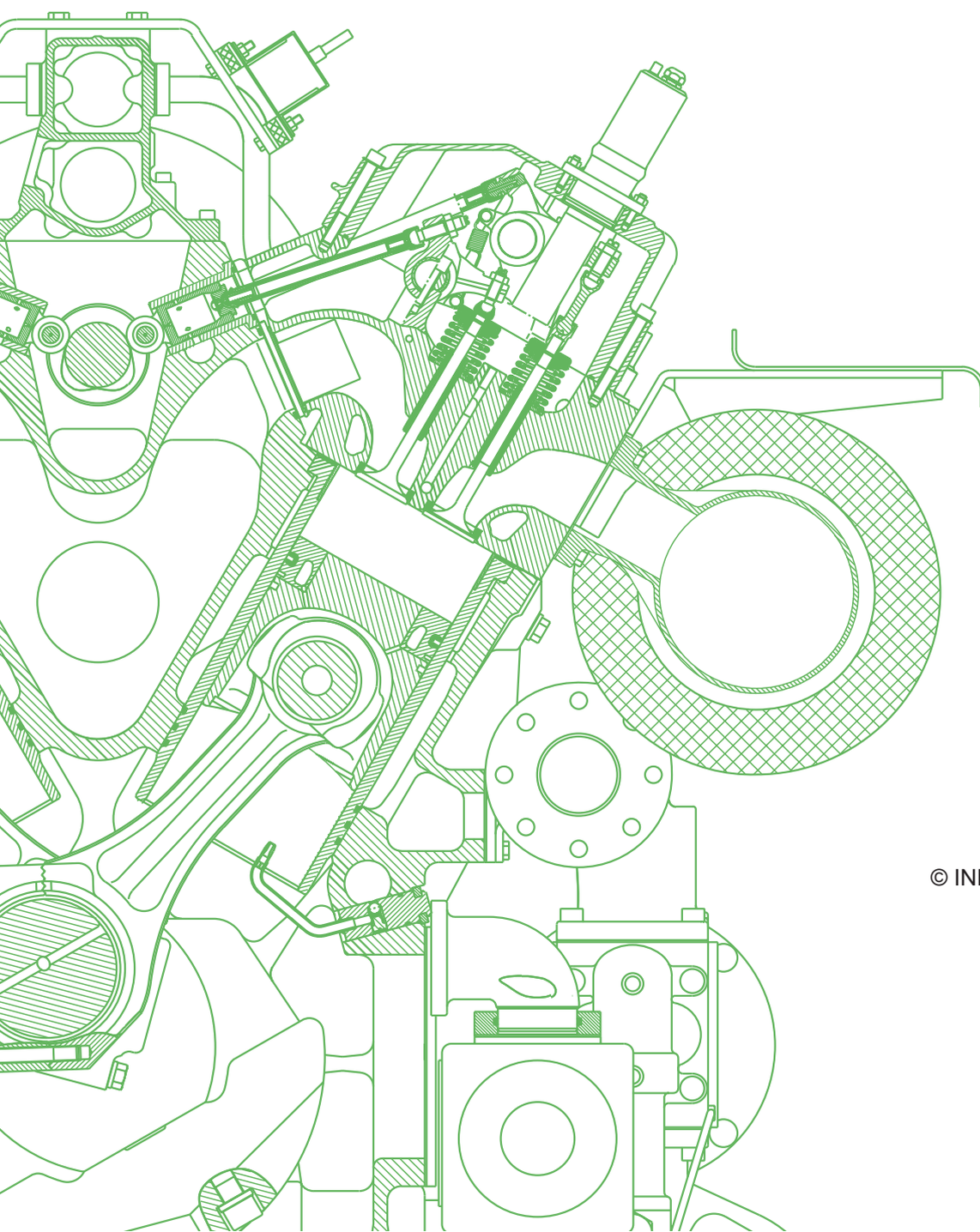




# W 8051 M0

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](http://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, 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 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 <sup>*)</sup>
⇨ Осмотр выпускного коллектора и изоляции	12 000 запусков <sup>1)</sup>	К

<sup>1)</sup> 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.
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

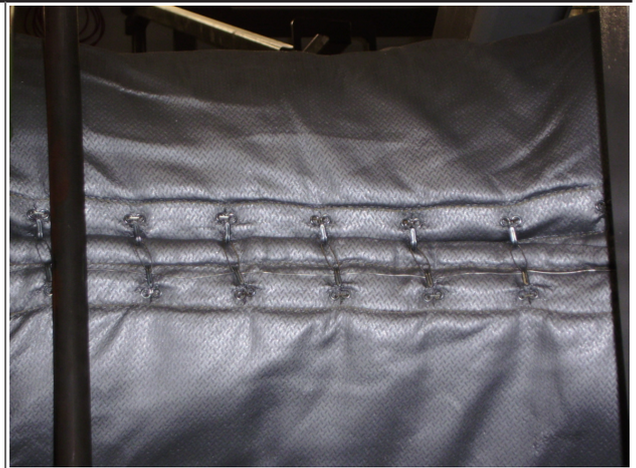
ТА 2300-0005 – Правила техники безопасности

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

**6 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	<b>Kecht S.</b> <i>Pichler R.</i>
4	29.06.2018	Strukturelle Anpassungen / Structural adaptations Peaking Wartungsintervall ergänzt / Peaking maintenance interval added	<b>Rogers E.</b> <i>Waldron P.</i>
3	26.07.2011	Inhalte ergänzt / contents added	<b>Boxleitner</b> <i>Zahner</i>
2	10.06.2010	Anpassung Schutzvermerk / Adjustment Classification	<b>Provin</b> <i>Provin</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>

