

# Мобильный **сварочный** **аппарат**



Caddy<sup>®</sup> Mig



# Просто возьмите

## **Полная мобильность и функциональность**

Компактный, легкий и мощный, совершенно новый инверторный Caddy® Mig C160i/C200i является удобным переносным устройством. Для перемещения на другое рабочее место Вы можете просто перекинуть его через плечо. Полуавтоматические переносные аппараты просты в эксплуатации и имеют конструкцию повышенной прочности, что позволяет производить профессиональную сварку в любых удаленных местах. Любой аппарат Caddy® Mig превзойдет все Ваши ожидания!

# Caddy\* с собой

## **Насколько портативны переносные устройства на практике?**

Для обеспечения работы легких мобильных устройств часто требуются тяжелые и дорогие газовые баллоны. Нет причин для беспокойства – Caddy® Mig предназначен также для сварки самозащитной порошковой проволокой. Проблема решена!

## **Влияет ли генератор на качество сварки?**

Нет. Коррекция коэффициента мощности (PFC, Power Factor Correction) обеспечивает стабильную мощность даже при работе от портативного генератора.

\*Caddy - Помощник

# В условиях эксплуатации

## Широкая сфера применения

При массе менее 12 кг портативные сварочные аппараты Mig/Mag предназначены для широкого спектра применения: от сварки при производстве изделий из легких металлов, выполнении общих ремонтных работ и ремонта автомобилей, технического обслуживания и сборки - до ремонта сельскохозяйственной техники, выполнения прихваточных швов на рабочем месте или на удаленных объектах. Прочные, эффективные, надежные и удобные однофазные аппараты могут работать от сети 220В или портативного генератора. Главное достоинство этого сварочного аппарата – простота эксплуатации. Просто задайте необходимую толщину листа и приступайте к сварке. Переключение режимов более горячей и более холодной сварки производится с помощью одной кнопки. В Caddy® Mig C200i этот процесс упрощается за счет использования программы QSet (см. ниже).



A black and yellow ESAB MIG C160i welding power source is shown against a light blue background. The device has a shoulder strap and a handle. The control panel features a large dial and two smaller knobs. A welding torch is attached to the bottom. The ESAB logo is visible on the yellow side panel.

Прочный плечевой ремень и эргономичная ручка.

Удобная намотка провода,  
исключающая его запутывание.

Удобный внутренний подающий  
механизм для проволоки.

Высококачественная горелка  
ESAB, газовый шланг и обратный  
кабель с зажимом. Горелка  
полностью укомплектована  
расходными частями.

Удобная панель оператора.

Простая смена полярности  
для сварки самозащитной  
порошковой проволокой.

Противоударный пластиковый корпус.

Высокая энергоэффективность  
и экологическая безопасность.

# Чем выше интеллект, тем меньше стресс

## **Caddy® - Ваш незаменимый помощник**

Новые инверторные сварочные аппараты Caddy® Mig отличаются не только высокой мощностью, но и высокоинтеллектуальной системой. Инновационные технологические решения, на основе которых они разработаны, обеспечивают экономию времени и повышение качества сварки при снижении рабочей нагрузки сварщика. Предназначенный для сварки углеродистых сталей, Caddy® Mig C160i позволяет автоматически регулировать напряжение, оптимизированное для сплошной или порошковой проволоки диаметром 0,8 мм при сварке листов толщиной 0,5-4 мм. Изменение температуры сварки производится простым поворотом регулировочной ручки. Функциональная цифровая панель и высокая мощность Caddy® Mig C200i позволяют варьировать параметры сварки в широком диапазоне для проволоки диаметром от 0,6 до 1,0 мм и листов толщиной от 0,5 до 6 мм. С помощью запатентованной автоматизированной системы настройки параметров сварочной дуги ESAB QSet™ возможна сварка углеродистых и легированных сталей, таких как нержавеющая сталь, алюминий и даже высокотемпературная пайка MIG/MAG.

## QSet™

Интеллектуальная настройка параметров сварки означает стабильность дуги при использовании любых материалов и газов. Задание параметров сварки при помощи одной кнопки обеспечивает оптимальное качество сварного шва при любой толщине листа. Просто выберите материал, задайте толщину листа и приступайте к сварке. Нет ничего проще! Плавное регулирование нагрева позволяет решать разные задачи.



## Больше мощности с тем же предохранителем

Энергоэффективный блок PFC (Коррекция Коэффициента Мощности) сглаживает ток, повышая эффективность выполняемой операции, что позволяет увеличить мощность на 30% при использовании того же предохранителя. На практике это означает наличие постоянной возможности подключения к электросети.



Технические характеристики	C160i	C200i
Напряжение питания, В, Гц	230 +/- 15%, 50 1ф	230 +/- 15%, 50 1ф
Предохранитель с задержкой срабатывания, А	16	16
Рекомендуемая мощность генератора (автоматическая регулировка напряжения), кВА	5,5	6,5
Максимальный ток при		
ПВ 20%, А/В	-	180/23
ПВ 35%, А/В	150/21,5	150/21,5
ПВ 100%, А/В	100/19	100/19
Диапазон регулировки тока, А	30 - 160	30 - 200
Напряжение холостого хода, В	60	60
Мощность холостого хода, Вт	15	15
Эффективность	82%	82%
Коэффициент мощности при максимальном токе	0,99	0,99
Скорость подачи проволоки, м/мин	2 - 11	2 - 12
Диаметр проволоки, мм		
Углеродистая сталь, СS	0,8 (0,6 - 1,0)	0,6 - 1,0
Нержавеющая сталь, SS	-	0,6 - 1,0
Порошковая проволока, С	0,8	0,8
Алюминиевые сплавы, Al	-	1,0
Сплавы для дуговой пайки, CuSi	-	0,8 - 1,0
Максимальные размеры катушки для проволоки, мм	ø 200, ширина 55	ø 200, ширина 55
Изменение полярности	ДА	ДА
Размеры: Д x Ш x В, мм	449x198x347	449x198x347
Вес, кг	11,4	11,5
Рабочая температура, °С	от -10 до +40	от -10 до +40
Класс защиты	IP23	IP23
Спецификация по применению	S	S

Комплект поставки: горелка 3 м, силовой кабель длиной 3 м с евrorазъемом, газовый шланг длиной 4,5 м с разъемом и зажимом, обратный кабель с зажимом, плечевой ремень, установленные изнашиваемые детали горелки и устройства подачи (для проволоки диаметром 0,8 мм), руководство по эксплуатации. В комплект поставки также входит 1 кг сварочной проволоки диаметром 0,8 мм ОК Autrod 12/51.



ESAB / [esab.com](http://esab.com)

