



W 8050 M6

Инструкция по техническому обслуживанию

Основной подшипник коленчатого вала/
осевой подшипник коленчатого вала



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

1	Область применения	1
2	Назначение	1
3	Периодичность техобслуживания	1
4	Указания по технике безопасности	2
5	Дополнительная информация	3
6	Рабочие шаги	3
6.1	Заменить основной подшипник коленчатого вала	3
6.2	Замена упорных подшипников коленвала	3
7	Revisionsvermerk	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 двигателей Jenbacher:

- Производственный ряд 6

2 Назначение

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

3 Периодичность техобслуживания

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение ^{*)}
⇒ Заменить основной подшипник коленчатого вала	30 000 мч / 6 000 запусков	INNIO
⇒ Замена упорных подшипников коленвала	30 000 мч / 6 000 запусков	INNIO

Действительно для:

- Производственный ряд 6:
- Природный газ, факельный газ, метан, пропан

Основной подшипник коленчатого вала/ осевой подшипник коленчатого вала

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение *)
⇒ Заменить основной подшипник коленчатого вала	40 000 часов эксплуатации / 3 000 запусков	INNIO
⇒ Замена упорных подшипников коленвала	40 000 часов эксплуатации / 3 000 запусков	INNIO

Действительно для:

- Производственный ряд 6:
- Биогаз, свалочный газ, специальный газ

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение *)
⇒ Заменить основной подшипник коленчатого вала	28 000 мч	INNIO
⇒ Замена упорных подшипников коленвала	28 000 мч	INNIO

Действительно для:

- Версия X

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

УКАЗАНИЕ



Риск повреждение мотора

При недостаточной чистоте в зонах, соприкасающихся с чистым маслом, существует опасность повреждения мотора.

- Тщательно следить за чистотой.
- В областях чистого масла действовать в соответствии с TA 1100-0113.

⚠ 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 1100-0113 - Чистота при обслуживании контура чистого масла

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

6 Рабочие шаги**6.1 Заменить основной подшипник коленчатого вала**

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

6.2 Замена упорных подшипников коленвала

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

7 Revisionsvermerk**Порядок изменений**

Индекс	Дата	Описание/итоги изменений	Эксперта Проверил
5	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Fallzberger F. <i>Pichler R.</i>
4	29.06.2018	Strukturelle Anpassungen / Structural Adaptions Start-Intervall bei Baureihe 6 für Wartungsplan A und D geändert / Starts-interval at type 3 for maintenance schedule A and D changed	Martyn J. <i>Waldron P.</i>
3	30.10.2013	Hinweis neu / Notice new	Bilek <i>Winterle</i>
2	10.06.2010	Anpassung Schutzvermerk/Adjustment classification	Schartner <i>Schartner</i>

Порядок изменений

1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to Content Management System ersetzt / replaced Index: e	Provin Licht
---	------------	---	-----------------