



IW 8086 A0

Инструкция по техническому обслуживанию

Муфта сцепления и подвеска двигателя



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



JENBACHER
INNIO

1	Область применения.....	1
2	Назначение	1
3	Периодичность технического обслуживания	1
4	Указания по технике безопасности	3
5	Дополнительная информация.....	3
6	Рабочие шаги	3
6.1	Замена резинового элемента муфты	3
6.2	Осмотр резиновых шин двигателя и генератора.....	3
6.3	Замена резиновых шин двигателя и генератора.....	3
7	Revisionsvermerk	4

Данный документ предназначен для:

клиентов, дилеров, партнеров по техническому обслуживанию, IW-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 проверкам и техобслуживанию (IW) действительна для следующих газовых двигателей Jenbacher:

- Производственный ряд 2
- Производственный ряд 3

2 Назначение

В данной инструкции по проверкам и техобслуживанию (IW) указана периодичность технического обслуживания.

3 Периодичность технического обслуживания

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение *)
⇒ Замена резинового элемента муфты	20 000 часов работы / 8 000 пусков / 5 лет	INNIO
⇒ Осмотр резиновых шин двигателя и генератора	20 000 часов работы	INNIO
⇒ Замена резиновых шин двигателя и генератора	30 000 мч / 5 лет	INNIO

Действительно для:

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

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение *)
⇒ Замена резинового элемента муфты	20 000 часов работы / 8 000 пусков / 5 лет	INNIO
⇒ Осмотр резиновых шин двигателя и генератора	20 000 часов работы	INNIO
⇒ Замена резиновых шин двигателя и генератора	40 000 часов эксплуатации / 5 лет	INNIO

Действительно для:

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

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение *)
⇒ Замена резинового элемента муфты	20 000 часов работы / 5 лет	INNIO
⇒ Осмотр резиновых шин двигателя и генератора	20 000 часов работы	INNIO
⇒ Замена резиновых шин двигателя и генератора	30 000 мч / 5 лет	INNIO

Действительно для:

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



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 TA 2300-0005.
- Соблюдать указания по охране труда в соответствии с TA 2300-0001.

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 TA 1100-0105.
- Заблокировать его от несанкционированного перезапуска согласно TA 2300-0010.



5 Дополнительная информация

Сопутствующие документы:

TA 1100-0105 – Останов двигателя

TA 2300-0001 – Техника безопасности персонала

TA 2300-0005 – Правила техники безопасности

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

6 Рабочие шаги

6.1 Замена резинового элемента муфты

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

6.2 Осмотр резиновых шин двигателя и генератора

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

6.3 Замена резиновых шин двигателя и генератора

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

7 Revisionsvermerk

Порядок изменений			
Индекс	Дата	Описание/итоги изменений	Эксперта Проверил
5	31.07.2019	Betriebsstundenintervall bei Arbeitsschritt „Gummischienen von Motor und Generator tauschen“ ergänzt / Operating hour interval at work step „Replace rubber rails of the engine and generator“ added	Niedziela S. <i>Waldron P.</i>
4	04.07.2019	Metadaten angepasst / Metadata adapted	Kecht S. <i>Pichler R.</i>
3	28.02.2019	Strukturelle Anpassungen / Structural adaptations Gültigkeit auf Baureihe 2 und 3 mit 50 Hz erweitert / Validation to type 2 and 3 with 50 Hz extended Arbeitsschritte „Gummischienen von Motor und Generator inspizieren“ und „Gummischienen von Motor und Generator tauschen“ ergänzt / Work steps „Inspect rubber rails of the engine and generator“ and „Replace the rubber rails of the engine and generator“ added	Niedziela S. <i>Waldron P.</i>
2	05.02.2013	Alle 4000Bh Ausrichtung der Kupplung überprüfen / Check coupling alignment every 4000 Oh	Bilek <i>Gloiser</i>
1	16.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: b	Provin <i>Provin</i>