

12 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

- 2.1 Типоисполнение ВА57-39- 34000 -УХЛЗ-КЭА3
- 2.2 Номинальный ток: 250А 320А 400А 500А 630А* 1250А
- 2.3 Токовая уставка расцепителей тока короткого замыкания: 1000А 1250А
 00А 2000А 2500А 3200А 4000А 5000А*
- 2.4 Род тока и номинальное напряжение независимого, минимального или нулевого расцепителя: 24DC 110DC 220DC 24AC 127AC 230AC 400AC*
- 2.5 Род тока и номинальное напряжение электромагнитного привода: 230AC 400AC*

* нужное подчеркнуть.

12.6 Содержание серебра в выключателях, г:	ВА57-39-3... ; ВА57-39-6...	ВА57-39-8...
- на номинальный ток 250А	4,44	2,96
- на номинальные токи 320, 400А	8,88	5,92
- на номинальные токи 500, 630А	12,60	8,4
- вспомогательные контакты	0,45	
- вспомогательные контакты сигнализации	0,2960	
- электромагнитный привод	0,15	

13 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|---|--------|
| 13.1 Выключатель | -1 шт. |
| 13.2 Комплект зажимов для присоединения медных шин | -1 шт. |
| 13.3 Комплект крепежных деталей для установки выключателя | -1 шт. |
| 13.4 Межполюсные перегородки | -2 шт. |
| 13.5 Руководство по эксплуатации | -1 шт. |
| 13.6 Сертификат на партию, поставляемую в один адрес | -1 шт. |

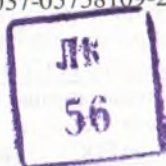
14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматический выключатель ВА57-39 соответствует ТУ3422-037-05758109-2011 и признан годным к эксплуатации

-- МАР 2014

Дата изготовления _____

Технический контроль произведен _____



15 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

15.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

15.2 Гарантийный срок устанавливается 3 года со дня ввода выключателей в эксплуатацию, при числе циклов коммутационной и механической износостойкости, не превышающем установленного в технических условиях, но не более 3,5 лет с момента изготовления.