



# ВЫБИРАЙТЕ ROGUE

СВАРКА ММА, БРОСАЮЩАЯ ВЫЗОВ ПРАВИЛАМ.

ПОСРЕДСТВЕННОСТЬ ОСТАЛАСЬ В  
ПРОШЛОМ. АППАРАТ ROGUE ОБЛАДАЕТ  
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ  
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, НЕВЕРОЯТНОЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И ЯВЛЯЕТСЯ  
ОБРАЗЦОМ СОВЕРШЕННО НОВОГО  
ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА.  
ОН ПРОВОЗГЛАШАЕТ НАЧАЛО НОВОЙ ЭРЫ  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ СВАРКИ, КОТОРАЯ  
ЗАСТАВИТ ВАС ПЕРЕОСМЫСЛИТЬ ВСЕ, ЧТО  
ВЫ ОЖИДАЕТЕ ОТ ПОРТАТИВНОГО  
АППАРАТА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ  
ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ ЗА ТАКУЮ ЦЕНУ.  
**А ВЫ ГОТОВЫ ПЕРЕЙТИ НА ROGUE?**





# ЗАБУДЬТЕ О ПРИВЫЧНОЙ СВАРКЕ С АППАРАТОМ ROGUE, КОТОРЫЙ БРОСАЕТ ВЫЗОВ ВСЕМ ПРАВИЛАМ.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ.

Технология, которую обеспечивает аппарат Rogue, — это точное, профессиональное и устойчивое управление сваркой, стабильной работы дуги и минимального разбрызгивания со всеми типами покрытых электродов для ручной дуговой сварки и в любом пространственном положении. Регулируемый горячий старт (Hot Start) максимально облегчает поджигание дуги даже с самыми трудными электродами. Регулируемое давление дуги (Arc Force) помогает увеличить проплавление и позволяет предотвратить залипание электрода. Впервые в истории сварки аппарат начального уровня имеет такие выдающиеся характеристики.



## САМЫЙ ПРАВИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ.

Забудьте о том, что вы раньше думали об аппаратах этого класса — мощность Rogue сравнима с мощностью аппаратов, которые вдвое дороже. Встроенная технология управления коэффициентом мощности (УКМ) (Rogue PRO) позволяет добиться очень эффективной и устойчивой дуги, которая не подвержена влиянию колебаний параметров питания. Аппарат Rogue работает от питания 230 В с автоматической компенсацией напряжения, что делает его идеальным решением для работы с питанием от сети и от генератора. Рабочий цикл аппарата Rogue при 200 А составляет 25%, что позволяет ему выполнять сварку толстостенных материалов.

## ВЫНОСЛИВОСТЬ НИЖЕ СРЕДНЕГО.

Никакой другой сварочный аппарат за такую цену и близко не может приблизиться к аппарату Rogue по выносливости. Надежный и прочный корпус из формованного стеклотекстолита рассчитан на то, чтобы успешно выдерживать удары в цеху или в полевых условиях. Аппарат Rogue отличается долговечностью и защищен от воздействия неблагоприятных погодных условий. Его степень защиты — IP23S, этого достаточно для выполнения задач в суровых условиях на открытом воздухе. Как и любая продукция компании ESAB, аппарат Rogue имеет лучшую в отрасли трехлетнюю гарантию. Прощайте, дешевые, ненадежные аппараты!





### **ОГРАНИЧЕННАЯ МОБИЛЬНОСТЬ.**

Компактная и легкая конструкция аппарата Rogue облегчает его переноску при выполнении работ в разных местах. Его вес составляет всего 8,2 кг, а крепкая ручка и наплечный ремень, входящий в комплект, делают его перемещение максимально удобным. А устойчивость работы дуги означает, что можно использовать удлинители и работать даже в самых удаленных местах без риска ухудшения качества сварного шва (Rogue PRO). Это настоящая портативная рабочая лошадка.



### **УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ.**

Аппарат Rogue прошел испытания в лабораториях во всем мире, и они подтвердили, что аппарат соответствует мировым стандартам по производительности и удобству использования. Его легкий в использовании интерфейс оснащен большим цифровым дисплеем, показания которого можно легко прочитать на расстоянии до 25 м. Возможность дистанционного управления (Rogue PRO) позволяет отрегулировать настройки тока, не подходя к сварочному аппарату. Где бы вы ни вели сварку, Rogue просто хорошо работает.



# ПОРА ПРИСОЕДИНИТЬСЯ К РЕВОЛЮЦИИ ROGUE.

В отличие от других сварочных аппаратов в этом классе, комплектация аппарата Rogue включает целый ряд **премиальных аксессуаров**, а это дает вам все необходимое, чтобы начать сварку сразу после распаковки аппарата.



