



Web-сайт: www.silteh.ru
 E-mail: silteh@yandex.ru ICQ: 571857357
 Телефоны: (831) 413-38-44, 413-39-44
 Адрес: Н.Новгород, 603157, ул. Березовская д.101, оф.6 (2 этаж)



Цены указаны в ЕВРО с НДС от 23.10.2009

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ BLUEWELD

Наименование	Цена
1 Сварочные аппараты	
1 Электродные	
1 Бытовые	
Сварочный аппарат DELTA 150 - 230V - 140A - D=3 - 2 mm	103
Сварочный аппарат GAMMA 1800-230V-140A-D=3.2 mm (814100)	105
Сварочный аппарат GAMMA 2160 - 230V - 160A - D=4 mm (814102)	121
Сварочный аппарат GAMMA 2162-230/400V-160A-D=4.0 mm (+аксс.) (814302)	146
Сварочный аппарат GAMMA 3200 + компл.- 230/400V - 190A - D=4.0 mm (814112) (814542)	174
Сварочный аппарат GAMMA 3250 + компл. - 230/400V-250A-D=5.0 mm (814118)	206
Сварочный аппарат GAMMA 4.161-230V-140A-D=3.2 mm	95
Сварочный аппарат GAMMA 4.181-230V-160A-D=4.0 mm	108
Сварочный аппарат GAMMA 4.185-230/400V-160A-D=4.0 mm	125
Сварочный аппарат GAMMA 4.220-230/400V-190A-D=4.0 mm (814290)	149
2 Профессиональные	
1 Переменные	
Сварочный аппарат BETA 220 - 230/400V-200A-D=4 mm (814366)	203
Сварочный аппарат BETA 222 - 230/400V-200A-D=4 mm	208
Сварочный аппарат BETA 270 - 230-400V-250A-D=5 mm	219
Сварочный аппарат BETA 282 - 230/400V-250A-D=5 mm	260
Сварочный аппарат BETA 320 - 230/400V-250A-D=5 mm	311
Сварочный аппарат BETA 420 - 230-400V-350A-D=6 mm	544
2 Постоянно-переменные	
Сварочный аппарат ETRONITHY 400 CE 220/380V-350A-D=6 mm	1 964
Сварочный аппарат ETRONITHY 600 CE 220/380V-550A-D=8 mm	3 173
Сварочный аппарат OMEGA 340 230- 400V-320A-D=6 mm	748
Сварочный аппарат OMEGA 360/S 220/380V-350A-D=6 mm	1 086
Сварочный аппарат OMEGA 500 HD 220/380V-450A-D=8 mm	1 824
Сварочный аппарат SPACE 220 - 230/400V-160A-D=4 mm	281
Сварочный аппарат SPACE 280 - 230/400V-260A-D=5 mm	356
2 Полуавтоматы	
1 Бытовые	
1 Универсальные	
Сварочный аппарат COMBI 132 - 230V - 120A - D=0.8 mm (821377)	286
Сварочный аппарат COMBI 162 - 230V - 145A - D=0.8 mm	349
Сварочный аппарат COMBI 4.135 - 230V-120A-D=0.8 mm	241
Сварочный аппарат COMBI 4.165 - 230V-145A-D=0.8 mm	271
Сварочный аппарат COMBI 4.195 - 230V-160A-D=0.8 mm	361
2 С газом	
Сварочный аппарат VEGAMIG 130 - 230V-120A-D=0.8 mm (821380)	281
3 С флюсом	
2 Профессиональные	
1 Универсальные	
Инверторный полуавтомат STARMIG 200 - 230B-200A-D=1.0 mm 815668_ аксессуары 801150	1 605
Инверторный полуавтомат STARMIG 225 PULSE - 230B-200A-D=1.0mm 815670_ аксессуары 801160	2 006
Сварочный аппарат COMBI 152 - 230V-145A-D=0.8 mm (821378)	305
Сварочный аппарат COMBI 182 - 230V-170A-D=0.8 mm (821327)	561
806208_ Цифровой сварочный полуавтомат INVERPULSE 420 - 380V-350A-D=1.6mm 815689_ тележка 803070_ механизм подачи проволоки 802058	5 189
