

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.02.2018 г.

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Сварочные инверторы для ручной сварки.

Предназначены для ручной дуговой сварки и резки штучными электродами переменного и постоянного тока. **Преимущества:** малые габариты и легкий вес; функция защиты от залипания электрода; высокое энергосбережение за счет низкого энергопотребления на холостом ходу, возможность работы от бытовой электросети и автономных источников питания (бензиновых и дизельных электрогенераторов). Технология INVERTER строго линейно управляет сварочным током, обеспечивая стабильную сварочную дугу, качественную сварку.

Код	Модель	Диапазон регулировок и выходного тока, А.	Диаметр электрода, мм	Номинальная мощность, кВА	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	*Цена с НДС, тг
55.84.08.001	KEDE-140 (220В) 	20-120	1,6-3,2	5,3	355x255x290	5	25 925
55.84.08.002	ZX7-300M (380В) 	20-300	2-4	11	490x200x315	20	90 200
55.84.08.003	ZX7-315F (380В) 	20-315	2-5	14	570x315x520	28,5	114 600
55.84.08.004	NV-160 (220В) 	20-160	1,6-3,2	5,3	240x175x170	4	31 100
55.84.08.005	ARC-160 (220В) 	20-160	1,6-3,2	5,3	290x135x185	4,3	31 100
55.84.08.006	ARC-200 (220В) 	20-200	1,6-4	7,1	320x150x205	5	39 100
55.84.08.007	WS-250A (380В) 	25-250	1,6-5,0	8,8	460x210x438	18	82 200

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

*Цена из наличия на складе

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.02.2018 г.

Сварочные инверторы для сварки проволокой в среде защитного газа — инертного (аргона) или активного (углекислого газа)

Предназначены для дуговой сварки плавящимся электродом (проволокой) в среде защитного газа, который необходим для защиты сварного шва от окисления. **Достоинства:** высокая скорость сварки; отсутствие затрат времени на смену электродов; надёжная защита зоны сварки от окисления; малый прогрев металла и возможность сварки тонколистового металла. **Используются** для сварки как низко-, так и высоколегированных (нержавеющих) сталей, а также для сварки конструкций из алюминия и его сплавов.

Код	МОДЕЛЬ		Диапазон регулировки выходного тока, А.	Диаметр проволоки, мм	Номинальная мощность, кВА	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	*Цена с НДС, тг
55.84.08.008	<i>MIG/MAG-180N (220В)</i>		30-180	0,8-1	13,5	480x215x470	16,8	81 300
55.84.08.009	<i>MIG/MAG-250F (380В)</i>		10-200	0,8-1,2	7	500x260x430	34	169 600
<i>Комплект запасных частей для сварочных инверторов MAG, MIG/MAG (наконечник горелки, сопло)</i>								

ПОРТАТИВНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕГРУЗОК.

Предназначены для зарядки аккумуляторных батарей. Оснащены амперметром, зажимами «+» и «-», кабелем для подсоединения аккумуляторной батареи.

Код	Модель	Изображение	Зарядное напряжение, В.	Номинальный ток, А.	Емкость заряжаемой батареи, АхЧ	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	*Цена с НДС, тг
55.84.08.010	<i>CDX-4A (220В)</i>		12	4	20-70	144x81x48,5	0,6	6 300

Модель CD-320A - с возможностью пуска двигателя автомобиля от зарядного устройства

55.84.08.011	<i>CD-320A (220В)</i>		12/24	20	90	570x235x285	17,6	28 900
--------------	-----------------------	---	-------	----	----	-------------	------	---------------

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

*Цена из наличия на складе