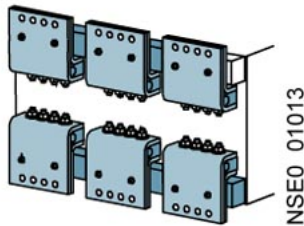


принадлежность для авт. выключателей 3WL, зажим силового провода, 1 шт.  
выкатной выключатель типоразм. 2 фронтальные выводы с одним  
отверстием доступ спереди до 2000 А



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	принадлежности для авт. выключателей 3WL
исполнение изделия	зажимы рабочих жил для 1 выкатных авт. выключателей
типоразмер автоматического выключателя	2
исполнение подключаемых мин. сечений для главных контактов	медная шина, без изоляции: 3 x 50 x 10 мм <sup>2</sup> , медная шина, окрашенная в черный цвет: 3 x 50 x 10 мм <sup>2</sup>

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3WL9111-0AN03-0AA0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL9111-0AN03-0AA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WL9111-0AN03-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL9111-0AN03-0AA0)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



