

# ООО «Завод сварочного оборудования «КаВик»

ИНН 6726005200/672601001; 215500, г.Сафоново, Смоленская область, а/я 43; Тел:(48142) 3-20-70; 3-03-67;

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

г. Санкт-Петербург, тел. (812) 448-17-92; Московская обл., г. Одинцово, тел. (495) 502-97-00;

г. Воронеж, тел. (473) 246-29-02; г. Екатеринбург, тел. (343) 312-10-40

**Трансформаторы сварочные: Аттестация НАКС – цена договорная**

Марка	Обмотка	Напр. сети В.	Величина свар.тока А.	ПН (%)	Рпо.не более кВА.	Габаритные размеры мм.	Масса кг не более	Цена с НДС.руб.	
								оптом	в розницу
ТДМ 161У2	CU	220	50-160	20	9,6	280x280x400	24		9676-00
ТДМ 252У2	AL	220	50-250	40	15,4	310x570x420	40		8673-00
ТДМ 252У2	AL	380	50-250	40	15,2	310x570x420	40		8673-00
ТДМ-252У2	CU	220/380	50-250	40	15	310x570x420	51		10974-00
ТДМ 303У2	AL	220	60-315	60	19,2	310x570x520	63		10915-00
ТДМ 303У2	AL	380	60-315	60	19	310x570x520	63		10915-00
ТДМ-303У2	CU	220/380	60-315	60	19	310x570x520	73		13570-00
ТДМ 403У2	AL	220	80-400	60	28,6	380x570x620	85		14750-00
ТДМ 403У2	AL	380	80-400	60	28,5	380x570x620	85		14750-00
ТДМ 403У2	CU	380	80-400	60	28,5	380x570x620	95		29264-00
ТДМ 503У2	AL	380	100-500	60	34,2	380x570x620	95		19942-00
ТДМ 503У2	CU	380	100-500	60	34,2	380x570x620	110		39176-00
ТДМ 602У2	AL	380	120-600	60	45,6	400x620x520	150		23600-00

**Выпрямители сварочные: Аттестация НАКС – цена договорная.**

Марка	Напряж. сети, В	Величина св. тока А	ПН %	Ном. раб. напр., В	Потребл. мощность кВА	Габаритные размеры, мм	Масса кг.не более	Цена с НДС руб.	
								оптом	в розницу
ВД-160У3	220	40-160	40	28	1,5	400x290x460	35		15104-00
ВД-301У3	380	50-315	60	32	26	560x510x660	97		27730-00
ВД-306У3	3x380	50-315	60	32	26	560x510x660	104		29028-00
ВД-306МУ3	2x380	50-315	60	32	20,5	320x360x1040	66		29972-00
ВД-401У3	380	60-400	60	36	27,5	560x510x660	125		34102-00
ВД-501У3	380	70-500	60	40	39	600x600x760	150		40710-00
ВДУ-506СУ3 с подающим	380	50-500	60	40	35	900x580x700	220		104784-00
Подаю. устро.	380								26314-00
ВДУ-506СУ3 Без подающ	380	50-500	60	40	35		220		78588-00

**ВЫПРЯМИТЕЛЬ МНОГОПОСТОВОЙ СВАРОЧНЫЙ (Аттестация НАКС – цена договорная)**

Марка	Ном. напряж питаю щей сети,В	Ном и. част ота, Гц	Номинальн. сварочный ток,А (ПВ%)	Ном.р аб.напря.,В не менее	Нап холо тока ,В не боле	Кол и.постов	Потре б мощ ность кВА	Габаритные размеры, мм	Мас са кг.н е боле	Цена с НДС руб	
										оптом	в розницу
ВДМ-561СУ3	3x380	50	560(60%)	60	70	2	42	410x780x680	150		38468-00
ВДМ-561СУ3	3x380	50	560(60%)	60	70	2	42	410x780x680	150	Эконом под заказ	34102-00
ВДМ-2x315СУ3	3x380	50	315(60%)	60	70	2	52	530x730x790	164		45430-00
ВДМ-1200СУ3	3x380	50	1200(60%)	60	70	4	90	410x780x680	180		50504-00
ВДМ-1200СУ3	3x380	50	1200(60%)	60	70	4	90	410x780x680	180		
ВДМ-1600СУ3	3x380	50	1600(60%)	60	70	8	120	520x880x780	300		71331-00
ВДМ-6303СУ3	3x380	50	315(60%)	60	70	4	46	410x780x680			44486-00
ВДМ-1601СУ3	3x380	60	1600(100%)	60	70	10	150	810x720x1000	550		129328-00

## ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Марка	Номинальное напряжение ВН,В	Номинальная мощность кВА	Степень напряжения на холостом ходу На стор.НН,В	Ток на стороне НН при напряжении 50-65 В,А	Ток на стороне НН при напряжении 65-80 В,А	Габаритные Размеры ДхШхВ	Масса Кг Не более	Цена с НДС руб	
								оптом	в розницу
ТСДЗ-40М/0,38УЗ	3х380	40	35;55;75	300	300	770х600х940	257	<b>АКЦИЯ</b>	<b>59708-00</b>
ТСДЗ-63/0,38УЗ	3х380	63	63;70;80	450-350	300-250	770х600х940	310	<b>АКЦИЯ</b>	<b>64900-00</b>
ТСДЗ-63М/0,38У2 (без автомат.)	3х380	63	63;70;80	450-350	300-250	770х600х940	310	<b>АКЦИЯ</b>	<b>60180-00</b>
ТСДЗ-80/0,38УЗ	3х380	80	45;55;75	600-500	400	770х600х1040	340	<b>77880-00</b>	<b>80004-00</b>
ТСДЗ-80М/0,38У2 (без автомат.)	3х380	80	45;55;75;	600-500	400	770х600х1040	340	<b>АКЦИЯ</b>	<b>68440-00</b>
КТПТО-80А-У1	3х380	80	55,65,75,85,95	580-530	530-487	1150х820х1300	705	<b>140420-00</b>	<b>143960-00</b>
КТПТО-80-У1(без авт.)	3х380	80	55,65,75,85,95	580-530	530-487	1150х820х1300	700	<b>133340-00</b>	<b>138060-00</b>
КТПТО-100А-У1	3х380	100	95,85,75,85,95	580-530	530-487	1150х820х1300	725	<b>147500-00</b>	<b>151040-00</b>
КТПТО-100-У1(без авт.)	3х380	100	95,85,75,85,95	580-530	530-487	1150х820х1300	720	<b>142780-00</b>	<b>146320-00</b>

## ПОЛУАВТОМАТ ДУГОВОЙ СВАРКИ

Марка	Напряжение сети, В	Величина св. тока А	ПН %	Ном. раб. напряж., В	Габаритные размеры, мм	Масса кг.не более	Цена с НДС руб	
							оптом	в розницу
ПДГ-140УЗ.1	220	50-220	40	25-30	700х620х300	53		<b>20001-00</b>
ПДГ-201УЗ.1	220	50-220	40	25-30	700х620х300	53		<b>31801-00</b>
ПДГ-202УЗ.1	220	50-220	40	25-30	700х620х300	60		<b>34810-00</b>
ПДГ-251УЗ.1	220	30-250	40	25-30	700х620х300	60		<b>35577-00</b>
ПДГ-451УЗ.1	380	70-450	60	25-30	700х620х300	135		<b>61832-00</b>

## ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

Марка	Напряжение сети, В	Величина св. тока А	ПН %	Потребляемая мощность кВА	Габаритные размеры, мм	Масса кг.не более	Цена с НДС руб.	
							оптом	в розницу
ВД-160И УЗ	220	30-160	60	4,3	375х165х205	8,2		<b>10030-00</b>
ВД-200И УЗ	220	50-200	60	5,8	390х185х300	10,2		<b>17110-00</b>
ВД-200ИМ УЗ	220	50-200	40	5,6	300х158х195	6,7		<b>10974-00</b>

## ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Марка	Напряжение сети, В	Номинальная частота, Гц	Номинальный пусковой ток, А	Номинальный зарядный ток, А	Максимальный зарядный ток, А	Номинальный выходный напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт в режиме «Пуск»	Габаритные Размеры, мм	Масса кг.не более	Цена с НДС руб	
										оптом	в розницу
ПЗУ-12/160УЗ.1	220	50	160	16	25	12	2000	280х280х400	25		<b>8496-00</b>
ПЗУ-24/250УЗ.1	220	50	250	28	50	24	6000	280х280х400	28		<b>9440-00</b>
ПЗСУ-12/160УЗ.1	220	50	160	16	25	12	2000	280х280х400	48		<b>14632-00</b>
ПЗУ-12/24УЗ.1	220	50	160/250	16/28	25/50	12/24	200/6000	280х280х400	25		<b>11328-00</b>

## ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ

Марка	Напряжение сети, В	Номинальная частота, Гц	Длительное допуст. Вторичный ток, А	Наибольший ток в режиме к.з., А не более	Продолжительность работы (ПН) в цикле, %	Длительность сварочного импульса, с	Минимальное условие на электродах при сварке П (с Гц)	Габаритные размеры, мм	Масса кг.	Цена с НДС руб	
										оптом	в розницу
ТКС-3500 УХЛ4	220	50	1700	3500	10	от 1 до 15	2000	630х220х300	20		<b>11918-00</b>

# ВСЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ОТ 40кВА И ВЫШЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ **UNICORE!!!**

## Трансформаторы напряжения: (трехфазный)

Марка	Номинальное.напряжение обмоток в		Частота, Гц	Номинальная мощность кВА	Габаритные размеры мм. Н xLxS	Масса кг. не более	Цена с НДС руб	
	Первич.В	вторичной одно из, В					оптом	в розницу
<b>НТС -1.6У2</b>	380	12;24;36;42;127;220	50	1,6	260x430x190	24		<b>3894-00</b>
<b>НТС- 2.5У2</b>	380	12; 24;36;42;127;220	50	2,5	260x430x190	28		<b>5074-00</b>
<b>НТС- 4.0У2</b>	380	12:24;36;42;127;220	50	4,0	280x480x200	40		<b>7788-00</b>
<b>НТС- 6.0У2</b>	380	24;36;42;127;220	50	6,0	280x480x200	60		<b>9558-00</b>
<b>НТС- 10.0У2</b>	380	24;36;42;127;220	50	10,0	280x550x250	70		<b>14986-00</b>
<b>НТС 16.0У2</b>	380	24;36;42;127;220	50	16,0	680x270x360	110		<b>27966-00</b>
<b>НТС 20.0У2</b>	380	36;42;127;220	50	20,0	470x390x330	117		
<b>НТС 25.0У2</b>	380	42;127;220	50	25,0	470x390x330	143		
<b>НТС 30.0У2</b>	380	127 ;220	50	30,0	470x390x330	160		
<b>НТС 40.0У2</b>	380	127 ;220	50	40,0	470x390x330	200		
<b>ТСЗ- 1.6У2</b>	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	25		<b>6136-00</b>
<b>ТСЗ- 2.5У2</b>	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	30		<b>7080-00</b>
<b>ТСЗ- 4.0У2</b>	380	12:24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	45		<b>8024-00</b>
<b>ТСЗ- 6.0У2</b>	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65		<b>9912-00</b>
<b>ТСЗ- 6.3У2</b>	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65		<b>10443-00</b>
<b>ТСЗ- 10.0У2</b>	380	24; 36;42;127;220;380	50	10,0	550x540x330	100		<b>18762-00</b>
<b>ТСЗ -16.0У2</b>	380	24; 36;42;127;220;380	50	16,0	770x650x490	143		<b>30680-00</b>
<b>ТСЗ- 20.0У2</b>	380	24; 36;42;127;220;380	50	20,0	760x640x490	150		<b>43778-00</b>
<b>ТСЗ -25.0У2</b>	380	24;36; 42;127;220;380	50	25,0	760x640x490	190		
<b>ТСЗ -30.0У2</b>	380	36;42; 127 ;220;380	50	30,0	780x550x360	143		
<b>ТСЗ -40.0У2</b>	380	36;42; 127 ;220;380	50	40,0	690x620x370	152		
<b>ТСЗ-63.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	60,0	720x730x400	177		<b>67850-00</b>
<b>ТСЗ- 80.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	80,0	720x730x400	200		<b>89680-00</b>
<b>ТСЗ- 90.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	90,0	815x400x770	400		<b>100536-00</b>
<b>ТСЗ- 100.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	100,0	970x770x580	240		<b>111982-00</b>
<b>ТСЗ -125.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	125,0	970x770x580	445		
<b>ТСЗ -160.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	160,0	970x770x580	400		<b>179242-00</b>
<b>ТСЗ -200.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	200,0	840x590x810	550		
<b>ТСЗ -250.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	250,0	1120x780x580	550		<b>299484-00</b>
<b>ТСЗ -400.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	400,0				
<b>ТСЗ -630.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	630,0				
<b>ТСЗИ -1.6У2</b>	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	25		<b>6195-00</b>
<b>ТСЗИ -2.5У2</b>	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	30		<b>7139-00</b>
<b>ТСЗИ -4.0У2</b>	380	12:24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	45		<b>8083-00</b>
<b>ТСЗИ -6.0У2</b>	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65		<b>10030-00</b>
<b>ТСЗИ- 10.0У2</b>	380	24; 36;42;127;220;380	50	10,0	550x540x330	100		<b>18821-00</b>
<b>ТСЗИ-16.0У2</b>	380	24; 36;42;127;220;380	50	16,0	770x650x490	143		<b>30798-00</b>
<b>ТСЗИ- 20.0У2</b>	380	24; 36;42;127;220;380	50	20,0	760x640x490	150		
<b>ТСЗИ-25.0У2</b>	380	24;36; 42;127;220;380	50	25,0	760x640x490	190		
<b>ТСЗИ -30.0У2</b>	380	36;42; 127 ;220;380	50	30,0	760x553x500	210		
<b>ТСЗИ- 40.0У2</b>	380	36;42; 127 ;220;380	50	40,0	690x620x370	152		
<b>ТСЗИ-63.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	60,0	720x730x400	177		
<b>ТСЗИ- 80.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	80,0	720x730x400	200		
<b>ТСЗИ- 90.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	90,0	815x400x770	400		
<b>ТСЗИ- 100.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	100,0	970x770x580	240		
<b>ТСЗИ -125.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	125,0	970x770x580	445		
<b>ТСЗИ -160.0У2</b>	380	127 ;220;380	50	160,0	970x770x580	400		

