



SIVACON S4, дверь, IP40, Ш: 850 мм, откидной рычаг для профильных полуцилиндров, шарнир: справа

версия		
торговая марка изделия	SIVACON S4	
наименование изделия	Дверь	
исполнение изделия	IP40	
исполнение поверхности	С порошковым покрытием	
исполнение изделия исполнение защиты от электромагнитных помех	Нет	
класс защиты		
степень защиты IP	IP40	
появление		
цветовой код RAL	RAL 7035	
цвет	светло-серый	
Подробнее		
компонент изделия		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вентиляция</li> <li>• обзорная дверь</li> <li>• блокируемая дверь выключателя-разъединителя</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>	
принадлежности входит в комплект поставки	нет	
Механическая конструкция		
высота	2 000 mm	
ширина	850 mm	
направление открывания двери	справа	
масса нетто	23 kg	
материал	стальной лист	
General Product Approval		Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

Marine / Shipping

other

Environment



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=8PQ2197-0BA41>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8PQ2197-0BA41>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2197-0BA41](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2197-0BA41)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

---

последнее изменение:

14.12.2022 

