



## **Инструкция по монтажу**

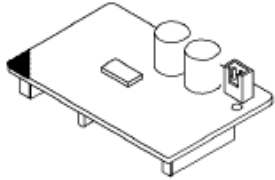
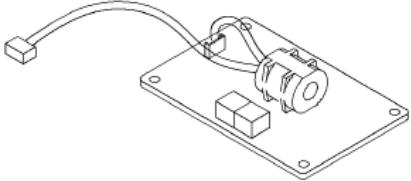
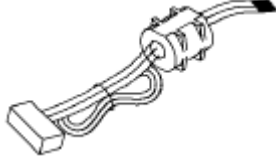
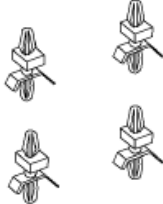
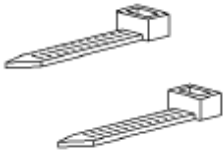
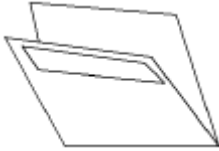
**Интерфейсный адаптер для серии SKY AIR**

**DTA112B51**

**DTA112BA51**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Проверьте наличие принадлежностей в комплекте.

| Наименование   | Количество |   |
|--|------------|---|
| (1) Адаптер  | 1          |    |
| (2) Дополнительная РСВ<br>(для всех моделей кроме FFQ) | 1          |    |
| (3) Дополнительный жгут проводов<br>реле (для FFQ)     | 1          |    |
| (4) Крепежные элементы РСВ                             | 4          |   |
| (5) Хомут  | 2          |  |
| (6) Инструкция по монтажу                              | 1          |  |

Примечание: Перед открытием крышки блока управления убедитесь, что отключено электропитание внутреннего и наружного блоков.

### 1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- При подключении адаптера к дополнительному пульта управления при централизованном управлении, управление всеми блоками может осуществляться как группой с этого дополнительного пульта.
- Комплект должен быть установлен на главный блок каждой группы.

## 2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ДЛЯ МОДЕЛИ FFQ

- Установите адаптер (1) на печатной плате внутреннего блока, совместив треугольные маркеры (рис. 1).
- Подключите дополнительный жгут проводов реле (3) в разъем адаптера (1) (рис. 2).
- Отсоедините клеммную колодку пульта управления (X1M) от блока управления, размещенного внутри внутреннего блока.
- Соедините жгут проводов реле с клеммами F1 и F2 на клеммной колодке (X1M) (рис.2)
- Установите клеммную колодку пульта управления (X1M) в блок управления.
- Закрепите провода хомутом так, чтобы они не выходили за пределы печатной платы внутреннего блока.(рис.3)
- Соедините клеммы F1 и F2 с центральным пультом управления (рис.2).

### Примечание:

1. Используйте 0.75 – 1.25 мм изолированный виниловый провод или кабель (2-х жильный)
2. Для детального изучения системы и каким образом подсоединяется центральный пульт управления можно посмотреть в инструкции на пульт и технические справочные материалы.
3. Изменения в последовательности монтажа и его особенности смотрите в дополнениях , прилагаемых к адаптеру.

