

Сварочные аппараты Unistick 810С, Unistick 630С, Unistick 510С, Unistick 410С

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47





эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>

UNISTICK 410C



Трехфазные сварочные аппараты постоянного тока с тиристорным управлением и креплением на тележке. Превосходные сварочные характеристики со всеми типами покрытых электродов, особенно целлюлозными и алюминиевыми. Оснащены внешними регуляторами горячего старта и силы дуги. Идеально подходят для сварки в самых разных отраслях: строительные площадки, нефтепроводы и т. д. Оснащены разъемом для дистанционного управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ





Входное напряжение (3 фазы) 	230/400 В - 50/60 Гц
Мощность 60%	22 кВА
Выходное напряжение холостого хода U_0	70 В
Ампер. мин-макс	20 ÷ 400 А
Рабочий цикл 40°	400 А при 35% 305 А при 60% 240 А при 100%
Ø E	2 ÷ 6 мм
Изоляция	H
Защитная степень	IP23S
Размеры станка (ДхШхВ) 	1180x605x665 мм
Упаковка (ДхШхВ) 	1130x495x720 мм
Весовая сетка 	157,6 / 145,2 кг
Код	99225029

UNISTICK 510C



Трехфазные сварочные аппараты постоянного тока с тиристорным управлением и креплением на тележке. Превосходные сварочные характеристики со всеми типами покрытых электродов, особенно целлюлозными и алюминиевыми. Оснащены внешними регуляторами горячего старта и силы дуги. Идеально подходят для сварки в самых разных отраслях: строительные площадки, нефтепроводы и т. д. Оснащены разъемом для дистанционного управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ





Входное напряжение (3 фазы) 	230/400 В - 50/60 Гц
Мощность 60%	28 кВА
Выходное напряжение холостого хода U_0	75 В
Ампер. мин-макс	20 ÷ 500 А
Рабочий цикл 40°	500 А при 35% 380 А при 60% 300 А при 100%
Ø Е	2 ÷ 8 мм
Изоляция	Н
Защитная степень	IP23S
Размеры станка (ДхШхВ) 	1180x605x665 мм
Упаковка (ДхШхВ) 	1130x495x720 мм
Весовая сетка 	187 / 175 кг
Код	99225031

UNISTICK 630C



Трехфазный сварочный аппарат постоянного тока на тележке с тиристорным управлением. Превосходные сварочные характеристики со всеми типами покрытых электродов, особенно целлюлозными и алюминиевыми. Оснащен внешними регуляторами горячего старта и силы дуги. Источник питания подходит для строжки. Идеально подходит для сварки в самых разных отраслях: строительные площадки, нефтепроводы и т. д. Оснащен разъемом дистанционного управления. Специально разработан для использования с угольными электродами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ





Входное напряжение (3 фазы) 	400 В - 50/60 Гц
Мощность 60%	31 кВА
Выходное напряжение холостого хода U_0	70 В
Ампер. мин-макс	20 ÷ 600 А
Рабочий цикл 40°	600 А при 30% 355 А при 100%
Ø Е	2 ÷ 13 мм
Изоляция	Н
Защитная степень	IP23S
Размеры станка (ДхШхВ) 	1270x790x850 мм
Упаковка (ДхШхВ) 	1150x750x985 мм
Весовая сетка 	321 / 281 кг
Код	99225032

UNISTICK 810C



Трехфазный сварочный аппарат постоянного тока на тележке с тиристорным управлением. Превосходные сварочные характеристики со всеми типами покрытых электродов, особенно целлюлозными и алюминиевыми. Оснащен внешними регуляторами горячего старта и силы дуги. Источник питания подходит для строжки. Идеально подходит для сварки в самых разных отраслях: строительные площадки, нефтепроводы и т. д. Оснащен разъемом дистанционного управления. Специально разработан для использования с угольными электродами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение (3 фазы) 	400 В - 50/60 Гц
Мощность 60%	38 кВА
Выходное напряжение холостого хода U_0	60 В
Ампер. мин-макс	20 ÷ 700 А
Рабочий цикл 40°	700 А при 40% 585 А при 60% 455 А при 100%
Ø Е	2 ÷ 13 мм
Изоляция	Н
Защитная степень	IP23S
Размеры станка (ДхШхВ) 	1270x790x850 мм
Упаковка (ДхШхВ) 	1150x750x985 мм
Весовая сетка 	352 / 312 кг
Код	99225033

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>