806208_ Цифровой сварочный полуавтомат INVERPULSE 420 R.A. - 380V-350A-D=1.6mm 815689_ тележка 803070_ механизм подачи проволоки 802099_ установки водяного охлаждения 802099_ аксессуары 802068	5 872
806208_ Цифровой сварочный полуавтомат Mixpulse 420 - 380V-350A-D=1.6mm 815621_ тележка 806303_ механизм подачи проволоки 803070_ аксессуары 802058	5 189
803070_ Цифровой сварочный полуавтомат Mixpulse 420 R.A. - 380V-350A-D=1.6mm 815621_ тележка 806303_ механизм подачи проволоки 802068_ установка водяного охлаждения 802474_ аксессуары 802068	5 872
2 С газом	
Сварочный аппарат MEGAMIG 220 S - 380V-220A-D=1 mm	949
Сварочный аппарат MEGAMIG 270S - 400V-270A-D=1.2 mm	1 110
Сварочный аппарат MEGAMIG 300S - 400V-300A-D=1.2 mm	1 482
Сварочный аппарат MEGAMIG 400S - 400V-400A-D=1.6 mm	1 740
Сварочный аппарат MEGAMIG 480 - 400V-420A-D=2 mm 827460_ механизм подачи проволоки 806460	2 344
Сварочный аппарат MEGAMIG 480 R.A. - 400V-420A-D=2 mm 827461_ механизм подачи проволоки 806461_ водяной охладитель 802585	2 993
Сварочный аппарат SUPER SYNERGIC 400 Pulse - 230-400V-400A-D=1.6 mm 815373_ набор аксессуаров 802058_ механизм подачи проволоки 806301_ кабель-пакет 1.5m 802347	4 649
Сварочный аппарат TRONIMIG 410 SYNER/PULSE - 400V-400A-D=1.6 mm 815393/815897; механизм подачи проволоки 806302/806402; набор аксессуаров 802058; соединение 802347	3 999
802347_ Сварочный аппарат TRONIMIG 410 SYNER/PULSE R.A. - 400V-400A-D=1.6 mm 815393; механизм подачи проволоки 806302; соединение 802049	4 749
Сварочный аппарат VEGAMIG 150/1 - 230V-145A-D=0.8 mm (821381)	333
Сварочный аппарат VEGAMIG 170/1 TURBO	476
Сварочный аппарат VEGAMIG 180/2 - 230V-170A-D=0.8 mm	546
Сварочный аппарат VEGAMIG 200/2 - 230V-220A-D=1 mm	679
Сварочный аппарат VEGAMIG 203/2 - 400V-200A-D=1 mm	798
Сварочный аппарат VEGAMIG 250/2 TURBO 380V	875
Сварочный полуавтомат TRONIMIG 610 SYNER/Pulse 815459; набор аксессуаров 802058; механизм подачи проволоки 806302; соединение 802347	4 329
Цифровой сварочный полуавтомат MEGAMIG DIGITAL 180	882
Цифровой сварочный полуавтомат MEGAMIG DIGITAL 330	1 599
Цифровой сварочный полуавтомат MEGAMIG DIGITAL 360 827365_ тележка 806365	2 091
Цифровой сварочный полуавтомат MEGAMIG DIGITAL 460 827366_ тележка 806366/806370	2 874
Цифровой сварочный полуавтомат MEGAMIG DIGITAL 460 R.A. 827368_ водяной охладитель 802585_ механизм подачи проволоки 806372	3 798
Цифровой сварочный полуавтомат MEGAMIG DIGITAL 560 827367_ механизм подачи проволоки 806371	3 900
Цифровой сварочный полуавтомат MEGAMIG DIGITAL 560 R.A. 827369_ водяной охладитель 802585_ механизм подачи проволоки 806373	4 662

