



W 8051 M0

Инструкция по техническому обслуживанию

Линия сбора выхлопа/изоляция выхлопной линии



© 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	2
6	Осмотр выпускного коллектора и изоляции	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 двигателей Jenbacher:

- Производственный ряд 2
- Производственный ряд 3
- Производственный ряд 4
- Производственный ряд 6

2 Назначение

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

- ⇨ Осмотр выпускного коллектора и изоляции

3 Периодичность техобслуживания

Работа по техобслуживанию	Периодичность технического обслуживания	Выполнение ¹⁾
⇨ Осмотр выпускного коллектора и изоляции	12 000 запусков ¹⁾	К

¹⁾ В процессе замены головки блока цилиндров

Действительно для:




- Производственный ряд 2: План техобслуживания А План техобслуживания В План техобслуживания С

- Производственный ряд 3: План техобслуживания А План техобслуживания В План техобслуживания С План техобслуживания D
- Производственный ряд 4: План техобслуживания А План техобслуживания В План техобслуживания D План техобслуживания Е План техобслуживания Р
- Производственный ряд 6: План техобслуживания А План техобслуживания В План техобслуживания D

*) 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

⚠ 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

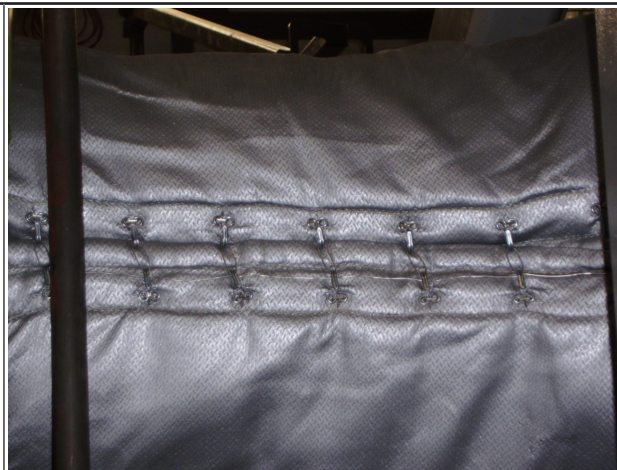
ТА 2300-0005 – Правила техники безопасности

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

6 Осмотр выпускного коллектора и изоляции

- Проверить коллектор выхлопа и присоединенные трубы на наличие окалины и трещин. Течи можно опознать по изменившейся окраске изоляции.
- Проверить компенсаторы на наличие трещин и внутренние защитные трубы - на разрывы.
- Проверить изоляцию.

Использовать предусмотренные монтажные крюки.



7 Протокол изменений

Порядок изменений

Индекс	Дата	Описание/итоги изменений	Эксперта Проверил
5	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Kecht S. <i>Pichler R.</i>
4	29.06.2018	Strukturelle Anpassungen / Structural adaptations Peaking Wartungsintervall ergänzt / Peaking maintenance interval added	Rogers E. <i>Waldron P.</i>
3	26.07.2011	Inhalte ergänzt / contents added	Boxleitner <i>Zahner</i>
2	10.06.2010	Anpassung Schutzvermerk / Adjustment Classification	Provin <i>Provin</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: a	Provin <i>Licht</i>

