

# ET 200SP

2-ух местный базовый блок Тип A0

Для свободного использования © Siemens AG 2018

[siemens.com/io-systems](http://siemens.com/io-systems)

# 2-ух местный базовый блок Тип A0

## Обзор

**SIEMENS**  
*Ingenuity for life*

Новинка



6ES7193-6BP60-0DA0



6ES7193-6BP00-0DA0  
Базовый блок Тип A0  
Новая потенциальная группа



6ES7193-6BP00-0BA0  
Базовый блок Тип A0  
Проходная шина питания

Сокращение  
числа  
отдельных  
товарных  
позиций

Новинка



6ES7193-6BP60-0BA0



6ES7193-6BP00-0BA0  
Базовый блок Тип A0  
Проходная шина питания



6ES7193-6BP00-0BA0  
Базовый блок Тип A0  
Проходная шина питания

## 2-ух местный базовый блок Тип A0

### Важные факты

**SIEMENS**  
*Ingenuity for life*

	“Тёмный / Тёмный”	“Светлый / Тёмный”
Заказной номер	6ES7193-6BP60-0BA0	6ES7193-6BP60-0DA0
Упаковка	1 штука	1 штука
Заменяет	2 x <a href="#">6ES7193-6BP00-0BA0</a>	<a href="#">6ES7193-6BP00-0DA0</a> + <a href="#">6ES7193-6BP00-0BA0</a>
Начало поставок	окт. 2018 неделя 44	окт. 2018 неделя 44
Цена	24,3 Евро	33,6 Евро



**Сокращение числа отдельных заказных позиций!**  
**Стандартный срок изготовления – 4 недели!**  
**Цена на 10% ниже чем соответствующая пара одноместных блоков!**

## FAQ

### Совместимость

**Все ли модули могут быть установлены на 2-ух местные базовые блоки?**

**Да.** Все ET 200SP модули, которые устанавливаются на одноместные базовые блоки A0, могут быть установлены на новые 2-ух местные базовые блоки.

**Являются ли 2-ух местные базовые блоки совместимы с адекватной парой одноместных?**

**Да,** только блок клемм не может отсоединяться от базового блока.

**Могу ли я применять 2-ух местные базовые блоки в любой комбинации с одноместными?**

**Да.** Правила комбинирования блоков одинаковы для 2-ух и одно местных базовых блоков.

**Могу ли я использовать элемент крепления экрана с 2-ух местными базовыми блоками?**

**Да.**

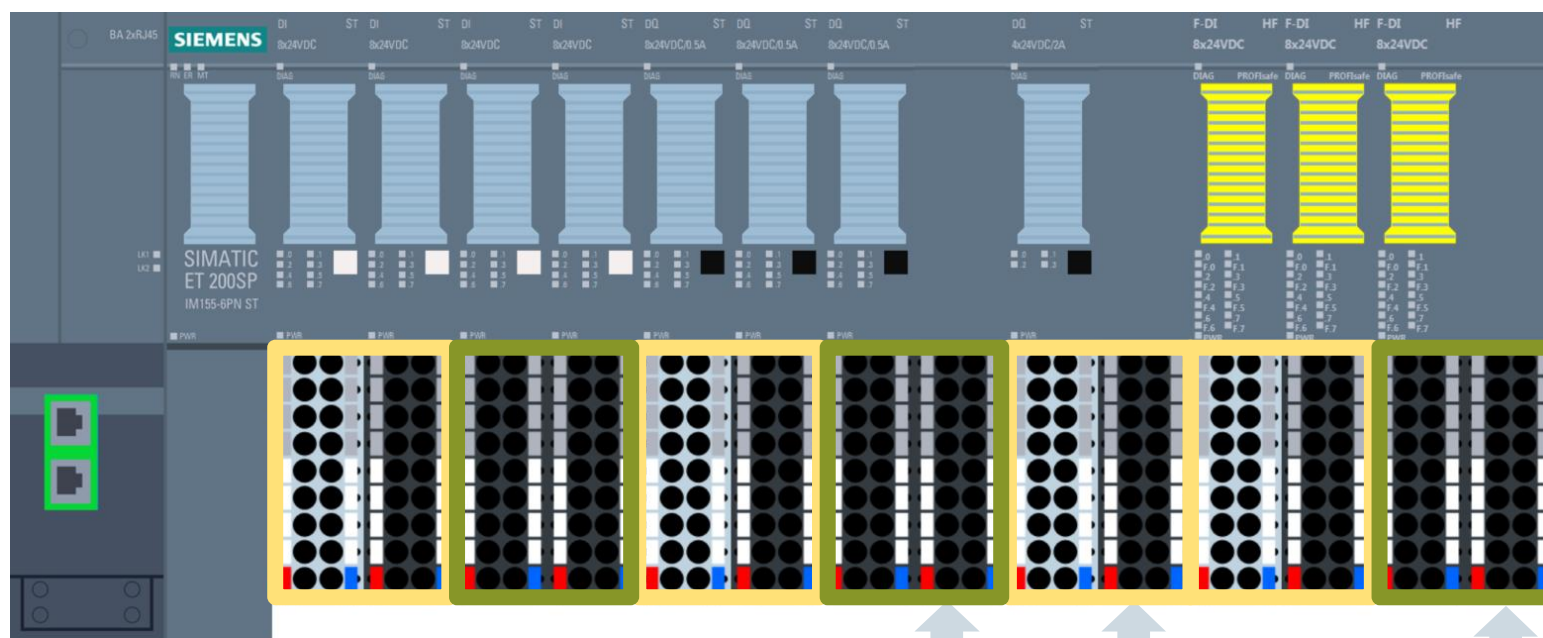
**Должен ли я адаптировать мой STEP7 проект при переходе к 2-ух местным базовым блокам?**



**Нет.** Никаких изменений в HW – конфигуратор вносить не нужно.

**Можно ли позднее заменить 2-ух местные базовые блоки на одноместные?**

**Да,** можно, но не нужно. Блок клемм не отстёгивается. ÷ Придётся отсоединять провода и по новой подключать одноместный базовый блок.

Если полностью переходить на 2-ух местные базовые блоки, на что обращать внимание? Что делать с пустыми гнездами?



-  6ES7193-6BP60-0BA0
-  6ES7193-6BP60-0DA0

- Каждый ET 200SP интерфейсный модуль может работать с пустыми гнездами
- Все пустые гнезда базовых блоков нужно закрыть крышками (6ES7133-6CV15-1AM0).
- В STEP7 HW-конфигурации нужно прописать новые пустые гнезда.

## FAQ

### Программная поддержка



**Будут ли 2-ух местные базовые блоки поддерживаются в TIA Selection Tool?**

Да, они будут интегрированы.

**Будут ли доступны библиотечные компоненты при использовании eCAD систем?**

2D, 3D и eCAD данные и макросы доступны в *Сax-Download* менеджере обычным образом.

**Отдел «Автоматизация дискретного производства»**

**Департамент «Цифровое Производство»**

**ООО Сименс**

**+7(495)737-1-737**

**[icc.ru@siemens.com](mailto:icc.ru@siemens.com)**

**[siemens.com/io-systems](https://siemens.com/io-systems)**