



ТА 1400-0149

Техническая инструкция

Высоковольтные клещи



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Йенбах, Австрия
www.innio.com

1	Использование высоковольтных клещей (щипцов)	1
2	Revisionsvermerk	1

Данный документ предназначен для:

клиентов, дилеров, партнеров по техническому обслуживанию, ИВ-партнеров, дочерних отделений и филиалов GE Jenbacher

Информация о праве собственности компании INNIO: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

Информация, содержащаяся в данном документе – конфиденциальная информация компании INNIO Jenbacher GmbH & Co OG и ее дочерних предприятий и не подлежит разглашению. Она является собственностью компании INNIO и не может использоваться, копироваться и передаваться третьей стороне без ее письменного разрешения. Это касается (но не исключительно) также использования информации для создания, изготовления, разработки, ремонта, модификации запасных частей, изменений конструкции и конфигурации или запросов об этом в государственных учреждениях. Если полное или частичное копирование было разрешено, то на всех страницах данного документа должны быть полностью или частично приведены ссылки на источник.

ПЕЧАТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ

1 Использование высоковольтных клещей (щипцов)

Достоверность измерений может быть гарантирована только при работе с высоковольтными клещами, калиброванными в INNIO Jenbacher GmbH & Co OG.

Прежде чем охватить клещами кабель зажигания, они должны быть присоединены кабелем на корпус машины.

BNC-выход клещей подключить ко входу CH1 или CH2.

Кабель зажигания не должен быть прижат высоковольтными клещами, однако, должен быть охвачен ими полностью.

2 Revisionsvermerk**Порядок изменений**

Индекс	Дата	Описание/итоги изменений	Эксперта Проверил
2	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. Pichler R.
1	30.09.2010	Umstellung auf CMS / Change to Content Management System ersetzt / replaced Index: b	Schartner Bilek

