж. раб. НП %	Диапазон сварочного тока, А	Сварочный 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	21250	25500
БСН-600У2	220	50	10	0,06	1	700	35	110-700	Пер и пост	4,5	22600	27120

Преобразователи статические

Марка	Максимальный выпрямленный ток, А	Комплектуемое оборудование	Цена, руб.	
			без НДС	с НДС
NF.OC1.7.350.04	350	ВД-306МУ3	2250	2700
NF.OC3.9.400.04	400	ВД-301У3, ВД-306 У3, ВДМ-2x315СУ3	3400	4080
NF.023.9.560.04	560	ВД-401У3, ВД-501 У3, ВДУ-506	5200	6240
NF.OC6.12.600.04	600	ВДМ-561СУ3	6000	7200
NF.023.9.630.04	630	ВДМ-6303СУ3	5060	6072
NF.OC6.12.1200.04	1200	ВДМ-1200СУ3, ВДМ-1601СУ3	8860	10632
NF.OC6.12.2400.04	2400	ВДМ-1600СУ3	15950	19140

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

технологии UNICORE!!!

ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ: (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	7400	8880
НТС-2.5.У2	380	12;24;36;42;127;220	50	2,5	430x190x220	29	9600	11520
НТС-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220	50	4,0	460x200x285	40	14300	17160
НТС-6.0У2	380	24;36;42;127;220	50	6,0	460x200x285	46	16600	19920
НТС-10.0У2	380	36;42;127;220	50	10,0	510x280x290	72	23900	28680
НТС-16.0У2	380	36;42;127;220	50	16,0	700x305x350	115	39700	47640
НТС-20.0У2	380	36;42;127;220	50	20,0	700x305x350	120	43700	52440
Трансформаторы ТСЗ (алюминий)								
ТСЗ-1.6У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	1,6	360x240x270	24	9800	11760
ТСЗ-1.6У2 (юн)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	1,6	360x240x270	24	11800	14160
ТСЗ-2.5У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	360x240x270	29	10700	12840
ТСЗ-2.5У2 (юн)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	360x240x270	29	13150	15780
ТСЗ-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	325x250x235	34	15900	19080
ТСЗ-4.0У2(юн)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	325x250x235	34	17300	20760
ТСЗ-6.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,0	425x320x350	45	19200	23040
ТСЗ-6.3У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,3	425x320x350	47	19900	23880
ТСЗ-10.0У2	380	24;36;42;127;220,380	50	10,0	435x320x420	55	27200	32640
ТСЗ-16.0У2	380	24;36;42;127;220,380	50	16,0	555x340x470	85	41300	49560
ТСЗ-20.0У2	380	24;36;42;127;220;380	50	20,0	560x390x495	95	50300	60360
ТСЗ-25.0У2	380	36;42;127;220,380	50	25,0	580x390x505	105	55550	66660
ТСЗ-30.0У2	380	36;42;127;220,380	50	30,0	645x390x540	135	60850	73020
ТСЗ-40.0У2	380	36;42;127;220,380	50	40,0	715x420x575	175	76700	92040
ТСЗ-50.0У2	380	36;42;127;220,380	50	50,0	730x380x595	220	96600	115920
ТСЗ-63.0У2	380	36;42;127;220,380	50	60,0	760x460x660	265	120900	145080
ТСЗ-80.0У2	380	127;220,380	50	80,0	860x460x700	320	По запросу	
ТСЗ-100.0У2	380	127;220,380	50	100,0	860x460x700	340		
ТСЗ-120.0У2	380	127;220,380	50	120,0				
ТСЗ-125.0У2	380	127;220,380	50	125,0	875x500x790	430		
ТСЗ-160.0У2	380	127;220,380	50	160,0	910x600x840	600		
ТСЗ-200.0У2	380	127;220,380	50	200,0				
ТСЗ-250.0У2	380	127;220,380	50	250,0				
ТСЗ-300.0У2	380	127;220,380	50	300,0				
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	7400	8880
ТСЗИ-1.6У2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	1,6	360x240x270	24	11800	14160
ТСЗИ-2.5У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	430x190x220	29	9600	11520
ТСЗИ-2.5У2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	360x240x270	29	13150	15780
ТСЗИ-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	460x200x285	40	14300	17160
ТСЗИ-4.0У2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	325x250x235	34	17300	20760
ТСЗИ-6.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,0	425x320x350	45	19200	23040
ТСЗИ-6.3У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,3	425x320x350	47	19900	23880
ТСЗИ-10.0У2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	10,0	435x320x420	55	27200	32640
ТСЗИ-16.0У2	380	24;36;42;127;220,380	50	16,0	555x340x470	85	41300	49560
ТСЗИ-20.0У2	380	24;36;42;127;220,380	50	20,0	560x390x495	95	50300	60360
ТСЗИ-25.0У2	380	36;42;127;220,380	50	25,0	580x390x505	105	55550	66660
ТСЗИ-30.0У2	380	36;42;127;220,380	50	30,0	645x390x540	135	60850	73020

