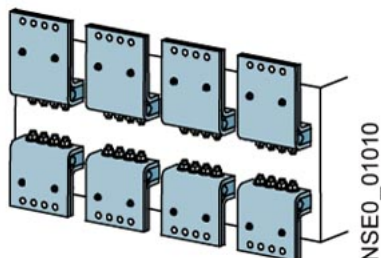


принадлежность для авт. выключателей 3WL, зажим силового провода, 1 шт. стационарный выключатель типоразм. 2 фронтальные выводы - нижние, с одним отверстием доступ спереди до 2500 А,



версия			
торговая марка изделия	SENTRON		
наименование изделия	принадлежности для авт. выключателей 3WL		
исполнение изделия	зажимы рабочих жил для 1 стационарного выключателя		
типоразмер автоматического выключателя	2		
исполнение подключаемых мин. сечений для главных контактов	медная шина, без изоляции: 2 x 100 x 10 мм ² , медная шина, окрашенная в черный цвет: 2 x 100 x 10 мм ²		
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=3WL9111-0AL54-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL9111-0AL54-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL9111-0AL54-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