## Трансформаторы напряжения: (трехфазный)

Марка	Номинальное.напряжение обмоток в		Частота, Гц	Номинальная мощность, кВА	Габаритные размеры мм. Н x L x S	Масса кг. не более	Цена с НДС руб	
	Первич..В	вторичной одно из, В					оптом	в розницу
ТСР -1.6УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	25		<b>6254-00</b>
ТСР- 2.5УХЛЗ	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	30		<b>7670-00</b>
ТСР- 4.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	45		<b>8142-00</b>
ТСР- 6.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65		<b>10030-00</b>
ТСР- 10.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	10,0	550x540x330	100		<b>18821-00</b>
ТСР- 16.0УХЛЗ	380	12;24;36;42;127;220;380	50	16,0	770x650x490	143		<b>30798-00</b>
ТСР- 20.0УХЛЗ	380	24;36;42;127;220;380	50	20,0	760x640x490	150		
ТСР- 25.0УХЛЗ	380	24;36;42;127;220;380	50	25,0	760x640x490	190		
ТСР- 30.0УХЛЗ	380	36;42;127;220;380	50	30,0	760x553x500	210		
ТСР- 40.0УХЛЗ	380	36;42;127;220;380	50	40,0	690x620x370	152		
ТСЗР- 1.6УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	25		<b>6254-00</b>
ТСЗР- 2.5УХЛ2	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	30		<b>7670-00</b>
ТСЗР- 4.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	45		<b>8142-00</b>
ТСЗР- 6.0УХЛ2	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65		<b>10030-00</b>
ТСЗР- 10.0УХЛ2	380	24; 36;42;127;220;380	50	10,0	550x540x330	100		<b>18821-00</b>
ТСЗР -16.0УХЛ2	380	24; 36;42;127;220;380	50	16,0	770x650x490	143		<b>30798-00</b>
ТСЗР- 20.0УХЛ2	380	24; 36;42;127;220;380	50	20,0	760x640x490	150		
ТСЗР -25.0УХЛ2	380	24;36; 42;127;220;380	50	25,0	760x640x490	190		
ТСЗР -30.0УХЛ2	380	36;42; 127 ;220;380	50	30,0	760x553x500	210		
ТСЗР -40.0УХЛ2	380	36;42; 127 ;220;380	50	40,0	690x620x370	152		
ТСЗР-63.0УХЛ2	380	127 ;220;380	50	60,0	720x730x400	177		
ТСЗР- 80.0УХЛ2	380	127 ;220;380	50	80,0	720x730x400	200		
ТСЗМ -1.6УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	25		<b>6254-00</b>
ТСЗМ -2.5УХЛ2	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	30		<b>7670-00</b>
ТСЗМ -4.0УХЛ2	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	45		<b>8142-00</b>
ТСЗМ -6.0УХЛ2	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65		<b>10030-00</b>
ТСЗМ -6.3УХЛ2	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	65		<b>10502-00</b>
ТСЗМ- 10.0УХЛ2	380	24; 36;42;127;220;380	50	10,0	550x540x330	100		<b>18821-00</b>
ТСЗМ-16.0УХЛ2	380	24; 36;42;127;220;380	50	16,0	770x650x490	143		<b>30798-00</b>
ТСЗМ- 20.0УХЛ2	380	24; 36;42;127;220;380	50	20,0	760x640x490	150		
ТСЗМ-25.0УХЛ2	380	24;36; 42;127;220;380	50	25,0	760x640x490	190		
ТСЗМ -30.0УХЛ2	380	36;42; 127 ;220;380	50	30,0	760x553x500	210		
ТСЗМ- 40.0УХЛ2	380	36;42; 127 ;220;380	50	40,0	690x620x370	152		
ТСЗМ-63.0УХЛ2	380	127 ;220;380	50	60,0	720x730x400	177		
ТСЗМ- 80.0УХЛ2	380	127 ;220;380	50	80,0	720x730x400	200		
ТСЗМ- 100.0УХЛ2	380	127 ;220;380	50	100,0	970x770x580	240		
ТСЗМ -125.0УХЛ2	380	127 ;220;380	50	125,0	970x770x580	445		
ТСЗМ-160.0УХЛ2	380	127 ;220;380	50	160,0	970x770x580	400		
ТСЗМ -200.0УХЛ2	380	127 ;220;380	50	200,0	840x590x810	550		
ТСЗМ-250,0УХЛ2	380	127;220;380	50	250,0	1120x780x580	550		

