Индукционный нагреватель POWERDUCTION 110LG

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 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +(727)345-47-04

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 Пенрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gry@nt-rt.ru || сайт: https://gysfr.nt-rt.ru

POWERDUCTION 110LG

Арт. 058590 - 400В - 3ф Арт. 065246 - 208/240B - Зф (стандарт UL) 🔤 🌘



Индукционный нагреватель POWERDUCTION 110LG обеспечивает мгновенный нагрев для разблокирования, нагрева стали или алюминия. Без огня, он точно и мгновенно нагревает для безопасности в рабочей среде. Благодаря жидкостному охлаждению он может непрерывно работать при максимальной мощности 11 кВт. Предназначенный для использования с трехфазной розеткой 16А, он особенно эффективен для механических работ на большегрузных автомобилях, оборудовании для общественных работ и сельскохозяйственной технике.

АДАПТАЦИЯ КО ВСЕМ СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

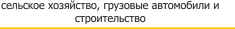








Отрасли: производство, кораблестроение, железнодорожное производство, техобслуживание



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- нагрев и рихтовка гнутых шасси (за исключением шасси из высоколегированной стали).
- устранение заедания болтов, шаровых опор рулевого управления, без повреждения сильфона.
- удаление заклинивших карданных валов в ступице
- демонтаж выхлопных трубопроводов грузовых автомобилей.
- отжиг металлических деталей.
- нагрев для сгибания
- пайка
- соединение с натягом

Для оптимальной работы необходимо добавить 2 литра охлаждающей жидкости. Индуктор L90 Съемная ручка Повышает маневренность рукава с индуктором и делает его более удобным в обращении

ГАРАНТИРОВАННАЯ ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ВРЕМЕНИ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Охлаждающая жидкость

Аппарат требует использования специальной сварочной охлаждающей жидкости, не входящей в комплект поставки (арт. 052246).

Индукторы и адаптеры

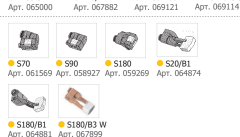
Линейка POWERDUCTION имеет богатый выбор разных индукторов, которые могут найти применения во многих областях. Индукторы маленького размера (S) облегчают доступность и возможность нагрева:











00 1001 /tp1: 00/03		
	вляется в гной комплен	полнительно
1	•	

Арт.	50 Гц	— <u>AM</u>	кВт	Частота. кГц	Х % @35°C	емкость бака охлаждающей жидкости	∴ CM	Р кг	M	M	
065246	208/240B 3~	35	11	25-50	100%	7.5	59 x 88 x 59	86		1	
058590	400 V 3~	16	11	25-50	100%	/л	39 X 00 X 39	80	5	4	

• Мощность нагрева:

11 кВт, выбирается с шагом 1000 Вт. Нагревает сердцевину металла и становится красным (примерно 800°С):

	50LG	110 LG	160LG
(3)	М14 → 1 сек	М18 → 1 сек	M20 → 1 сек
+	2 мм → 3 сек 4 мм - 5 сек	2 мм → 2 сек 4 мм → 4 сек	2 мм → 1 сек 4 мм → 3 сек 8 мм → 17 сек
- N	Ø 10 → 10 сек	Ø 10 → 7 сек	Ø 10 → 5 сек

• Безопасность и экономия времени:

Мгновенный нагрев без пламени, на точной площади, что позволяет работать вблизи кабелей, труб или любых чувствительных к нагреву деталей, не демонтируя их.

• Удобство использования:

4-метровый индукционный кабель для работы на высоте или в местах, куда не может пройти генератор.

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НАГРЕВА



POWERDUCTION 110LG имеет встроенную систему управления временем нагрева и может управлять интеллектуальным термостатом (опция: Тепловой контроллер Powerduction - арт. 061644). Технологии, необходимые для точного контроля процесса нагрева для достижения наилучшего результата.

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 Вологорад (844)278-03-48 Волоград (847)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +(727)345-47-04

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +(375)257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47