



*Elektromotoren und
Gerätebau Barleben GmbH*



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Предохранитель обратного тока
ZG 4.1.**

Предохранитель обратного тока ZG 4.1. (**рис. 1**) устанавливается между контрольным клапаном газового реле и газоанализатором ZG 3.1. или между газовыходным краном газоотборного устройства ZG 1.2. и газоанализатором ZG 3.1. (**рис. 2**).

Тем самым предотвращается попадание изоляционной жидкости в газоанализатор. (Засасываемая изоляционная жидкость собирается в стеклянном цилиндре.)

Винт с цилиндрической головкой (**рис. 1/ номер 1**) предназначен для опорожнения предохранителя обратного тока.

После употребления устройство следует очистить бензином.

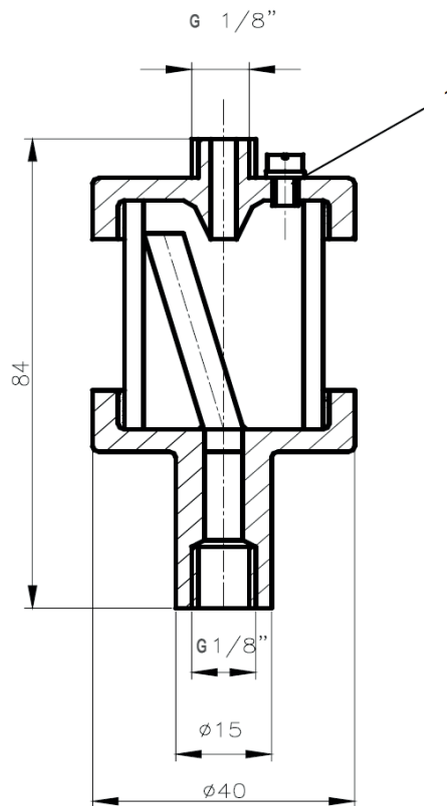


рис. 1 - Предохранитель обратного тока ZG 4.1.

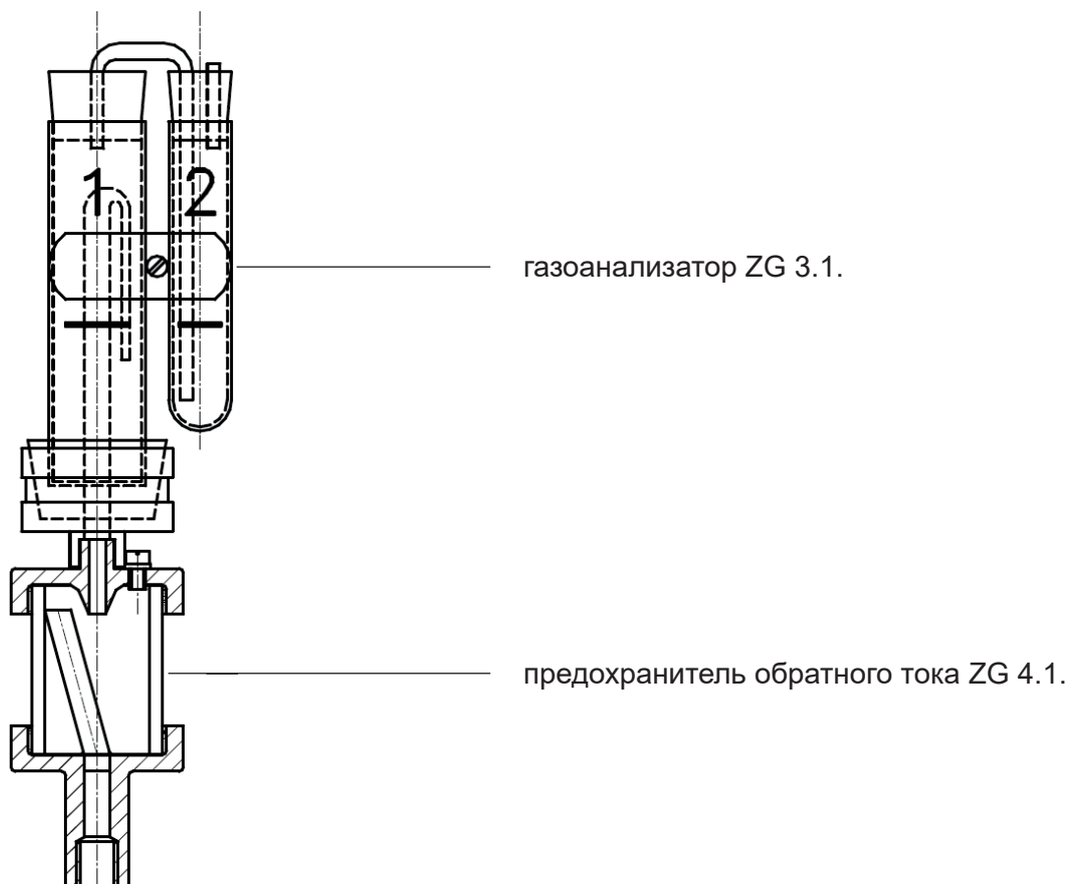


рис. 2 - Предохранитель обратного тока ZG 4.1. с
газоанализатором ZG 3.1.