### Трансформатор силовой трехфазный ТСЗП (трёхфазный) (CU)

ТСЗП 40,0(51,2)/0,7У2	380	24;36;42;127; 220;380	50	51	545x680x410	231		<b>Цены по запросу</b>
ТСЗП 63,0(74)/0,7У2(CU)	380	24;36;42;127;	50					<b>179950-00</b>
ТСЗП - 85,0(98)/0,7У2	380	24;36;42;127; 220;380	50	98	690x760x505	360		
ТСЗП- 100,0/0,7У2	380	36;42;127;220 ;380	50	100				
ТСЗП- 180,0/0,7У2	380	36;42;127;220 ;380	50	180				
ТСЗП- 225,0/0,7У2	380	36;42;127;220 ;380	50	225				

**Блок снижения напряжения холостого хода**

Марка	Напря ж. сети, В	диапазон св. тока А	Номина сварочн ток	Ном .реж.раб. (ПН)	Габаритные размеры, мм	Масса кг. не более	Цена с НДС руб.	
							оптом	в розницу
<b>БСН-400У2</b>	220 или380	80-500	500	35	230x155x180	3,8		<b>14160-00</b>
<b>БСН-600У2</b>	220 или380	100-700	700	35	230x190x180	4,5		<b>16638-00</b>

**ВСЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ОТ 40кВА И ВЫШЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПО  
ТЕХНОЛОГИИ UNICORE!!!  
Трансформаторы напряжения ОСЗ (однофазный).**

