



# ТА 1400-0165

Техническая инструкция

## Монтаж направляющего люнета роликового толкателя (ПР4)



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG  
Achenseestr. 1-3  
A-6200 Йенбах, Австрия  
[www.innio.com](http://www.innio.com)



|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| 1 | Область применения ..... | 1 |
| 2 | Указания .....           | 1 |
| 3 | Действия .....           | 1 |
| 4 | Revisionsvermerk .....   | 2 |

---

**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

Эта инструкция относится только к моторам производственного ряда 4 и описывает монтаж направляющего люнета для роликового толкателя.

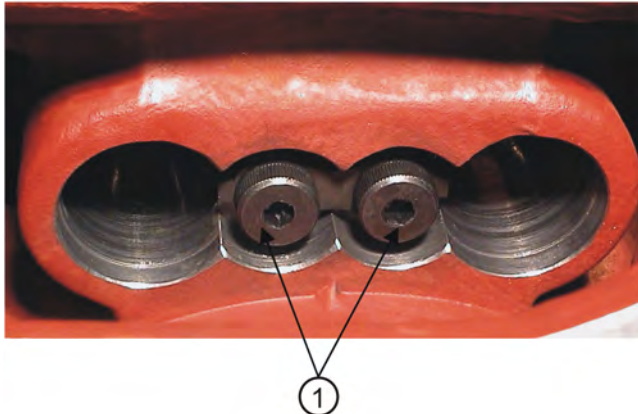
## 2 Указания

**Монтаж должен выполняться исключительно с помощью устройства TlNr.: 457172  
использование других приспособлений запрещено!**

**Неправильно (иначе, чем описано в этой инструкции) установленный направляющий люнет резко сокращает срок службы роликовых толкателей. Это происходит из-за того, что при скошенном люнете ролик трется о край при каждом ходе клапана. Это, в свою очередь, может привести к повреждению кулачкового вала!**

## 3 Действия

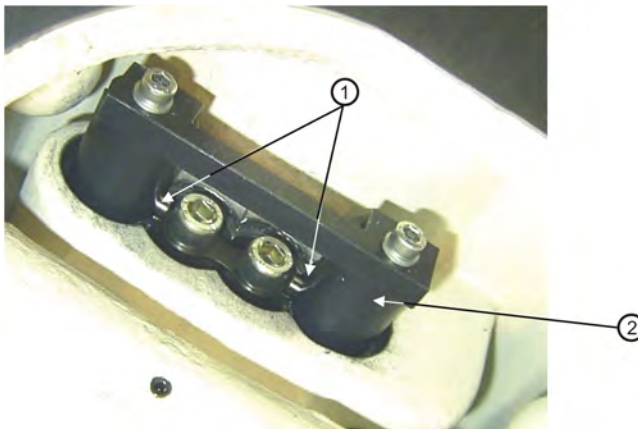
1. Крепёжный винт направляющего люнета (направление толкателя) смазать Loctite 243.
2. Направляющий люнет укрепить винтом в картере – винт затянуть настолько, чтобы люнет ещё двигался.



Направляющий люнет роликового толкателя

|   |  |  |
|---|--|--|
| ① | Винт для крепления направляющего люнета (направляющая толкателя) |  |
|---|--|--|

3. Ввести монтажное устройство в направляющее отверстие толкателя. Вводить следует до касания люнета штифтами устройства. В противном случае продолжение монтажа недопустимо.



Монтажное устройство для направляющего люнета

|   |                              |   |   |
|---|------------------------------|---|---|
| ① | Штифты монтажного устройства | ② | Монтажное устройство (№ детали: 457172) |
|---|------------------------------|---|---|

4. Когда выступы люнета окажутся в направляющих пазах монтажного устройства, затянуть винты согласно ТИ № 1902-0213.

## 4 Revisionsvermerk

### Порядок изменений

| Индекс | Дата       | Описание/итоги изменений  | Эксперта<br>Проверил                        |
|--------|------------|---|---|
| 2      | 17.04.2019 | GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO   | <b>Stojiljkovic T.</b><br><i>Pichler R.</i> |
| 1      | 30.09.2010 | Umstellung auf CMS / Change to <b>C</b> ontent <b>M</b> anagement <b>S</b> ystem<br>ersetzt / replaced Index: - | <b>Schartner</b><br><i>Bilek</i>            |