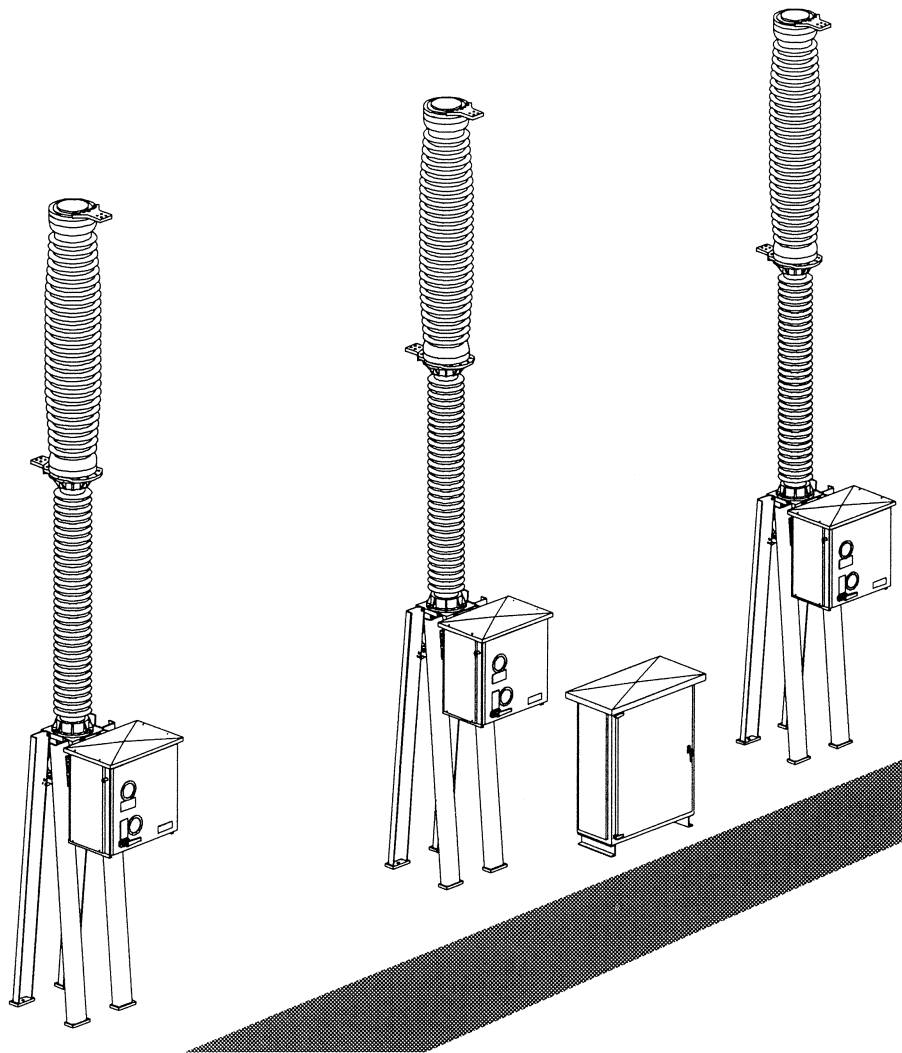


**Элегазовый автоматический выключатель  
GL314  
с пружинным приводом  
FK3-1**



Организатор	Выпуск	Составил	Утвердил
АНТ	27-10-1999	J.C. Labadie	G. Le Guen

---

*Эта страница оставлена незаполненной преднамеренно.*

**Безопасность**

---

Технические карты по безопасности материалов	Приложения
--	------------

---

**Технические данные**

---

Технические характеристики	L10-006RU/02
----------------------------	--------------

---

**Описание и принцип работы**

---

Общее описание аппарата	L12-005RU/02
-------------------------	--------------

---

Описание дугогасительной камеры	L12-103RU/02
---------------------------------	--------------

---

Принцип работы полюса (принцип отсечки)	L13-003RU/02
---	--------------

---

Коммутационное устройство	L14-004RU/01
---------------------------	--------------

---

Контроль газа SF <sub>6</sub>	L20-001RU/04
-------------------------------	--------------

---

**Упаковка Транспортировка и хранение**

---

Упаковка Маркировка Хранение	L22-004RU/02
------------------------------	--------------

---

**Установка**

---

Общие инструкции по монтажу	<b>T30-002RU/01</b>
Моменты затягивания	<b>T31-001RU/02</b>
Основные монтажные методы	<b>T31-003RU/01</b>
Контроль наличия газа SF <sub>6</sub> в полюсах	<b>L31-053RU/02</b>
Монтаж разъемов с подготовкой контактных поверхностей	<b>L31-500RU/03</b>
Монтаж рамы и подъем полюса	<b>L31-704RU/04</b>
Расчет давления заполнения газом SF <sub>6</sub> для использования манометра (оснастка)	<b>L31-901RU/02</b>
Заполнение газом SF <sub>6</sub>	<b>L32-004RU/01</b>

---

**Ввод в эксплуатацию**

---

Предварительный контроль	<b>L34-004RU/03</b>
--------------------------	---------------------

---

**Техобслуживание**

---

План техобслуживания	<b>L51-003RU/02</b>
Предельный электрический износ	<b>L51-051RU/01</b>
Контроль порогов контактного денсиметра	<b>L51-104RU/02</b>
Операции на уровне коммутационного устройства	<b>L51-302RU/01</b>

---

**Приложения**

---

Оснастка и вспомогательные принадлежности	<b>L60-004RU/02</b>
Технические карты безопасности материалов	<b>PS0000/R</b>
Критерии приемки	<b>CA 103 141/3/003</b>

---

---

*Эта страница оставлена незаполненной преднамеренно.*