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-40.0У2	380	36;42;127;220,380	50	40,0	715x420x575	175	76700	92040
ТСЗИ-50.0У2	380	36;42;127;220,380	50	50,0	730x380x595	220	96600	115920
ТСЗИ-63.0У2	380	36;42;127;220,380	50	60,0	760x460x660	265	120900	145080
ТСЗИ-80.0У2	380	127;220,380	50	80,0	860x460x700	320	По запросу	
ТСЗИ-100.0У2	380	127;220,380	50	100,0	860x460x700	340		
ТСЗИ-120.0У2	380	127;220,380	50	120,0	875x500x790			
ТСЗИ-125.0У2	380	127;220,380	50	125,0	875x500x790	430		
ТСЗИ-160.0У2	380	127;220,380	50	160,0	910x600x840	600		
ТСЗИ-200.0У2	380	127;220,380	50	200,0				
ТСЗИ-250.0У2	380	127;220,380	50	250,0				
Трансформаторы ТСЗР								
ТСЗР-1.6УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	9800	11760
ТСЗР-1.6УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	11800	14160
ТСЗР-2.5УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	10700	12840
ТСЗР-2.5УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	13150	15780
ТСЗР-4.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	15900	19080
ТСЗР-4.0УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	17300	20760
ТСЗР-6.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	425x320x350	45	19200	23040
ТСЗР-6.3 УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,3	425x320x350	47	19900	23880
ТСЗР-10.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	435x320x420	55	27200	32640
ТСЗР-16.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	555x340x470	85	41300	49560
ТСЗР-20.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	20,0	560x390x495	95	50300	60360
ТСЗР-25.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	25,0	580x390x505	105	55550	66660
ТСЗР-30.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	30,0	645x390x540	135	60850	73020
ТСЗР-40.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	40,0	715x420x575	175	76700	92040
ТСЗР-50.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	50,0	730x380x595	220	96600	115920
ТСЗР-63.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	60,0	760x460x660	265	120900	145080
ТСЗР-80.0УХЛ2	380	127;220;380	50	80,0	860x460x700	320	По запросу	
ТСЗР-100.0 УХЛ2	380	127;220,380	50	100,0	860x460x700	340		
ТСЗР-120.0 УХЛ2	380	127;220,380	50	120,0				
ТСЗР-125.0 УХЛ2	380	127;220,380	50	125,0	875x500x790	430		
ТСЗР-160.0 УХЛ2	380	127;220,380	50	160,0	910x600x840	600		
ТСЗР-200.0УХЛ2	380	127;220,380	50	200,0				
ТСЗР-250.0УХЛ2	380	127;220,380	50	250,0				
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	9800	11760
ТСЗМ-1.6УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	360x240x270	24	11800	14160
ТСЗМ-2.5УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	10700	12840
ТСЗМ-2.5УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	360x240x270	29	13150	15780
ТСЗМ-4.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	15900	19080
ТСЗМ-4.0УХЛ2 (юникор)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	325x250x235	34	17300	20760
ТСЗМ-6.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	425x320x350	45	19200	23040
ТСЗМ-6.3УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,3	425x320x350	47	19900	23880
ТСЗМ-10.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	435x320x420	55	27200	32640
ТСЗМ-16.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	555x340x470	85	41300	49560
ТСЗМ-20.0УХЛ2	380	24;36;42;127;220;380	50	20,0	560x390x495	95	50300	60360
ТСЗМ-25.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	25,0	580x390x505	105	55550	66660
ТСЗМ-30.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	30,0	645x390x540	135	60850	73020
ТСЗМ-40.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	40,0	715x420x575	175	76700	92040
ТСЗМ-50.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	50,0	730x380x595	220	96600	115920
ТСЗМ-63.0УХЛ2	380	36;42;127;220,380	50	60,0	760x460x660	265	120900	145080

