

Regula EWR-PRO MIG/MAG

Regula EWR-PRO MIG/MAG это название нашего запатентованного регулятора для сварки MIG/MAG.

Газовый регулятор Regula EWR-PRO MIG/MAG является результатом уникальной запатентованной технологии производителя Regula Systems AB. Он регулирует расход газа в соответствии с силой тока, который используется во время сварки, измеряет силу тока посредством шунта и регулирует расход газа автоматически во время сварки, он работает с входящим давлением газа от 2 до 6 бар и выпускает поток газа 5-30 литров в минуту.

Используя кнопки лицевой панели очень просто оптимизировать процесс вашей сварки и окружение.

Регулятор Regula EWR-PRO MIG/MAG запрограммирован для использования аксессуаров Regula (смотрите аксессуары для MIG/MAG).

Кроме самого прибора в комплект поставки входят:

- шунт для сварки до 300 А (или 500 А по отдельному заказу);
- блок питания на напряжение 100?230 В АС, который идет с адаптером для стран Европы, Великобритании, США, Австралии, Японии и т.д.;
- конвертер для блока питания от 18 до 72 В переменного или постоянного тока (по отдельному заказу);
- инструкция по установке и обслуживанию.

Регулятор Regula EWR-PRO MIG/MAG сокращает ваше потребление газа до 60%.



Regula EWR BASIC MIG/MAG

Regula EWR BASIC MIG/MAG это название нашего запатентованного регулятора для сварки MIG/MAG.

Газовый регулятор Regula EWR BASIC MIG/MAG является результатом уникальной запатентованной технологии производителя Regula Systems AB. Он регулирует расход газа в соответствии с силой тока, который используется во время сварки, измеряет силу тока посредством шунта и регулирует расход газа автоматически во время сварки, он работает с входящим давлением газа от 2 до 6 бар и выпускает поток газа 5-30 литров в минуту.

Используя кнопки лицевой панели очень просто оптимизировать процесс вашей сварки и окружение.

Регулятор Regula EWR BASIC MIG/MAG запрограммирован для использования аксессуаров Regula (смотрите аксессуары для MIG/MAG).

Кроме самого прибора в комплект поставки входят:

- шунт для сварки до 300 А (или 500 А по отдельному заказу);
- блок питания на напряжение 100?230 В АС, который идет с адаптером для стран Европы, Великобритании, США, Австралии, Японии и т.д.;
- конвертер для блока питания от 18 до 72 В переменного или постоянного тока (по отдельному заказу);
- инструкция по установке и обслуживанию.

Регулятор Regula EWR BASIC MIG/MAG сокращает ваше потребление газа до 60%.



Regula EWR-PRO TIG

Regula EWR-PRO TIG это название нашего запатентованного регулятора для TIG сварки.

Газовый регулятор Regula EWR-PRO TIG является результатом уникальной запатентованной технологии производителя Regula Systems AB. Он регулирует расход газа в соответствии с силой тока, который используется во время сварки, измеряет силу тока посредством шунта и регулирует расход газа автоматически во время сварки, он работает с входящим давлением газа от 2 до 6 бар и выпускает поток газа 2-19 литров в минуту.

Используя кнопки лицевой панели очень просто оптимизировать процесс вашей сварки и окружение.

Регулятор Regula EWR-PRO TIG запрограммирован для использования аксессуаров Regula (смотрите аксессуары для TIG).

Кроме самого прибора в комплект поставки входят:

- шунт для сварки до 150 А (или 300 А по отдельному заказу);
- блок питания на напряжение 100?230 В АС, который идет с адаптером для стран Европы, Великобритании, США, Австралии, Японии и т.д.;
- конвертер для блока питания от 18 до 72 В переменного или постоянного тока (по отдельному заказу);
- инструкция по установке и обслуживанию.

Регулятор Regula EWR-PRO TIG сокращает ваше потребление газа до 60%.



Контрольная лампа давления газа

Применяется для ручной сварки. Она работает в комплексе с **EWR PRO** и является предупредительным световым сигналом, может быть установлена в любом удобном месте (например на источнике питания).

Режимы срабатывания предупредительного светового сигнала:

- мигание, если входящее давление составляет от 1 до 2 бар;
- постоянное горение, если входящее давление ниже 1 бар.



Газовый контроллер

Применяется для механизированных и роботизированных сварочных устройств. Он работает в комплексе с **EWR PRO** и связан с источником питания. При падении входящего давления газа ниже 2 бар газовый контроллер передает управляющий сигнал на источник питания для прекращения сварки. Контроллер издает предупреждающий звуковой сигнал при резком изменении исходящего давления, связанного с утечкой газа или пережатием шлангов.



Дисплей

Он работает в комплексе с **EWR PRO**.

Показывает текущий расход газа в цифровом виде.

Выдает следующие сообщения об ошибках:

E.IP - При входящем давлении ниже 2 бара.

E.OP – При слишком высоком сопротивлении или блокировке исходящего давления.

E.LE – При утечках на исходящих соединениях.



Блок питания с функцией блокировки

Применяется для **EWR-PRO MIG/MAG, TIG и BASIC**

Исключает несанкционированное изменение параметров настройки автоматического газового регулятора. Специализированный шнур питания блокирует доступ к клавиатуре.



Блок питания

Блок питания применяется для **EWR**. Работает с напряжением от 20 до 48 В переменного или постоянного тока.



Обратный газовый клапан

Специально разработанный клапан для использования в **EWR-PRO TIG** сварки, когда есть необходимость в обратном газовом клапане.

