

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Единый адрес для всех регионов: rhc@nt-rt.ru || www.loweld.nt-rt.ru

Аккумулятор MobilPower для сварочного инвертора MicorStick

Первый аккумулятор для сварочного аппарата



Уникальное мобильное решение для монтажных работ: сварка от аккумулятора

Неограниченная мобильность сварочных инверторов MicorStick 160! Вам больше не требуется искать электросеть - просто возьмите с собой аккумулятор **MobilPower 1** и подключите его к сварочному инвертору MicorStick 160 Accu-ready. Идеальное решение для работы на больших и открытых площадках, для монтажных работ, работе на строительных площадках и лесных угодий.



Аккумуляторная сварка - это настоящий технологический взрыв, поскольку энергопотребление при сварке во много раз выше, чем при работе с электрическим инструментом. В аккумуляторе MobilPower 1 установлены **высокопроизводительные аккумуляторы** на основе литийионной технологии, соответствующей примерно 40 батареям обычного аккумуляторного шуруповерта. Заряда одного аккумулятора хватает на 21 электрод диаметром 2,5 мм или на 9 электродов диаметром 3,2 мм. Этого более чем достаточно для решения большинства сварочных работ.

Тип электрода RR 12, диаметр	Сварочный ток	Количество электродов, длина 250 мм	Количество электродов, длина 350 мм
2,5 мм	90 А	21	15
3,2 мм	90 А	21	10

Гениальность аккумуляторной сварки Lorch заключается в том, что запас энергии можно в полной мере рассчитать заранее благодаря дополнительным аккумуляторам! Если вам требуется для выполнения сварочных работ больше энергии, чем вмещает в себя один аккумулятор, то всегда можно взять с собой второй, или даже третий экземпляр. Просто положите в сумку второй аккумулятор MobilePower и время сварки увеличится вдвое. Замена аккумулятора отличается чрезвычайной простотой и никак не сказывается на производительности. Большой информативный **индикатор уровня заряда** позволяет в любой момент держать под контролем запасы энергии. Один сегмент индикаторной полоски соответствует или 3-4 электродам диаметром 2,5 мм, или 1,5-2 электродам диаметром 3,2 мм. Таким образом, сварщик знает, сколько еще швов он может произвести и когда аккумулятор должен быть заменен или поставлен на подзарядку.

Технические характеристики аккумулятора для сварочного инвертора MicorStick 160

Аккумуляторный блок MobilePower 1	
Энергия, Вт	604,8
Минимальный срок службы	1000 циклов зарядки
Габариты, мм (ДхШхВ)	323 x 131 x 215
Масса, кг	7
MobilePower Charger	
Напряжение на входе, В	115/230
Сила тока на входе, А	2,6/1,4
Напряжение на выходе, В	58
Сила тока на выходе, А	4,5
Время зарядки, мин	150

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: rhc@nt-rt.ru || www.loweld.nt-rt.ru