Трансформаторы ТСЗМ										
ТСЗМ-80.0УХЛ2	380	127;220;380	50	80,0	860x460x700	320	По запросу			
ТСЗМ-100.0УХЛ2	380	127;220;380	50	100,0	860x460x700	340				
ТСЗМ-120.0УХЛ2	380	127;220;380	50	120,0	875x500x790					
ТСЗМ-125.0УХЛ2	380	127;220;380	50	125,0	875x500x790	430				
ТСЗМ-160.0 УХЛ2	380	127;220;380	50	160,0	910x600x840	600				
ТСЗМ-200.0УХЛ2	380	127;220;380	50	200,0						
ТСЗМ-250.0УХЛ2	380	127;220;380	50	250,0						
Трансформаторы ТС										
ТС-1.6У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	290x200x220	19,0	9650	11580		
ТС-1.6У2 (юн)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	290x200x220	19,0	11650	13980		
ТС-2.5У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	290x210x225	22,5	10500	12600		
ТС-2.5У2 (юн)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	290x210x225	22,5	13000	15600		
ТС-4.0У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	330x250x230	34	15650	18780		
ТС-4.0У2 (юн)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	330x250x230	34	16900	20280		
ТС-6.0У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	350x260x290	38	19150	22980		
ТС-6.3У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,3	350x260x290	39	19750	23700		
ТС-10.0У2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	360x260x360	48	27050	32460		
ТС-16.0У2	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	480x310x410	75	41150	49380		
ТС-20.0У2	380	24;36;42;127;220;380	50	20,0	490x370x420	90	50100	60120		
ТС-25.0У2	380	36;42;127;220;380	50	25,0	510x370x430	100	55300	66360		
ТС-30.0У2	380	36;42;127;220;380	50	30,0	580x370x465	125	60600	72720		
ТС-40.0У2	380	36;42;127;220;380	50	40,0	640x400x500	160	76400	91680		
ТС-50.0У2	380	36;42;127;220;380	50	50,0	650x320x520	185	95250	114300		
ТС-63.0У2	380	36;42;127;220;380	50	60,0	680x400x610	240	119900	143880		
ТС-80.0У2	380	127;220;380	50	80,0	780x410x660	300	По запросу			
ТС-100.0У2	380	127;220;380	50	100,0	720x440x660	320				
ТС-120.0У2	380	127;220;380	50	125,0	800x460x750					
ТС-125.0У2	380	127;220;380	50	125,0	800x460x750	410				
ТС-160.0У2	380	127;220;380	50	160,0	910x600x840	590				
ТС-200.0У2	380	127;220;380	50	200,0						
ТС-250.0У2	380	127;220;380	50	250,0						
Трансформаторы ТСП, ТСМ										
ТСП-1.6УХЛ3	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	290x200x220	19,0			9650	11580
ТСП-1.6УХЛ3 (юн)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	290x200x220	19,0			11650	13980
ТСП-2.5УХЛ3	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	290x210x225	22,5	10500	12600		
ТСП-2.5УХЛ3 (юн)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	2,5	290x210x225	22,5	13000	15600		
ТСП-4.0УХЛ3	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	330x250x230	34	15650	18780		
ТСП-4.0УХЛ3 (юн)	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	330x250x230	34	16900	20280		
ТСП-6.0УХЛ3	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	350x260x290	38	19150	22980		
ТСП-6.3УХЛ3	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,3	350x260x290	39	19750	23700		
ТСП-10.0УХЛ3	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	360x260x360	48	27050	32460		
ТСП-16.0УХЛ3	380	24;36;42;127;220;380	50	16,0	480x310x410	75	41150	49380		
ТСП-20.0УХЛ3	380	24;36;42;127;220;380	50	20,0	490x370x420	90	50100	60120		
ТСП-25.0УХЛ3	380	36;42;127;220;380	50	25,0	510x370x430	100	55300	66360		
ТСП-30.0УХЛ3	380	36;42;127;220;380	50	30,0	580x370x465	125	60600	72720		
ТСП-40.0УХЛ3	380	36;42;127;220;380	50	40,0	640x400x500	160	76400	91680		
ТСП-63.0УХЛ3	380	36;42;127;220;380	50	60,0	650x320x520	185	119900	143880		
ТСП-80.0УХЛ3	380	127;220;380	50	80,0	680x400x610	240	По запросу			
ТСП-100.0 УХЛ3	380	127;220;380	50	100,0	780x410x660	300				
ТСП-120.0 УХЛ3	380	127;220;380	50	125,0	720x440x660					
ТСП-125.0 УХЛ3	380	127;220;380	50	125,0	720x440x660	320				
ТСП-160.0 УХЛ3	380	127;220;380	50	160,0	800x460x750	410				
ТСП-200.0УХЛ3	380	127;220;380	50	200,0						
ТСП-250.0УХЛ3	380	127;220;380	50	250,0						