Марка	Номинальное напряже ние обмоток в		Частота, Гц	Номина мощнос ть, кВА	Габаритные размеры мм. Н xLxS	Масса кг. не более	Цена с НДС руб	
	Первич.. В	вторичной одно из, В					оптом	в розницу
<b>ОСЗ-1.0/0,22У2</b>	220	12;24;36;42;2 20	50	1,0	260x430x190	18		
<b>ОСЗ-1.6/0,22У2</b>	220	12;24;36;42;2 20	50	1,6	260x430x190	20		
<b>ОСЗ-2.0/0,22У2</b>	220	12;24;36;42;2 20	50	2,0	260x430x190	22		
<b>ОСЗ-2.5/0,22У2</b>	220	12;24;36;42;2 20	50	2,5	260x430x190	25		
<b>ОСЗ-4.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	4,0	280x480x200	30		
<b>ОСЗ-6.0/0,22У2</b>	220	24;36;42;220	50	6,0	280x480x200	38		<b>8614-00</b>
<b>ОСЗ-6.3/0,22У2</b>	220	24;36;42;220	50	6,3	280x480x200	40		
<b>ОСЗ-10.0/0,22У2</b>	220	24;36;42;220	50	10,0	660x550x370	72		<b>17110-00</b>
<b>ОСЗ-16.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	16,0	740x420x290	88		
<b>ОСЗ-20.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	20,0	660x550x370	120		
<b>ОСЗ-25.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	25,0	795x450x310	95		<b>34574-00</b>
<b>ОСЗ-30.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	30,0	660x550x370	140		
<b>ОСЗ-40.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	40,0	810x590x580	257		
<b>ОСЗ-45.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	45,0	810x590x580	270		
<b>ОСЗ-63.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	63,0				
<b>ОСЗ-80.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	80,0				
<b>ОСЗ-100.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	100,0				
<b>ОСЗ-160.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	160,0				
<b>ОСЗ-200.0/0,22У2</b>	220	;24;36;42;220	50	200,0				
<b>ОСЗ-1.0/0,22У2(CU)</b>	220	12;24;36;42;2 20	50	1,0	260x430x190	27		
<b>ОСЗ-2.0/0,22У2(CU)</b>	220	12;24;36;42;2 20	50	2,0	260x430x190	33		
<b>ОСЗ-4.0/0,22У2(CU)</b>	220	;24;36;42;220	50	4,0	280x480x200	45		
<b>ОСЗ-6.0/0,22У2(CU)</b>	220	24;36;42;220	50	6,0	280x480x200	57		
<b>ОСЗ-10.0/0,22У2(CU)</b>	220	24;36;42;220	50	10,0	660x550x370	108		<b>42716-00</b>
<b>ОСЗ-16.0/0,22У2(CU)</b>	220	;24;36;42;220	50	16,0	660x550x370	160		
<b>ОСЗ-20.0/0,22У2(CU)</b>	220	;24;36;42;220	50	20,0	660x550x370	180		
<b>ОСЗ-25.0/0,22У2(CU)</b>	220	;24;36;42;220	50	25,0	660x550x370	195		
<b>ОСЗ-30.0/0,22У2(CU)</b>	220	;24;36;42;220	50	30,0	660x550x370	210		
<b>ОСЗ-40.0/0,22У2(CU)</b>	220	;24;36;42;220	50	30,0	660x550x370	210		<b>118000-00</b>

## Трансформаторы напряжения ОСМ,ОСМ1

<b>ОСМ-0,1УХЛЗ (CU)</b>								<b>1121-00</b>
<b>ОСМ-0,16УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	160	125x110x95	2,95		<b>1416-00</b>
<b>ОСМ-0,25УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	250	140x120x93	3,7		<b>1632-00</b>
<b>ОСМ-0,4УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	400	150x140x11	5,2		<b>2478-00</b>
<b>ОСМ-0,63УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	630	160x160x11	6,2		<b>3127-00</b>
<b>ОСМ-1,0УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	630	180x170x115	8,2		<b>4425-00</b>
<b>ОСМ-1,6УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	630	160x160x110	6,2		<b>5546-00</b>
<b>ОСМ1-0,1УХЛЗ (CU)</b>								<b>1121-00</b>
<b>ОСМ1-0,16УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	160	125x110x95	2,95		<b>1416-00</b>
<b>ОСМ1-0,25УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	250	140x120x93	3,7		<b>1632-00</b>
<b>ОСМ1-0,4УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	400	150x140x11	5,2		<b>2478-00</b>
<b>ОСМ1-0,63УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	630	160x160x11	6,2		<b>3127-00</b>
<b>ОСМ1-1,0УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	630	180x170x115	8,2		<b>4425-00</b>
<b>ОСМ1-1,6УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	630	160x160x110	6,2		<b>5546-00</b>

