

- Дополнительные страницы к руководству по эксплуатации



RU

Заводская опция

OW Gasrelais

Электронное регулирование расхода газа для (заводская опция)

099-OW0084-EW508

Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

10.10.2018

**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 Конструкция и функционирование

2.1 Подача защитного газа

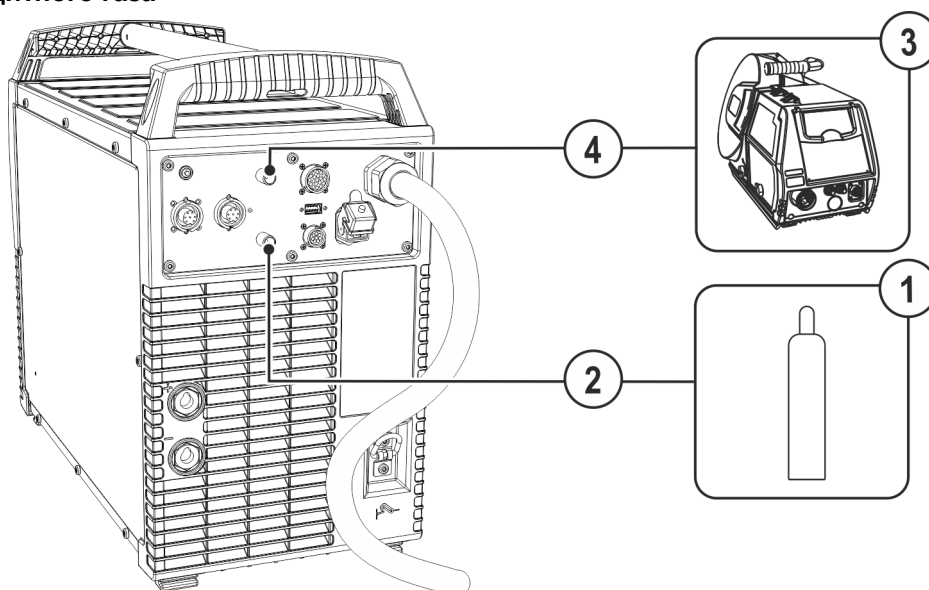


Рисунок 2-1

Поз.	Символ	Описание
1		Баллон с защитным газом
2		Разъем для подключения шланга защитного газа(вход) Присоединительный ниппель G $\frac{1}{4}$ "
3		Устройство подачи проволоки
4		разъем для подключения шланга защитного газа (выход) Соединительная резьба, G $\frac{1}{4}$ "

- Подсоединить шланг подачи защитного газа баллона к соединительному ниппелю G $\frac{1}{4}$ " (вход).
- Подсоединить шланг подачи защитного газа механизма подачи проволоки к соединительному ниппелю G $\frac{1}{4}$ " (выход).

3 Технические характеристики

Вес

+1,5 кг
+3.3 фунт