3 Инверторы	
Инвертор BEST 260 CE - 380V-220A-D=5.0mm (старое название BEST 240)	1 021
Инвертор BEST 300 CE - 380V-300A-D=6.0 mm	1 713
Инвертор PRESTIGE 114+компл. - 230V-80A-D=3.2 mm в кейсе	163
Инвертор PRESTIGE 144+компл. - 230V-125A-D=3.2 mm в кейсе	182
Инвертор PRESTIGE 150/1+компл. - 230V-130A-D=3.2 mm в кейсе	301
Инвертор PRESTIGE 164+компл. - 230V-150A-D=4.0 mm в кейсе	262
Инвертор PRESTIGE 170/1+компл. - 230V-150A-D=4.0 mm в кейсе	344
Инвертор PRESTIGE 175+компл. - 230V-160A-D=4.0 mm в кейсе	422
Инвертор PRESTIGE 184/1+компл. - 230V-160A-D=4.0 mm в пластиковом кейсе	291
Инвертор PRESTIGE 188 CE/GE PRO -230V-150A-D=4.0 mm в алюминиевом кейсе	504
Инвертор PRESTIGE 200/1 - 230V-180A-D=4.0 mm в пластиковом кейсе	376
Инвертор PRESTIGE 210+компл. - 230V-180A-D=4.0 mm в кейсе	463
Инвертор PRESTIGE 220/S - 230V-200A-D=4.0 mm в алюминиевом кейсе	599
Инвертор PRESTIGE 228 CE/GE - 230V-180A-D=4.0mm в алюминиевом кейсе	662
Инвертор PRESTIGE 228 CE/GE- 230V-160A-D=4.0 mm	596
Инверторный сварочный генератор для MMA; TIG-DC сварки MOTOWELD 174 CE (бензин) D=1.6-3.2 mm -160A	1 381
Инверторный сварочный генератор для MMA; TIG-DC сварки MOTOWELD 204 CE (бензин) D=1.6-4.0 mm -190A	2 056
Инверторный сварочный генератор для MMA; TIG-DC сварки MOTOWELD 264 D/CE (дизель) D=1.6-5.0 mm -230A	4 265
4 Точечные	
Аппарат точечной сварки ALUPLUS 6100 - 115-230V 823284 (823220); набор аксессуаров 802107	1 295
Аппарат точечной сварки ALUSPOTTER 6100 - 115-230V 828067 с набором 802107	1 295
Аппарат точечной сварки DIGITAL SPOTTER 9000 - 400V - 13 кВт 828058; электрододержатель 801045; тележка 803046	2 078
Аппарат точечной сварки DIGITAL CAR SPOTTER 5500 - 220V - 2.8 кВт 828000; набор аксессуаров 802102	1 074
Аппарат точечной сварки DIGITAL PLUS 5500 - 400V - 2.8 кВт 828204; набор 802102	981
Аппарат точечной сварки DIGITAL PLUS 7000 - 400V - 6.7 кВт 828059; клещи 801048; тележка 803002	1 432
Аппарат точечной сварки DIGITAL PLUS 9000 R.A. - 400V - 13.0 кВт 828063; электрододержатель 801046; тележка 803046; вод. охладитель 802414	2 873
Аппарат точечной сварки INVERSPOTTER 12000 - 400V - 75 кВт	7 438
Аппарат точечной сварки PCP 18	2 691
Аппарат точечной сварки PLUS 20/TI - 230V - 1.2 кВт	374
Аппарат точечной сварки PLUS 230 - 230V - 2.3 кВт	483
Аппарат точечной сварки PLUS 400 - 400V - 2.3 кВт	506
Аппарат точечной сварки PTE 18	2 102
5 Плазменные	
Плазморез BEST PLASMA 60 HF - 380V - 60A - max 20 mm 815372; набор аксессуаров 802025	1 501
Плазморез BEST PLASMA 90 HF - 380V - 90A - max 30 mm 815602; набор аксессуаров 802026	2 296
