

SIVACON S4, цокольная панель-заглушка IP40, В: 150 мм, Ш: 600 мм



версия	
торговая марка изделия	SIVACON S4
наименование изделия	панель-заглушка цокольного отсека
исполнение изделия	IP40
исполнение цокольного элемента шкафа	для стандартного каркаса
пригодность	
пригодность к взаимодействию порядок расположения кабелей	Нет
пригодность к использованию для наружного использования	Нет
появление	
цветовой код RAL	RAL 7035
цвет	светло-серый
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при поставке</li> <li>• вентиляция</li> </ul>	модуль, вкл. крепежный материал Нет
функция продукта	
характеристика изделия встраиваемая приточная/ вытяжная вентиляция	Нет
Механическая конструкция	
высота	150 mm
ширина	600 mm
глубина	25 mm
монтажная ширина для монтажа в распределительный шкаф	600 mm
монтажная глубина для монтажа в распределительный шкаф	25 mm
масса нетто	1,45 kg
материал	стальной лист
толщина материала	1,5 mm
General Product Approval	
Declaration of Conformity	

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

Marine / Shipping

other

Environment



#### 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=8PQ2000-6BA07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8PQ2000-6BA07>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2000-6BA07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2000-6BA07)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

---

последнее изменение:

24.06.2022