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	18350	22020
ТСЗ-2.5У2 (CU)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	2,5	300x210x230	26	21350	25620
ТСЗ-4.0У2 (CU)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	4,0	330x210x300	35	28950	34740
ТСЗ-6.0У2 (CU)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,0	395x320x350	48	35100	42120
ТСЗ-6.3У2 (CU)	380	12;24;36;42;127;220,380	50	6,3	395x320x350	50	36650	43980
ТСЗ-10.0У2 (CU)	380	24;36;42;127;220,380	50	10,0	495x320x400	75	54900	65880
ТСЗ-16.0У2 (CU)	380	24;36;42;127;220,380	50	16,0	530x310x425	95	73150	87780
ТСЗ-20.0У2 (CU)	380	24;36;42;127;220,380	50	20,0	550x390x450	115	88300	105960
ТСЗ-25.0У2 (CU)	380	36;42;127;220,380	50	25,0	610x390x450	130	103500	124200
ТСЗ-30.0У2 (CU)	380	36;42;127;220,380	50	30,0	690x390x520	175	121700	146040
ТСЗ-40.0У2 (CU)	380	36;42;127;220,380	50	40,0	690x470x630	220	144550	173460
ТСЗ-50.0У2 (CU)	380	36;42;127;220,380	50	50,0	680x460x615	270	189600	227520
ТСЗ-63.0У2 (CU)	380	36;42;127;220,380	50	60,0	740x450x660	370	247500	297000
ТСЗ-80.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	80,0	740x500x700	500	По запросу	
ТСЗ-100.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	100,0	800x450x760	630		
ТСЗ-125.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	100,0	1030x650x980	800		
ТСЗ-160.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	100,0	1030x650x980	1030		
ТСЗ-200.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	100,0	1200x650x100	1270		
ТСЗ-250.0У2 (CU)	380	127;220,380	50	100,0	1200x650x100	1270		

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	B	13100	15720
ТРМТ-2,0	Cu	2.0	220/220	B	24650	29580
ТРМТ-4,0	Al	4.0	220/220	B	20650	24780
ТРМТ-4,0	Cu	4.0	220/220	B	34100	40920
ТРМТ-7,0	Al	7.0	220/220	B	28500	34200
ТРМТ-7,0	Cu	7.0	220/220	B	44100	52920
ТРМТ-10,0	Al	10.0	220/220	B	36200	43440
ТРМТ-10,0	Cu	10.0	220/220	B	60600	72720

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	43800	52560
ТПР-160	Al	50,2	380/215	F	505x300x380	93	49700	59640
ТПР-180	Al	55,8	380/220	F	490x310x440	132	57420	68904
ТПР-180	Cu	55,8	380/220	F	450x310x410	151	120450	144540