Плазморез BIG PLASMA 120/3 HF - 230-400V - 120A - max 30 mm	2 289
Плазморез BIG PLASMA 62/2 - 220-380V - 50A - max 12 mm	1 246
Плазморез BIG PLASMA 80/3 HF - 220-380V - 80A - max 20 mm	1 826
Плазморез PRESTIGE PLASMA 31 - 220V- max 8 mm	526
Плазморез PRESTIGE PLASMA 34 KOMPRESSOR - 230V- max 6 mm	648
Плазморез PRESTIGE PLASMA 41 - 220V- max 12 mm (815720)	803
Плазморез PRESTIGE PLASMA 54 KOMPRESSOR - 230V- max 10 mm	842
Плазморез PRECISE PLASMA 160 HF - 220-380V- max 45 mm	3 520
6 Прочие	
1 Зарядные	
Зарядное устройство NEVADA 12 -230V-12V-80 Вт	36
Зарядное устройство NEVADA 14 -230V-12-24V-110 Вт	40
Зарядное устройство POLAR 12 -230V-12V-80 Вт	36
Зарядное устройство POLAR 14 -230V-12V-110 Вт	40
Зарядное устройство POLAR 15 -230V-12-24V-110 Вт	45
Зарядное устройство POLARBOOST 100 -230V-12V-170 Вт	49
Зарядное устройство POLARBOOST 140 -230V-12V-230 Вт (807681)	87
Зарядное устройство TEST 48/2 PROF -230V-6-12-24-36-48V-1000 Вт	274
Пусковое устройство SPEED START 1812 1500A-230V-12V	152
2 Пуско-зарядные	
Пуско-зарядное устройство IMPERIAL 150 - 230V-12V (807732)	100
Пуско-зарядное устройство IMPERIAL 220 - 230V-12-24V-80 Вт (807806)	141
Пуско-зарядное устройство IMPERIAL 400 START - 230V-12-24V	170
Пуско-зарядное устройство MAJOR 1500 - 230-400V-12-24V-44кВт	1 345
Пуско-зарядное устройство MAJOR 320 - 230V-12-24V-100 Вт (829801)	200
Пуско-зарядное устройство MAJOR 420 - 230V-12-24V-160 Вт (829802)	240
Пуско-зарядное устройство MAJOR 520 - 230V-12V (829659)	323
Пуско-зарядное устройство MAJOR 620 - 230V-12-24V-200 Вт (829804)	373
Пуско-зарядное устройство MAJOR 650 - 230-400V-12-24V-20кВт	686
Пуско-зарядное устройство STARTRONIC 530 - 230V-6-12-24V	642
3 Трансформаторы	
7 Профессиональные аргонно-дуговые	
Аппарат дуговой сварки KING TIG 180 AC/DC 380V-180/150A	1 804
Аппарат дуговой сварки KING TIG 250/1 AC/DC 380V-250/250A	2 755
Инвертор BEST TIG 241 DC HF/Lift - 380V-220A-D=5.0 mm	1 423
Инвертор BEST TIG 301 DC HF/Lift - 400V-280A-D=5.0 mm	1 351
Инвертор BEST TIG 361 DC HF/Lift - 380V-350A-D=6.0 mm	2 230
Инвертор BEST TIG 362 AC/DC HF/Lift - 380V-350A-D=6.0 mm	3 277
Инвертор PRESTIGE TIG 185 DC HF/Lift - 230V-160A-D=4.0 mm	589
Инвертор PRESTIGE TIG 230 DC HF/Lift - 230V-220A-D=4.0 mm	701
Инвертор PRESTIGE TIG 232 AC/DC HF/Lift - 220V-160A-D=4.0 mm	1 862
Инвертор SUPERIOR TIG 242 AC/DC HF/Lift - 380V-250A-D=5.0 mm	2 635

Оплата осуществляется в рублях по курсу ЕВРО ЦБ РФ на день покупки

В случае повышения, к моменту поступления денег курса, установленного ЦБ РФ для единой валюты Евросоюза (Евро) более чем на 2%, условия отпуска товара могут быть пересмотрены.