

Аппараты точечной контактной сварки INVERSPOTTER 13400 X AQUA + ACC

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: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>



NEW

BODYSHOP

Power
Gun

**HSS
READY**



- Электронный аппарат для точечной сварки с пневматическим зажимом с жид с узлом охлаждения AQUA.
- Быстрая точечная сварка благодаря функции «Squeeze and Spot», которая позволяет оператору подавать ток по команде, только следя за правильным расположением электродов на листах.
- Многофункциональная цифровая ЖК-панель позволяет автоматически регулировать параметры в зависимости от выбранного инструмента. автоматическое управление охлаждением зажима
- Технология POWER GUN: зажим со встроенными силовыми цепями. Длинные и легкие кабели обеспечивают большой радиус действия.
- Контроль сетевого напряжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	823355	MAX ABSORBED POWER	41 kW	MAX ELECTRODES POWER	400 daN
THREEPHASE MAINS VOLTAGE	400 V	RATED POWER X=50%	8 kW	DUTY CYCLE	2 %
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,95	PROTECTION DEGREE	IP20
MAX SPOT-WELDING CURRENT	12000 A	INVERTER FREQUENCY	5000 Hz	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	79 x 45 x 90 cm
SECONDARY NO LOAD VOLTAGE	9 V	MAX WELD.THICK.2 SHEETS	3 + 3 + 3 mm	WEIGHT	81 kg

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

РЫЧАГИ/ЭЛЕКТРОДЫ INVERSPOTTER

802767 СМКА - CAPS A КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

БЛОКИ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

802976 ОХЛАЖДАЮЩАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Сварочная установка с электронным сопротивлением с техно логией инвертера с постоянным током при средн ей частоте (MFDC).

Технология POWER GUN позволяет осуществлять точечную сварку с использованием более высокого тока, снижая при этом потребл яемое электричество использовать намного более длинные и легкие кабели, упрощая выполнение работ и расширяя рабочую зону, сохраняя при этом магнитные поля вокруг кабелей на минимал ьном уровне.

Наличие программ, предназначенных для непрерывной и импульсной перфорации различных материалов (железо, быстрорежущая сталь) и толщин, делает прибор простым в использовании. Кроме того, в выбранных программах можно изменять параметры времени и мощности.

Быстрая перфорация благодаря функции «Squeeze and Spot», которая позволяет оператору подавать ток по команде, только после того, как электроды будут правильно расположены на листах.

Многочисленные другие функции, доступные при использовании различных инструментов (опция), такие как одноточечная прихватка, прихватка винт-шайба-гвоздь-заклепка, прихватка/специальные шайбы, прерывистая прихватка, нагрев и трассировка листов

Цифровая многофункциональная ЖК-панель позволяет автоматически настраивать параметры перфорации в зависимости от выбранного инструмента и толщины листа.

Характеристики:

- автоматическое определение подсоединенного кронштейна и приспособления;
- контроль напряжения сети;
- автоматическое управление охлаждением зажима и кабелей;
- выбор оптимального тока пробивки в зависимости от толщины материала и типа инструмента;
- возможность пользовательской настройки параметров мощности и времени;
- ЖК-дисплей с подсветкой для визуализации команд и параметров.

Аппарат укомплектован зажимом, охлаждаемым водой и блоком водяного охлаждения.

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: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>