

Afriso-Euro-Index GmbH

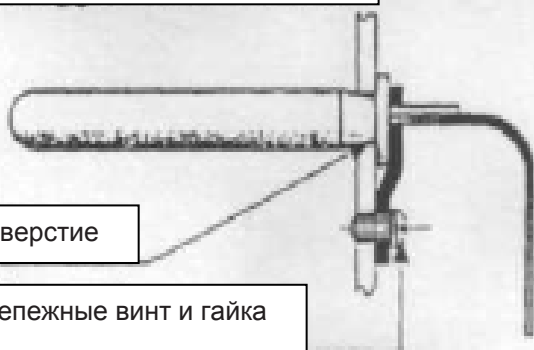
Измерительные, регулировочные и контрольные приборы для систем отопления, промышленности и охраны окружающей среды
 Lindenstraße, 20
 D-74363, Güglingen
 Телефон: +49(0)7135-102-0
 Телефакс: +49(0)7135-102-147
 Электронная почта: info@afriso.de
 Интернет: www.afriso.de

Применение каминного безопасного термостата

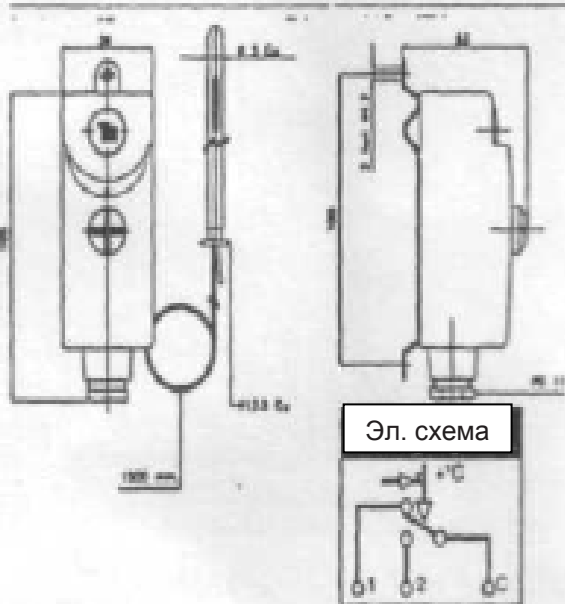
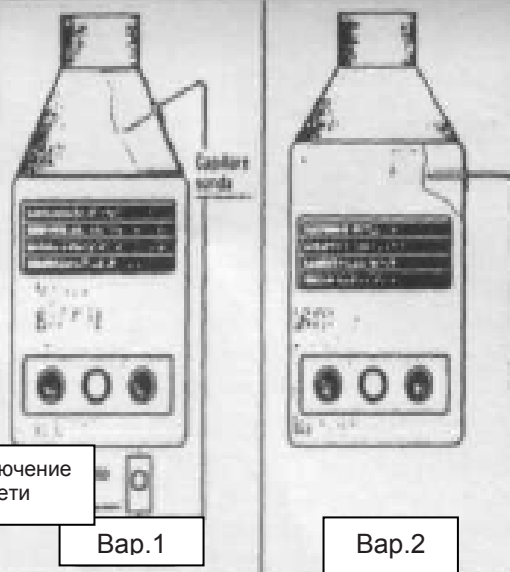
Крепление гильзы к камину

Отверстие

Крепежные винт и гайка



Подключение к эл. сети



Эл. схема

Технические характеристики

диапазон температуры $70 + 110^{\circ} \text{C}$
 дифференциал установки на ноль $40 \pm 5^{\circ} \text{C}$

Электрические контакты:

- стандарт C1 10 (2,5) A 380 V
- C2 contact service
- для термопары C1 100 mV/0,3 A

Заземление

Термостат заземлить на корпус котла через контактные зажимы C1.

При отсутствии заземления на корпусе котла допускается использовать нулевую фазу электрокабеля.

Настройка

После подключения термостата вышеуказанным способом привести регулировочный винт (эксцентрик) в положение «максимум» и включить котел на 30 мин. Затем при помощи отвертки повернуть эксцентрик в сторону нижней отметки до щелчка термостата.

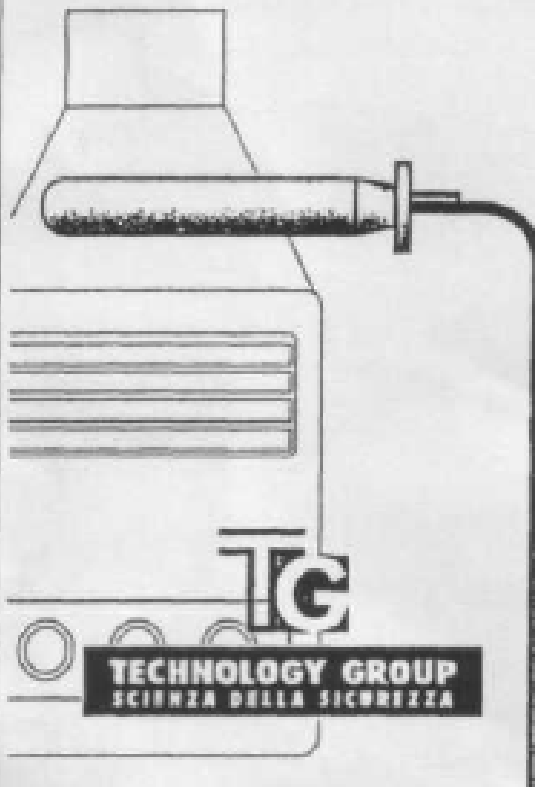
Дождаться охлаждения системы и установить термостат на ноль нажатием соответствующей кнопки, затем увеличить на 10⁰ С показания эксцентрика и установить на ноль всю систему.

Дополнительная проверка

После выполнения операции по настройке частично загрузить камин для проверки исправности работы системы.

TG TECHNOLOGY GROUP
SCIENZA DELLA SICUREZZA
TAG SPA
VIA LEDISON 2 - 20040 BURAGO MOLGORA - MI
TEL. 039 6083377 - FAX 039 6082331

Применение каминного безопасного термостата



За подробной информацией обращаться: ООО «Афризо»
121552, Россия, г. Москва, ул. Ярцевская дом 29, корп. 2.
тел. +7 (499)-726-3102 / 726-3103
тел./факс: (495) 730-2020
www.afriso.ru e-mail: info@afriso.ru