## Трансформаторы напряжения ОСО (CU)

С выходом на любое напряжение

Марка	Номинальное напряжение обмоток в		Частота, Гц	Номинальная мощность, кВА	Габаритные размеры мм. Н x L x S	Масса кг. не более	Цена с НДС руб	
	Первич. В	вторичной одно из, В					оптом	в розницу
<b>ОСО-0,1 УХЛЗ (CU)</b>								
<b>ОСО-0,16 УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	160				
<b>ОСО-0,25 УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	250				
<b>ОСО-0,4 УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	400				
<b>ОСО-0,63 УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	630				
<b>ОСО-1,0 УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	630				
<b>ОСО-1,6 УХЛЗ (CU)</b>	690 до 5	690 до 5	50	630				

## Трансформаторы напряжения: (трехфазный) *МЕДНЫЕ*

Марка	Номинальное напряжение обмоток В		Частота, Гц	Номинальная мощность, кВА	Габаритные размеры мм.	Масса кг.не более	Цена с НДС руб	
	Первич. В	вторичной одно из, В					Цены по запросу	
ТСЗ- 1.6У2 CU	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	38		
ТСЗ- 2.5У2 CU	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	45		
ТСЗ- 4.0У2 CU	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	68		<b>23010-00</b>
ТСЗ- 6.0У2 CU	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	98		
ТСЗ- 6.3У2 CU	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	98		<b>28320-00</b>
ТСЗ- 10.0У2 CU	380	24; 36;42;127;220;380	50	10,0	550x540x330	150		
ТСЗ -16.0У2 CU	380	24; 36;42;127;220;380	50	16,0	770x650x490	215		<b>58941-00</b>
ТСЗ- 20.0У2 CU	380	24; 36;42;127;220;380	50	20,0	760x640x490	225		
ТСЗ -25.0У2 CU	380	24;36; 42;127;220;380	50	25,0	760x640x490	285		
ТСЗ -30.0У2 CU	380	36;42; 127 ;220;380	50	30,0	760x553x500	315		
ТСЗ -40.0У2 CU	380	36;42; 127 ;220;380	50	40,0	690x620x370	228		<b>112100-00</b>
ТСЗ-63.0У2 CU	380	127 ;220;380	50	60,0	720x730x400	266		<b>141954-00</b>
ТСЗ-80.0У2 CU	380	127 ;220;380	50	80,0	720x730x400			<b>179950-00</b>
ТСЗ- 100.0У2 CU	380	127 ;220;380	50	100,0	720x730x400	300		
ТСЗ- 160.0У2 CU	380	127 ;220;380	50	160,0				
ТСЗ- 250.0У2 CU	380	127 ;220;380	50	160,0				
ТСЗИ- 1.6У2 CU	380	12;24;36;42;127;220;380	50	1,6	260x360x270	38		
ТСЗИ- 2.5У2 CU	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	2,5	260x360x270	45		
ТСЗИ- 4.0У2 CU	380	12;24;36;42;127;220;380	50	4,0	290x430x290	68		
ТСЗИ- 6.0У2 CU	380	12; 24;36;42;127;220;380	50	6,0	490x490x290	98		
ТСЗИ-10.0У2 CU	380	24; 36;42;127;220;380	50	10,0	550x540x330	150		
ТСЗИ-16.0У2 CU	380	24; 36;42;127;220;380	50	16,0	770x650x490	215		
ТСЗИ-20.0У2 CU	380	24; 36;42;127;220;380	50	20,0	760x640x490	225		
ТСЗИ-25.0У2 CU	380	24;36; 42;127;220;380	50	25,0	760x640x490	285		
ТСЗИ-30.0У2 CU	380	36;42; 127 ;220;380	50	30,0	760x553x500	315		
ТСЗИ-40.0У2 CU	380	36;42; 127 ;220;380	50	40,0	690x620x370	228		
ТСЗИ-63.0У2 CU	380	127 ;220;380	50	60,0	720x730x400	266		
ТСЗИ-100.0У2 CU	380	127 ;220;380	50	100,0	720x730x400	300		





