



W 8046 M6

Инструкция по техническому обслуживанию

Масляный насос



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Йенбах, Австрия
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	2
6.1	Замена масляного насоса	2
6.2	Замена уплотнительных колец	3
7	Протокол изменений	3

Данный документ предназначен для:

клиентов, дилеров, партнеров по техническому обслуживанию, IB-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 6

2 Назначение

В данной инструкции по техобслуживанию (W) указана периодичность техобслуживания.

3 Периодичность технического обслуживания

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение ^{*)}
⇒ Замена уплотнительных колец	20 000 часов работы / 5 лет	INNIO
⇒ Замена масляного насоса	30 000 мч	INNIO


Действительно для:

- Производственный ряд 6: План техобслуживания А План техобслуживания В План техобслуживания D

*) Выполнение	В этой колонке определяется сторона, выполняющая работу по техническому обслуживанию.
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.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Травмы персонала
Неиспользование средств индивидуальной защиты или несоблюдение правил техники безопасности или охраны труда может стать причиной травм персонала.

- Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ).
- Соблюдать правила техники безопасности в соответствии с ТА 2300-0005.
- Соблюдать указания по охране труда в соответствии с ТА 2300-0001.

5 Дополнительная информация

Сопутствующие документы:

ТА 1100-0105 – Останов двигателя

ТА 2300-0001 – Техника безопасности персонала

ТА 2300-0005 – Правила техники безопасности

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

6 Рабочие шаги

6.1 Замена масляного насоса

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

6.2 Замена уплотнительных колец

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

7 Протокол изменений

Порядок изменений

Индекс	Дата	Описание/итоги изменений	Эксперта Проверил
5	15.03.2019	Korrektur Wartungsintervall „Schmierölpumpe tauschen“ / Correction maintenance intervall „Replace Oilpump“	Wiechenthaler S. <i>Robert P.</i>
4	28.02.2019	Strukturelle Anpassungen / Structural adaption Arbeitsschritte „Schmierölpumpe tauschen“ und "O-Ringe tauschen“ ergänzt / work steps „Replace Oilpump“ and "Replacing O-rings“ added	Leroux . <i>Madl W.</i>
3	09.08.2012	NEU: Einstellung des Druckes / new: Regulation of the pressure	Bilek <i>Feyersinger</i>
2	10.06.2010	Anpassung Schutzvermerk / Adjustment classification	Schartner <i>Schartner</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: b	Provin <i>Licht</i>