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 (АI)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	420x200x250	17,4	9200	11040
ОСЗ-2.0/0,22У2 (АI)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	420x200x250	19	11000	13200
ОСЗ-4.0/0,22У2 (АI)	220	12;24;36;42;220	50	4,0	295x300x350	29,5	15250	18300
ОСЗ-6.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	6,0	325x300x380	35	21600	25920
ОСЗ-6.3/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	6,3	330x300x385	41	23550	28260
ОСЗ-10.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	10,0	355x310x430	50	29900	35880
ОСЗ-16.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	16,0	420x320x455	70	39100	46920
ОСЗ-20.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	20,0	430x330x520	85	47100	56520
ОСЗ-25.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	25,0	420x370x510	195	55550	66660
ОСЗ-30.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	30,0	460x370x610	110	66150	79380
ОСЗ-40.0/0,22У2(АI)	220	24;36;42;220	50	40,0	460x370x610	135	77400	92880
ОСЗ-63.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	63,0	580x460x540	175	92600	111120
ОСЗ-1.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	420x200x250	22	15250	18300
ОСЗ-2.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	420x200x250	24	18550	22260
ОСЗ-4.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	4,0	480x210x280	32	24650	29580
ОСЗ-6.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	325x310x340	40	34500	41400
ОСЗ-6.3/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	350x300x345	41	36500	43800
ОСЗ-10.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	10,0	400x310x420	65	54400	65280
ОСЗ-16.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	16,0	420x320x450	80	65450	78540
ОСЗ-20.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	20,0	435x330x470	95	71450	85740
Трансформаторы ОС, ОСР								
ОС-1.0/0,22У2 (АI)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	380x140x220	13	8400	10080
ОС-2.0/0,22У2 (АI)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	380x140x220	15	10350	12420
ОС-4.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	4,0	220x210x290	24	14000	16800
ОС-6.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	6,0	250x250x310	33	20200	24240
ОС-6.3/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	6,3	260x300x330	28	21200	25440
ОС-10.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	10,0	280x250x370	42	27200	32640
ОС-16.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	16,0	345x310x405	60	37750	45300
ОС-20.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	20,0	360x310x445	75	46300	55560
ОС-25.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	25,0	420x370x510	85	56950	68340
ОС-30.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	30,0	460x370x610	100	64850	77820
ОС-40.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	40,0	460x370x610	125	75400	90480
ОС-63.0/0,22У2 (АI)	220	24;36;42;220	50	63,0	570x460x700	165	89900	107880
ОС-1.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	1,0	260x430x190	27	14450	17340
ОС-2.0/0,22У2(CU)	220	12;24;36;42;220	50	2,0	260x430x190	33	17800	21360
ОС-4.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	4,0	280x480x200	45	23400	28080
ОС-6.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,0	280x480x200	57	31800	38160
ОС-6.3/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	6,3	260x300x325	36	34400	41280
ОС-10.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	10,0	310x300x360	56	50200	60240
ОС-16.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	16,0	385x300x495	75	61700	74040
ОС-20.0/0,22У2(CU)	220	24;36;42;220	50	20,0	350x300x435	90	66900	80280
Трансформаторы ОСМ, ОСМ1, ОСО (ОСР, ОСМР)								
ОСМ-0.1УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,1	120x92x110	1,85	2830	3396
ОСМ-0.16УХЛЗ(CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,16	138x92x114	2,85	3480	4176
ОСМ-0.25УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,25	147x96x129	3,6	4780	5736
ОСМ-0.4УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,4	161x110x140	5,0	6330	7596
ОСМ-0.63УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	0,63	181x110x152	6,2	7320	8784
ОСМ-1.0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	1,0	191x115x172	8,2	8470	10164
ОСМ-1.6УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 5	50	1,6	190x145x210	14,0	12600	15120
ОСМ-2.5УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 36	50	2,5	230x150x230	19,5	17300	20760
ОСМ-4.0УХЛЗ (CU)	690 до 5	690 до 110	50	4,0	230x150x300	23,0	26500	31800

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	3520	4224
	ЭВ-260 (6 метров)		Длина 6000 мм Диаметр 300 мм			
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	1880	2256
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	2350	2820
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	11300	13560
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	7350	8820
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	8600	10320
Электромеханический вибратор	ЭВ-98/380				8600	10320
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	7100	8520
Электромеханический вибратор	ЭВ-99/380				7100	8520