**ООО «Завод сварочного оборудования «КаВик».****Клемные зажимы:**

№п/п	Наименование	Производитель	Цена без НДС	Цена с НДС
1	Клемма заземления КЗ-20	«Сатурн»	120-00	141-60
2	Клемма заземления КЗ-31	«Сатурн»	143-30	175-00
3	Клемма заземления КЗ-50	«Сатурн»	176-27	208-00
<b>Электродержатели</b>				
1	Электродержатель "Сатурн" ЭД-20(200А)	«Сатурн»	199-15	235-00
2	Электродержатель "Сатурн" ЭД-31(315А)	«Сатурн»	211-84	250-00
3	Электродержатель "Сатурн" ЭД-40(400А)	«Сатурн»	245-76	290-00
4	Электродержатель "Сатурн" ЭД-50(500А)	«Сатурн»	254-24	300-00
<b>Вентиляторы</b>				
1	DP200A 2123-Н9(вентилятор)(DP 2123)	Китай	400-00	472-00
2	A2175НВТ-ТС,ВЕНТИЛ.172x151x51мм.	Китай (ПБ и ВД)	1350-00	1593-00
3	Электровентилятор 1.25 ЭВ-2.8-6-3270 У4	г. Пермь (ВДМ)	1450-00	1711-00
<b>Панельная розетка и Кабельная вилка</b>				
1	711P001104 Панельная розетка ТЕБ 35-50	Китай	180-00	212-40
2	711P001004 Панельная розетка ТЕВ 10-25	Китай	65-00	76,70
3	711P001105 Кабельная вилка TSB 35-50	Китай	190-00	224-20
4	711P001005 Кабельная вилка TSB 10-25	Китай	65-00	76,70
<b>Вибраторы, Реостаты балластные, маски, горелки, платы</b>				
1				
2	Реостат балластный РБ-302	Россия		5192-00
3	Маска сварщика пластиковая НН-С 90x110		120-00	141-60
4	Горелка ТВi 6 G-3m ESG(ВДУ ПДГ 451)	Германия	9850-00	11623-00
5	Плата регулятора сварочного тока	NF-R 003	1000-00	1180-00
6	Плата механизма подачи проволоки	NF-R 001	700-00	826-00
7	Терморегулятор АРТ			
8	Пускатель ПМ12 125	К ТСДЗ	4500-00	5310-00
<b>Переключатель коммутационный</b>				
1	Перекл. коммутационный ПК-25Б 2С3174	ТДМ (СУ) Россия	650-00	767-00
<b>Проволока сварочная СВ08Г2С-0 (Цена за 1 кг)</b>				
1	Ø 0,8 /5кг/	Россия	130,00	153,40
2	Ø 1,0 /15кг/	Россия	130-00	153,40
3	Ø 1,2/15кг/(18кг-1080+ндс 1275)	Россия	95,00	112,10
4	Ø 1,6 /15кг/	Россия	90,00	106,20
5	Электроды ф3	За 1кг		
6	Электроды ф4	За 1кг		
<b>ПРОВОД</b>				
1	Провод ПНСВ 1,2ч (1000м) (вес-11кг)	Россия	950-00	1121-00
<b>Кабель гибкий (цена за1 метр)</b>				
1	Кабель гибкий КГ 1x16	г. Кальчугино	80-50	95-00
2	Кабель гибкий КГ 1x25	г. Кальчугино	125-43	148-00
3	Кабель гибкий КГ 1x35	г. Кальчугино	172-00	203-00
4	Кабель гибкий КГ 1x 50	г. Кальчугино	240-00	283-20
5	Кабель гибкий КГ 2x4	ТДМ 252 сетев	50-00	59,00
6	Кабель гибкий КГ 2x6	ТДМ 303 сетев	80-00	94-40
7	Кабель гибкий КГ 3x4 +1,25	ВД сетев.	85-00	100,30
8	Кабель гибкий КГ 3x16	ПБ сетев.	260-00	306-80
<b>Преобразователь статич.</b>				
1	NF.023.9.560.04 (ВД- 401,501)	Беларусь	2800-00	3304-00
2	NF.023.9.1200.04 (ВДМ-1200)	Беларусь	5000-00	5900-00
3	NF.OC3.9.400.04 (ВД-301;306 2x315)	Беларусь	2050-00	2419-00
4	NF.OC6.12.600.04 (ВДМ-561)	Беларусь	3500-00	4130-00
5	NF.OC6.12.2400.04 (ВДМ-1600 )	Беларусь	9500-00	11210-00
6	NF.OCC.9.300.04 (ВД-160)	Беларусь	1100-00	1298-00
7	NF.OC1.7.350.04 (ВД-306М)	Беларусь	1200-00	1416-00