



Компактное и встраиваемое исполнение



Шкафное исполнение

Установка опций в корзину электроники

### 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>		LBA <sup>1)</sup>		
связи SCB1 SCB2	CUCV CUCV		○ ○		○ ○		только одна, или SCB1 или SCB2
технологические T100/T300/T400 TSY	CUCV CUCV		— —		○ ○		только одна технологическая или синхронизационная плата
<b>Оptionные платы</b>	слот A	слот C	ADB и LBA <sup>2)</sup> слот F    слот G		ADB и LBA <sup>2)</sup> слот D    слот E		
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
<b>Корзина электроники с платой CUR или CUSA, возможные опции</b>							
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 синхронизационная плата
<b>Оptionные платы</b>	слот A	Slot C	ADB и LBA <sup>2)</sup> слот F    слот G		ADB и LBA <sup>2)</sup> слот D    слот E		
связи CBP2 CBC	—	—	— ○ — ○		— ○ — ○		только одна CBP2 только одна CBC

○ Установка возможна    — Установка не возможна

#### Примечание

Рис. 6/44 изображает возможные варианты установки плат. Не все варианты могут быть заказаны уже установленными с помощью опционных кодов.

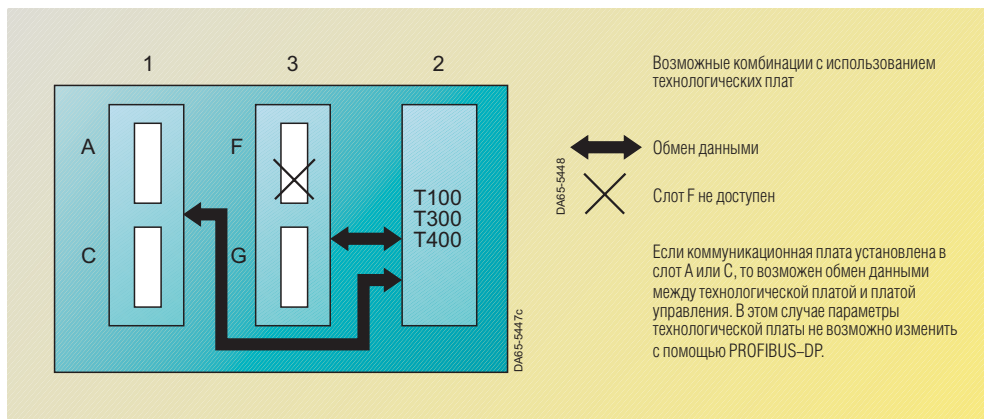


Рис. 6/44  
Установка плат в корзину электроники

- 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 коннекторы могут использоваться (например 6ES7972-0BA11-0XA0). При некоторых видах коннекторов, таких как OLP (Optical Link Plug), особенно в блоках компактного исполнения, передняя крышка не может быть закрыта. В компактных блоках типа A плата CBP2 не должна подсоединяться к слоту A т.к. PMU может заделать коннектор когда передняя крышка закрыта.