



# W 8046 M0

Инструкция по техническому обслуживанию

## Масляный насос



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG  
Achenseestr. 1-3  
A-6200 Йенбах, Австрия  
[www.innio.com](http://www.innio.com)



1	Область применения .....	1
2	Назначение .....	1
3	Периодичность технического обслуживания .....	1
4	Указания по технике безопасности .....	2
5	Дополнительная информация .....	2
6	Рабочие шаги .....	3
6.1	Замена О-колец .....	3
6.2	Ремонт насоса для смазочного масла .....	3
7	Протокол изменений .....	3

**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 Область применения**

Данная инструкция по техобслуживанию (ИТ) действительна для следующих газовых двигателей Jenbacher:

- Производственный ряд 2
- Производственный ряд 3

**2 Назначение**

В данной инструкции по техобслуживанию (ИТ) указана периодичность технического обслуживания и описаны следующие действия:

- ⇒ Ремонт насоса для смазочного масла

**3 Периодичность технического обслуживания**

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение *)
⇒ Замена О-колец	20 000 часов работы / 5 лет	INNIO
⇒ Ремонт насоса для смазочного масла	60 000 мч	INNIO

**Действительно для:**

- Производственный ряд 2: План техобслуживания А План техобслуживания В

- Производственный ряд 3: План техобслуживания А План техобслуживания В План техобслуживания D

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение *)
⇒ Замена О-колец	5 лет / 20 000 часов работы	INNIO
⇒ Ремонт насоса для смазочного масла	80 000 часов эксплуатации	INNIO




#### Действительно для:

- Производственный ряд 2: План техобслуживания С
- Производственный ряд 3: План техобслуживания С

<b>*) Выполнение</b>	<b>В этой колонке определяется сторона, выполняющая работу по техническому обслуживанию.</b>
К	Эта работа должна выполняться клиентом, INNIO или уполномоченной, авторизованной компанией, выбранной INNIO.
INNIO	Эта работа должна выполняться INNIO или уполномоченной компанией, выбранной INNIO.

## 4 Указания по технике безопасности

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность несанкционированного ввода в эксплуатацию**

Тяжелые травмы – порезы, защемления, отрезание частей тела – в результате непреднамеренного контакта с вращающимися или движущимися частями машины.

- Остановить двигатель согласно ТА 1100-0105.
- Заблокировать его от несанкционированного перезапуска согласно ТА 2300-0010.

## 5 Дополнительная информация

#### Сопутствующие документы:

**ТА 1100-0105** – Останов двигателя

**ТА 2300-0010** – Рекомендации по использованию набора защитных приспособлений LOTO

## 6 Рабочие шаги

### 6.1 Замена О-колец

Заменить все О-кольца на насосе для смазочного масла.

Эта работа должна выполняться INNIO или уполномоченной компанией, выбранной INNIO.

### 6.2 Ремонт насоса для смазочного масла

Эта работа должна выполняться INNIO или уполномоченной компанией, выбранной INNIO.

## 7 Протокол изменений

### Порядок изменений

Индекс	Дата	Описание/итоги изменений	Эксперта <i>Проверил</i>
5	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	<b>Fallzberger F.</b> <i>Pichler R.</i>
4	05.12.2018	Strukturelle Anpassungen / Structural adaption Arbeitsschritt „O-Ringe tauschen“ ergänzt / work step „Replacing O-rings“ added	<b>Waldron P.</b> <i>Waldron P.</i>
3	30.09.2015	Verlängertes Wartungsintervall für Baureihe 2 / Extended service interval for type 2.	<b>Rogers E.</b> <i>Nota F.</i>
2	10.06.2010	Anpassung Schutzvermerk/Adjustment classification	<b>Schartner</b> <i>Schartner</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to <b>C</b> ontent <b>M</b> anagement <b>S</b> ystem ersetzt / replaced Index: a	<b>Provin</b> <i>Licht</i>