| ХАРАКТЕРИСТИКИ                |                      |                       |                       |                       |                       |                       |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Характеристики изделия        | Rogue ES 150i        | Rogue ES 180i         | Rogue ES180i PRO      |                       | Rogue ES200i PRO      |                       |
| Модуль УKM                    | Нет                  | Нет                   | Да                    |                       | Да                    |                       |
| Напряжение питающей сети      | 230 В                | 230 В                 | 230 В                 | 115 В                 | 230 В                 | 115 В                 |
| Максимальный потребляемый ток | 31 А                 | 36 А                  | 26 А                  | 29 А                  | 30 А                  | 29 А                  |
| Предохранитель                | 15,5 А               | 16 А                  | 13 А                  | 14,5 А                | 15 А                  | 14,5 А                |
| Диапазон выходного тока MMA   | 20-150 А             | 20-180 А              | 20-180 А              | 20-110 А              | 20-200 А              | 20-110 А              |
| Диапазон выходного тока TIG   | 10-150 А             | 10-180 А              | 10-180 А              | 10-140 А              | 10-200 А              | 10-140 А              |
| Напряжение холостого хода     | 63 В                 | 63 В                  | 78 В                  |                       | 78 В                  |                       |
| Рабочий цикл                  | MMA                  | MMA                   | MMA                   | MMA                   | MMA                   | MMA                   |
|                               | 150 А/26 В, при 25%  | 170 А/26,8 В, при 20% | 180 А/27,2 В, при 25% | 110 А/24,4 В, при 25% | 200 А/28 В, при 25%   | 110 А/24,4 В, при 25% |
|                               | 97 А/23,9 В, при 60% | 97 А/23,9 В, при 60%  | 116 А/24,6 В, при 60% | 70 А/22,8 В, при 60%  | 129 А/25,2 В, при 60% | 70 А/22,8 В, при 60%  |
|                               | 75 А/23 В, при 100%  | 75 А/23 В, при 100%   | 90 А/23,6 В, при 100% | 55 А/22,2 В, при 100% | 100 А/24 В, при 100%  | 55 А/22,2 В, при 100% |
| Рабочий цикл                  | TIG                  | TIG                   | TIG                   | TIG                   | TIG                   | TIG                   |
|                               | 150 А/16 В, при 25%  | 180 А/17,2 В, при 25% | 180 А/17,2 В, при 25% | 140 А/15,6 В, при 25% | 200 А/18 В, при 25%   | 140 А/15,6 В, при 25% |
|                               | 97 А/13,9 В, при 60% | 116 А/14,6 В, при 60% | 116 А/14,6 В, при 60% | 90 А/13,6 В, при 60%  | 129 А/15,2 В, при 60% | 90 А/13,6 В, при 60%  |
|                               | 75 А/13 В, при 100%  | 90 А/13,6 В, при 100% | 90 А/13,6 В, при 100% | 70 А/12,8 В, при 100% | 100 А/14 В, при 100%  | 70 А/12,8 В, при 100% |
| Генератор                     | 7 кВА                | 8 кВА                 | 6 кВА                 | 4 кВА                 | 7 кВА                 | 4 кВА                 |
| Вес                           | 6,8 кг               | 6,8 кг                | 8,2 кг                |                       | 8,2 кг                |                       |
| Габариты                      | 403 x 153 x 264 мм   | 403 x 153 x 264 мм    | 403 x 153 x 264 мм    |                       | 403 x 153 x 264 мм    |                       |
| Степень защиты корпуса        | IP23S                | IP23S                 | IP23S                 |                       | IP23S                 |                       |
| ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА         |                      |                       |                       |                       |                       |                       |
| Артикул модели                | 0700500076           | 0700500077            | 0700500078            |                       | 0700500079            |                       |

0001



180i



## ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

| Наименование  | Артикул    |
|---|------------|
| Пульт дистанционного управления, MMA 4  | 0700500084 |
| Пластиковый кейс Rogue (инструментальный ящик)                                    | 0700500085 |
| Горелка TIG, SR-B 17V, ОКС 50, 4 м  | 0700025514 |
| Горелка TIG, SR-B 26V, ОКС 50, 4 м  | 0700025522 |
| Педаль, 4,5 м, разъем на 8 контактов  | W4014450   |
| Наплечный ремень  | 0700500086 |
| Комплектный обратный кабель, разъем ОКС 50, 3 м                                   | 0700006901 |
| Комплектный обратный кабель, разъем ОКС 50, 5 м                                   | 0700006885 |
| Держатель электрода, Handy 200 А, сечение 25 мм <sup>2</sup> , 3 м, разъем ОКС 50 | 0700006900 |

**КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ:** источник питания с кабелем сетевого питания длиной 3 м с вилкой, наплечный ремень, держатель электрода, а также обратный кабель длиной 3 м с зажимом.

Не идите на компромиссы. Выбирайте Rogue. Перейдите по ссылке [esab.com/rogue](https://esab.com/rogue) и найдите ближайшего дистрибьютора ESAB.

# НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА.

Сварочный аппарат Rogue, как и любая другая продукция компании ESAB, поддерживает наше стремление обеспечить непревзойденный уровень обслуживания и поддержки клиентов. Наши опытные специалисты готовы незамедлительно ответить на любые вопросы, найти решения проблем и оказать необходимое содействие в техническом обслуживании и модернизации оборудования.

Для получения дополнительной информации об аппарате Rogue перейдите по ссылке [esab.com/rogue](http://esab.com/rogue).

## 3-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ.

Высочайший в отрасли уровень сервиса и технической поддержки ESAB означает, что если заказчику нужна помощь, они будут защищены самой полноценной гарантией в отрасли.



## ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ ВАМ НЕОБХОДИМЫ.

Выбирая сварочный аппарат с выдающимися характеристиками, необходимо также выбрать сварочные материалы ESAB с такими же превосходными характеристиками, чтобы получить максимальную эффективность ваших вложений. Подробная информация по ссылке [esab.com/fillermetals](http://esab.com/fillermetals).



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



XA00212299