



Компактное и  
встраиваемое  
исполнение



Шкафное  
исполнение

### Установка плат в корзину электроники

#### Примечание

Если используются технологические платы (T100, T300, T400) необходимо помнить, что только одна плата может встать в корзину электроники, и только во 2-е гнездо.

Только одна коммуникационная плата СВ может быть установлена в корзину. Она устанавливается в слот G с помощью платы ADB и общается напрямую с технологической платой при условии наличия стандартного программного обеспечения.

Если используется плата SIMOLINK (SLB), то она устанавливается на плату управления. Связь с технологической платой может быть установлена с помощью BICO параметров.

Платы	Гнездо 1	Гнездо 3	Гнездо 2	Максимальное количество плат в корзине электроники
Платы	LBA <sup>1)</sup>		LBA <sup>1)</sup>	
связи SCB1 SCB2	CUVC	○	○	только одна, или SCB1 или SCB2
технологические T100/T300/T400 TSY	CUVC CUVC	— ○	○ ○	только одна технологическая или синхронизация платы
<b>Опционные платы</b>	слот A	слот C	ADB и LBA <sup>2)</sup> слот F	ADB и LBA <sup>2)</sup> слот D
связи CBP2 <sup>3)</sup> CBC SLB	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	не больше двух CBP2 не больше двух CBC только одна SLB
расширения EB1 EB2	○ ○	○ ○	○ ○	не больше двух EB1 не больше двух EB2
подключения датчика скорости SBP	○	○	○	только одна SBP
Корзина электроники с платой CUR или CUSA, возможные опции	LBA <sup>1)</sup>		LBA <sup>1)</sup>	
Платы	LBA <sup>1)</sup>		LBA <sup>1)</sup>	
связи SCB1 SCB2	CUR/CUSA CUR/CUSA	○ ○	○ ○	только одна, или SCB1 или SCB2
технологические T100/T300 TSY	CUR/CUSA CUR/CUSA	— ○	○ ○	только одна технологическая или синхронизация платы
<b>Опционные платы</b>	слот A	Slot C	ADB и LBA <sup>2)</sup> слот F	ADB и LBA <sup>2)</sup> слот D
связи CBP2 CBC	— —	— —	○ ○	— —
	— —	— —	— —	только одна CBP2 только одна CBC

○ Установка возможна — Установка невозможна

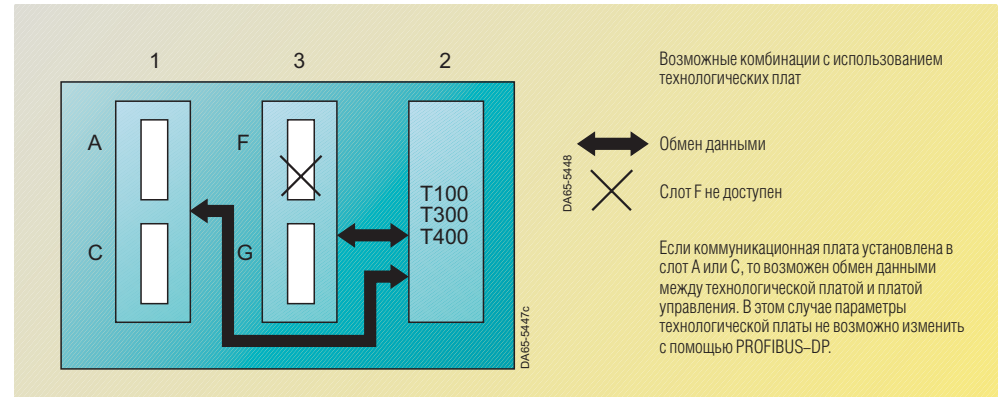


Рис. 6/44  
Установка плат в корзину электроники

1) Дополнительные платы в гнездах 2 и 3 возможны только при наличии платы шинного адаптера LBA. При заказе LBA используйте код K11. Гнездо 3 может использоваться только после гнезда 2.

2) Опциональные платы в гнездах 2 и 3 возможны только при наличии плат LBA и ADB. Дополнительные коды K11 (LBA) и K01 (ADB в гнезде 2) или K02 (ADB в гнезде 3). Гнездо 3 может использоваться только после гнезда 2.

3) Из конструктивных соображений только 90° PROFIBUS конекторы могут использоваться (например 6ES7972-0BA11-0XA0). При некоторых видах конекторов, таких как OLP (Optial Link Plug), особенно в блоках компактного исполнения, передняя крышка не может быть закрыта. В компактных блоках типа А плата CBP2 не должна подсоединяться к слоту А т.к. PMU может задель конектор когда передняя крышка закрыта.