

Установки полуавтоматической сварки серии **Кемпомат** со ступенчатым управлением сварочного тока созданы для профессиональных сварщиков. Серия Кемпомат охватывает компактные полуавтоматы от 170 до 420 ампер.

Кемпоматы известны своей прочной конструкцией, высокой производительностью и надежностью. Кемпомат 1701, 2100 и 2500 предназначены для легкой и средней промышленности, в том числе ремонтных и сервисных предприятий.

Эти установки снабжены двумя подающими роликами сварочной проволоки. Кемпомат 3200 и 4200 предназначены для тяжелой промышленности.

Они снабжены подающим механизмом с 4-мя роликами. Кемппи выпускает также высококачественные горелки для сварки MIG/MAG.

Установки Кемпомат оснащаются хорошо сбалансированными, нетяжелыми горелками серии ММТ. Они хорошо подходят для сварки тонколистового металла, для ремонтной и сервисной сварки. Применяя оборудование фирмы Кемппи для сварки методом MIG/MAG с отличными характеристиками дуги, вы можете убедиться в высоком качестве сварного шва.

Установки Кемпомат 1701, 2100 и 2500 снабжены также возможностью переключения полярности для сварки самозащитными проволоками.

Установки Кемпомат 2500, 3200 и 4200 имеют возможность выбора индуктивности дуги. Кемпоматы снабжены таймером для прерывистой и точечной сварки, а также 2-х или 4-х режимной функцией кнопки горелки (2/4Т), облегчающей нагрузку на руку сварщика и, таким образом, повышающей и производительность, и качество сварки.

Кемпомат 1701 снабжен 8-ми ступенчатым переключателем напряжения;

Кемпомат 2100 и 2500, соответственно, 10-и ступенчатым;

Кемпомат 3200 – 16-и ступенчатым; и

Кемпомат 4200 – 32-х ступенчатым переключателем сварочного напряжения.

Рабочий вылет установок Кемпомат 2500, 3200 и 4200 может быть увеличен с применением моторной горелки с синхронизатором Кемппи КМВ.

Эти модели могут быть также оснащены вольтамперным прибором MSD-1.

- Кемпомат 1701 230В 1-фаз
- Кемпомат 2100 230/400 В
- Кемпомат 2500 230/400 В
- Кемпомат 3200 230/400 В
- Кемпомат 4200 400 В
- Кемпомат 4200 230 В

Технические характеристики:

КемпоMat	3200	4200
Сетевое напряжение		
3~400В	380 V -10 %...415 +6 %	380 V -10 %...415 +6 %
3~230В	220 V -10 %...240 +6 %	220 V -10 %...240 +6 %
Нагрузка при 40 °С		
40% ПВ	320 A / 32 В	420 A / 37.5 В
100% ПВ	205 A / 24 В	265 A / 27 В
Сварочная проволока	0.6...1.6 мм	0.6...1.6 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	970 x 480 x 970 мм	970 x 480 x 970 мм
Масса	118 кг	130 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpi@nt-rt.ru || Сайт: <http://kemppi.nt-rt.ru/>

Технические характеристики:

КемроMat	2100	2500
Сетевое напряжение		
3~400В	380 V -10 %...415 +6 %	380 V -10 %...415 +6 %
3~230В	220 V -10 %...240 +6 %	220 V -10 %...240 +6 %
Нагрузка при 40 °С		
40% ПВ	200 A / 23 В (25%)	250 A / 26 В (30%)
100% ПВ	100 A / 19 В	140 A / 21 В
Сварочная проволока	0.6...1.2 мм	0.6...1.2 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	910 x 410 x 820 мм	930 x 440 x 860 мм
Масса	54 кг	80 кг

Технические характеристики:

КемроMat	2001	2501	1701
Сетевое напряжение			
1~240В	220V-10%...240+6 %,	220V-10%...240+6 %	220V-10%...240+6%
Сетевой кабель/предохранитель инерционный	3 x 2.5 мм 2 / 20 А	3 x 4.0 мм 2 / 25 А	3 x 1.5 мм 2 / 16 А
Нагрузка при 40 °С			
30% ПВ	200 A / 24 В	250 A / 26.5 В	170 A / 21 В (15%)
100% ПВ	110 A / 19.5 В	135 A / 20.5 В	76 A / 17.5 В
Сварочная проволока	0.6...1.2 мм	0.6...1.2 мм	0.6...1.2 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	910 x 420 x 840 мм	910 x 420 x 840 мм	850 x 392 x 750 мм
Масса	76 кг	82 кг	47 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpi@nt-rt.ru || Сайт: <http://kemppi.nt-rt.ru/>