

- Дополнительные страницы к руководству по эксплуатации



RU

Заводская опция

OW DGC

OW GAS REGULATION XR

Электронное регулирование расхода газа для (заводская опция)

099-OW0055-EW508

Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

07.09.2018

**Register now
and benefit!
Jetzt Registrieren
und Profitieren!**

www.ewm-group.com



Общие указания

ВНИМАНИЕ



Прочтите руководство по эксплуатации!

Руководство по эксплуатации содержит указания по технике безопасности при работе с изделием.

- Ознакомьтесь с руководствами по эксплуатации всех компонентов системы и соблюдайте приведенные в них указания по технике безопасности и предупреждения!
- Соблюдайте указания по предотвращению несчастных случаев и национальные предписания!
- Руководство по эксплуатации должно храниться в месте эксплуатации аппарата.
- Предупреждающие знаки и знаки безопасности на аппарате содержат информацию о возможных опасностях. Они всегда должны быть распознаваемыми и читабельными.
- Аппарат произведен в соответствии с современным уровнем развития технологий и отвечает требованиям действующих норм и стандартов. Его эксплуатация, обслуживание и ремонт должны осуществляться только квалифицированным персоналом.
- Технические изменения, связанные с постоянным совершенствованием оборудования, могут влиять на результаты сварки.

При наличии вопросов относительно монтажа, ввода в эксплуатацию, режима работы, особенностей места использования, а также целей применения обращайтесь к вашему торговому партнеру или в наш отдел поддержки клиентов по тел.: +49 2680 181-0.

Перечень авторизованных торговых партнеров находится по адресу:

www.ewm-group.com/en/specialist-dealers.

Ответственность в связи с эксплуатацией данного аппарата ограничивается только функциями аппарата. Любая другая ответственность, независимо от ее вида, категорически исключена. Вводом аппарата в эксплуатацию пользователь признает данное исключение ответственности. Производитель не может контролировать соблюдение требований данного руководства, а также условия и способы монтажа, эксплуатацию, использование и техобслуживание аппарата.

Неквалифицированное выполнение монтажа может привести к материальному ущербу и, в результате, подвергнуть персонал опасности. Поэтому мы не несем никакой ответственности и гарантии за убытки, повреждения и затраты, причиненные или каким-нибудь образом связанные с неправильной установкой, неквалифицированным использованием, а также неправильной эксплуатацией и техобслуживанием.

© EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8

56271 Mündersbach Germany

Тел.: +49 2680 181-0, факс: -244

Эл. почта: info@ewm-group.com

www.ewm-group.com

Авторские права на этот документ принадлежат изготовителю.

Тиражирование, в том числе частичное, допускается только при наличии письменного разрешения.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, была тщательно проверена и отредактирована. Тем не менее, возможны изменения, опечатки и ошибки.

1 Дополнение к руководству по эксплуатации

1.1 Общее

Данные дополнительные страницы действуют только в сочетании со стандартной инструкцией по эксплуатации описываемого продукта! Дополнительные страницы дополняют или заменяют одну или несколько одноименных глав соответствующего стандартного описания.

Прочитайте инструкции по эксплуатации всех компонентов системы и соблюдайте приведенные в них указания, в частности правила техники безопасности!

Данное руководство прилагается к документации на аппарат!

При заказе запасных частей обязательно указывайте номер артикула и серийный номер аппарата!

2 Описание функционирования

Предварительное давление в подсоединенном газовом трубопроводе должно составлять 3-5 бар.

Если во время теста газа или выполнения сварки поток газа оказывается недостаточным, все текущие процессы останавливаются, и выдается аппаратная ошибка (ошибка подачи газа) Error 6 (аппараты Phoenix, Alpha Q, Taurus) или Error 8 (аппараты Titan)

Для расхода газа (предварительная подача, сварка, продувка, тест газа) отображается фактическое значение в л/мин или cfh (куб. футы/час). Перед сваркой (режим ожидания) отображаются заданные значения.

Для каждого задания JOB можно задать отдельное заданное значение.

2.1 Expert 2.0

2.1.1 Режим наладки

Навигация к режиму наладки – см. соответствующую инструкцию по эксплуатации «Панель управления».

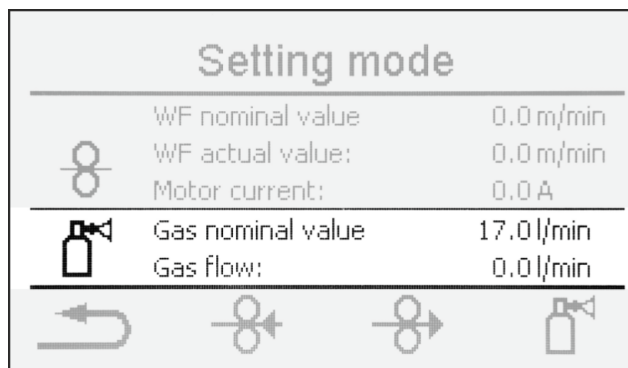


Рисунок 2-1

Пункт меню/параметр	Ед. изм.	Примечание
Зад. знач. газа	л/мин / cfh	Выбор заданных значений
Расход газа	л/мин / cfh	Фактическая индикация

2.2 M3.7X-A - D

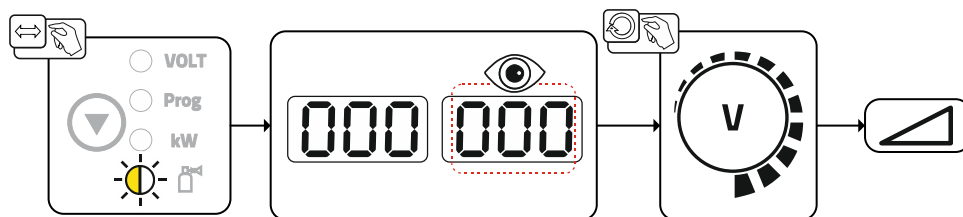


Рисунок 2-2

После нажатия кнопки отображается фактическое значение. Путем поворота правой кнопки управления настраивается заданное значение. Настроенное значение вступает в силу немедленно.

2.3 M3.7X-I - J

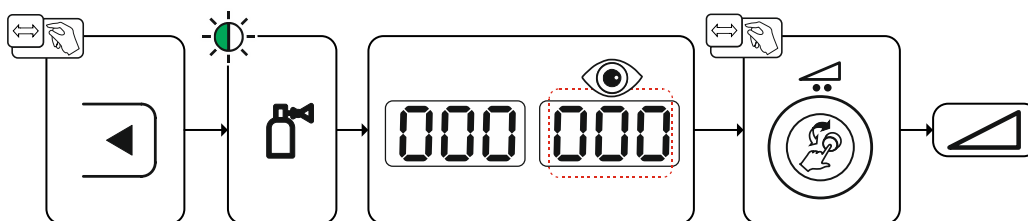


Рисунок 2-3

После нажатия кнопки отображается фактическое значение. Путем поворота правой кнопки управления настраивается заданное значение. Настроенное значение вступает в силу немедленно.

3 Обзор параметров — диапазоны настройки

Параметры	Диапазон настройки				Примечание
	Стандарт	Ед. изм.	мин.	макс.	
Зад. знач. газа		л/мин	3	30	Выбор заданных значений
		cfh	6,4	63,6	