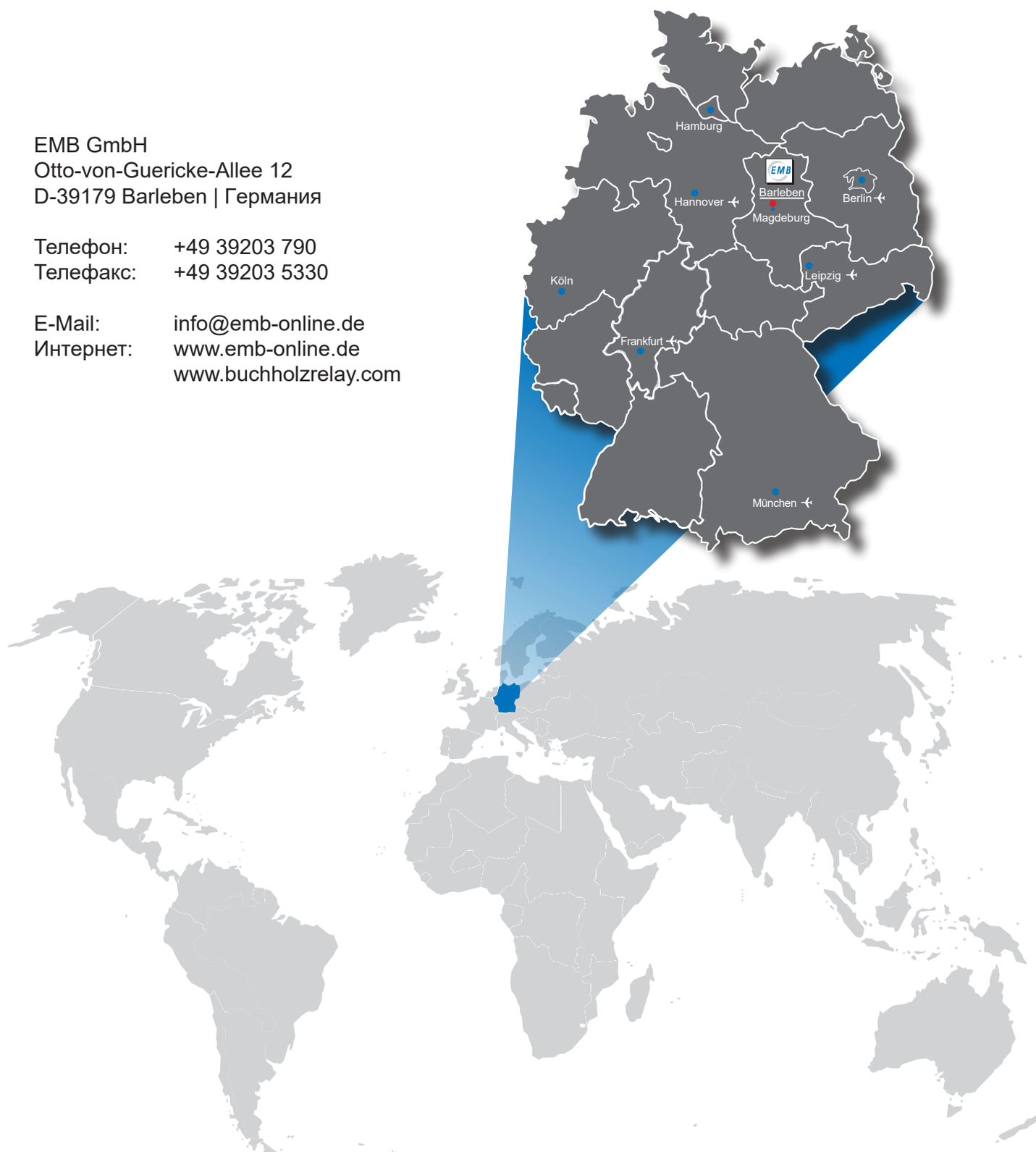


Elektromotoren und Gerätebau Barleben GmbH

EMB GmbH
Otto-von-Guericke-Allee 12
D-39179 Barleben | Германия

Телефон: +49 39203 790
Телефакс: +49 39203 5330

E-Mail: info@emb-online.de
Интернет: www.emb-online.de
www.buchholzrelay.com



Указанные в данной Инструкции по эксплуатации величины являются параметрами, которые могут изменяться в результате технического усовершенствования. Несмотря на интенсивную проверку корректур мы не можем полностью исключить ошибки. Ответственности за них мы не несем. Благодарим за понимание.

Издание: Инструкция по эксплуатации Предохранитель обратного тока ZG 4.1 BA 14/01/21/05 на русском языке.