



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 ¹⁾		LBA ¹⁾		LBA ¹⁾		
связи SCB1 SCB2	CUVC		○		○		только одна, или SCB1 или SCB2
технологические T100/T300/T400 TSY	CUVC	—	○		○		только одна технологическая или синхронизация платы
Опционные платы	слот A	слот C	ADB и LBA ²⁾ слот F	слот G	ADB и LBA ²⁾ слот D	слот E	
связи CBP2 ³⁾ 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

Платы	LBA ¹⁾		LBA ¹⁾				
Платы	LBA ¹⁾		LBA ¹⁾				
связи SCB1 SCB2	CUR/CUSA		○		○		только одна, или SCB1 или SCB2
технологические T100/T300 TSY	CUR/CUSA	—	○		○		только одна технологическая или синхронизация платы
Опционные платы	слот A	Slot C	ADB и LBA ²⁾ слот F	слот G	ADB и LBA ²⁾ слот D	слот E	
связи CBP2 CBC	—	—	—	○	—	○	только одна CBP2 только одна CBC

○ Установка возможна

— Установка не возможна

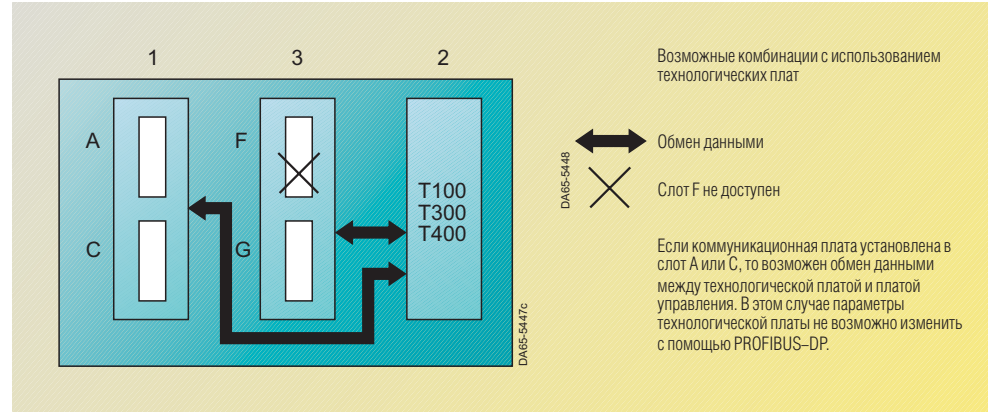


Рис. 6/44

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) Опционные 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 платы CBP2 не должна подсоединяться к слоту А т.к. PMU может задель конектор когда передняя крышка закрыта.