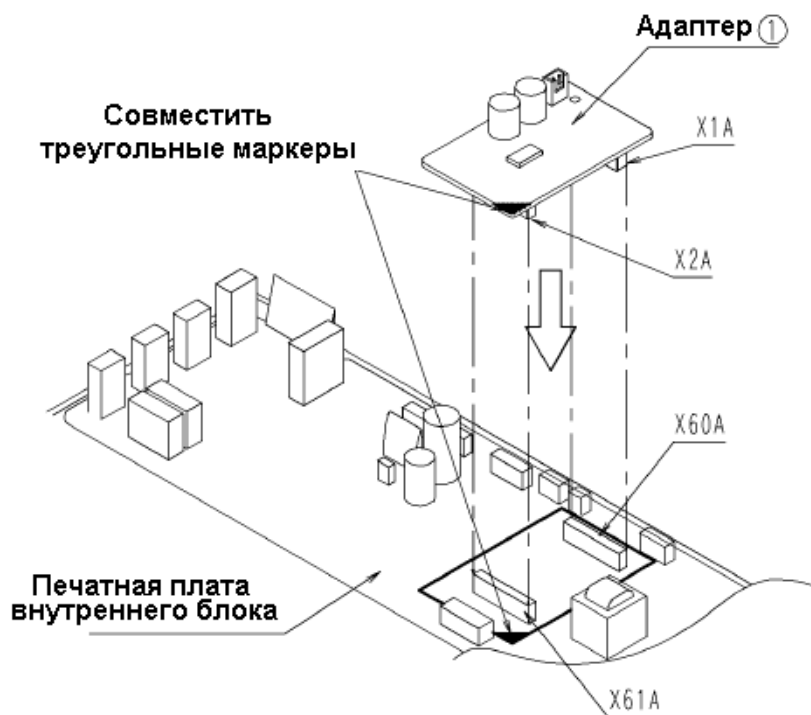


Рис.1

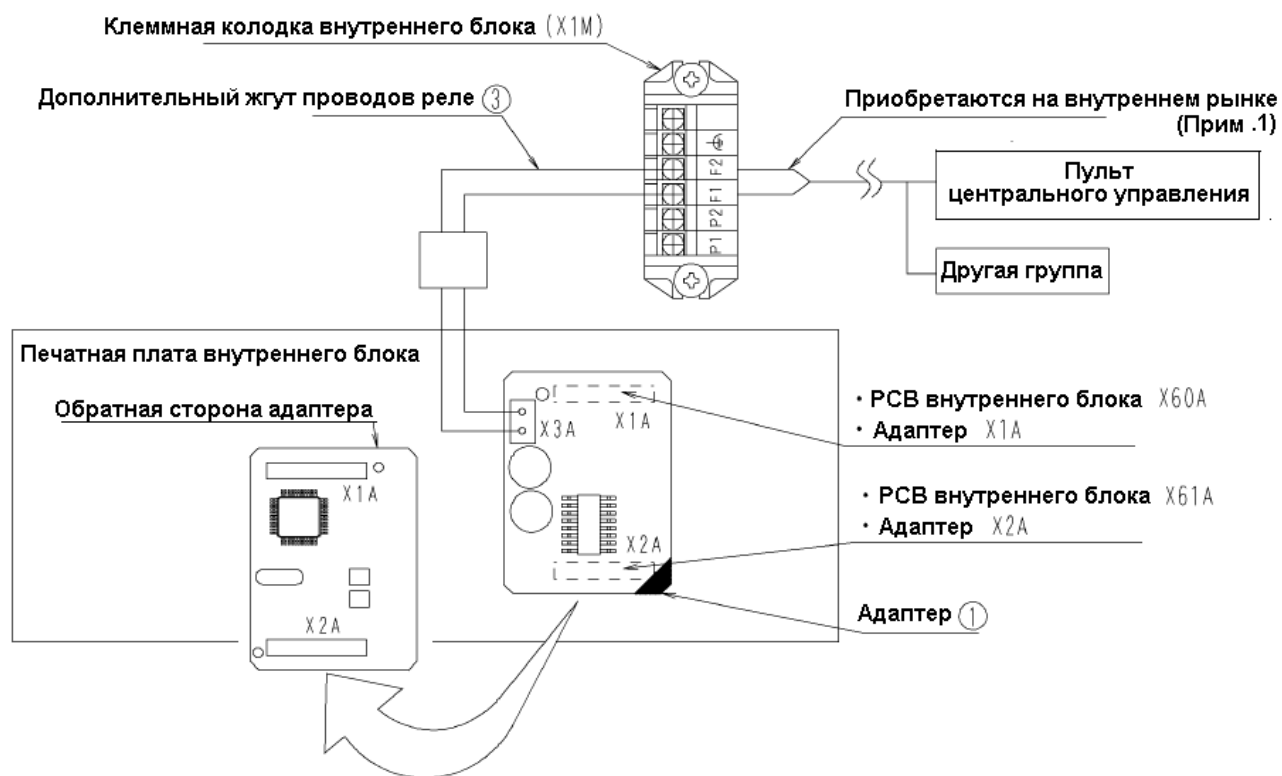


Рис. 2

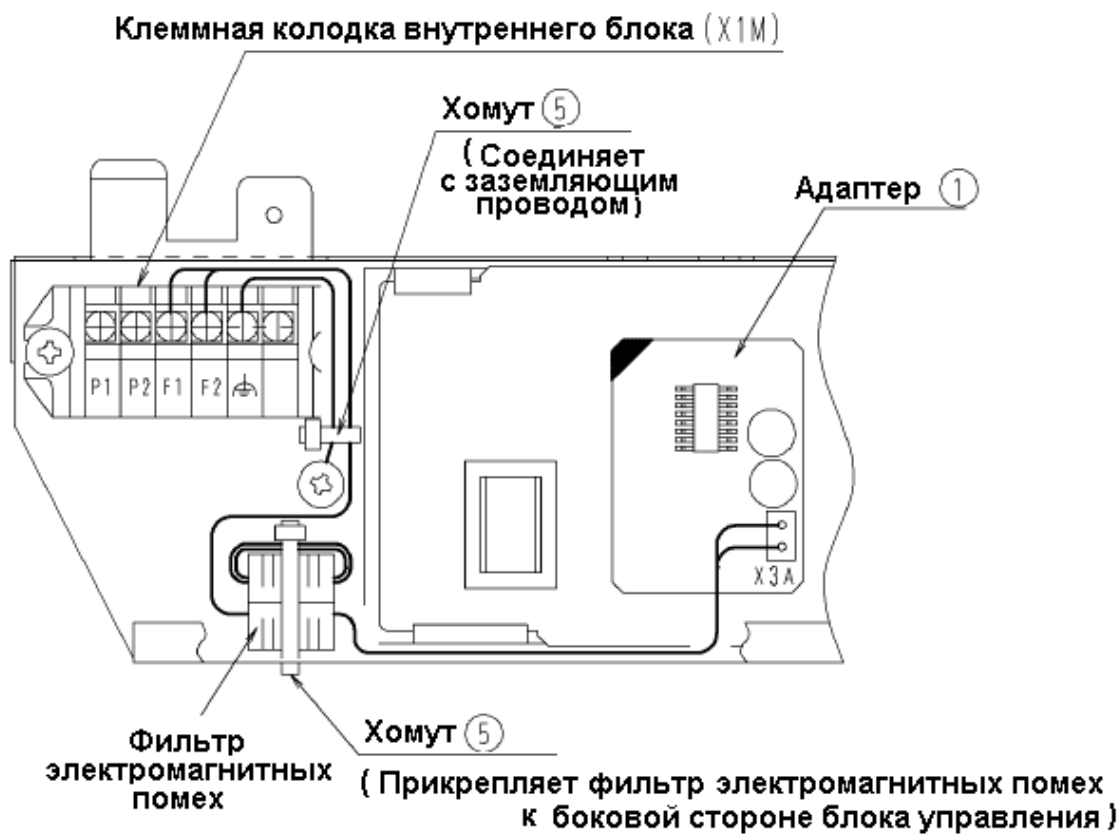


Рис.3

### 3. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ SKY AIR (кроме моделей FFQ)

- Установите адаптер (1) на печатной плате внутреннего блока, совместив треугольные маркеры (рис. 1 из раздела 2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FFQ).
- Подключите разъем дополнительной РСВ (2) в разъем (X3A) адаптера (1) (рис.4).
- Установите реле РСВ в соответствии с рисунками раздела 4.УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РСВ
- Закрепите провода хомутом (5) так, чтобы они не выходили за пределы печатной платы внутреннего блока и чтобы печатная плата не получила повреждений.
- Соедините клеммы F1 и F2 с центральным пультом управления. (рис.4).

#### Примечание:

1. Используйте 0.75 – 1.25 мм изолированный виниловый провод или кабель (2-х жильный)
2. Для детального изучения системы и каким образом подсоединяется центральный пульт управления можно посмотреть в инструкции на пульт и технические справочные материалы.
3. . Изменения в последовательности монтажа и его особенности смотрите в дополнениях , прилагаемых к адаптеру.

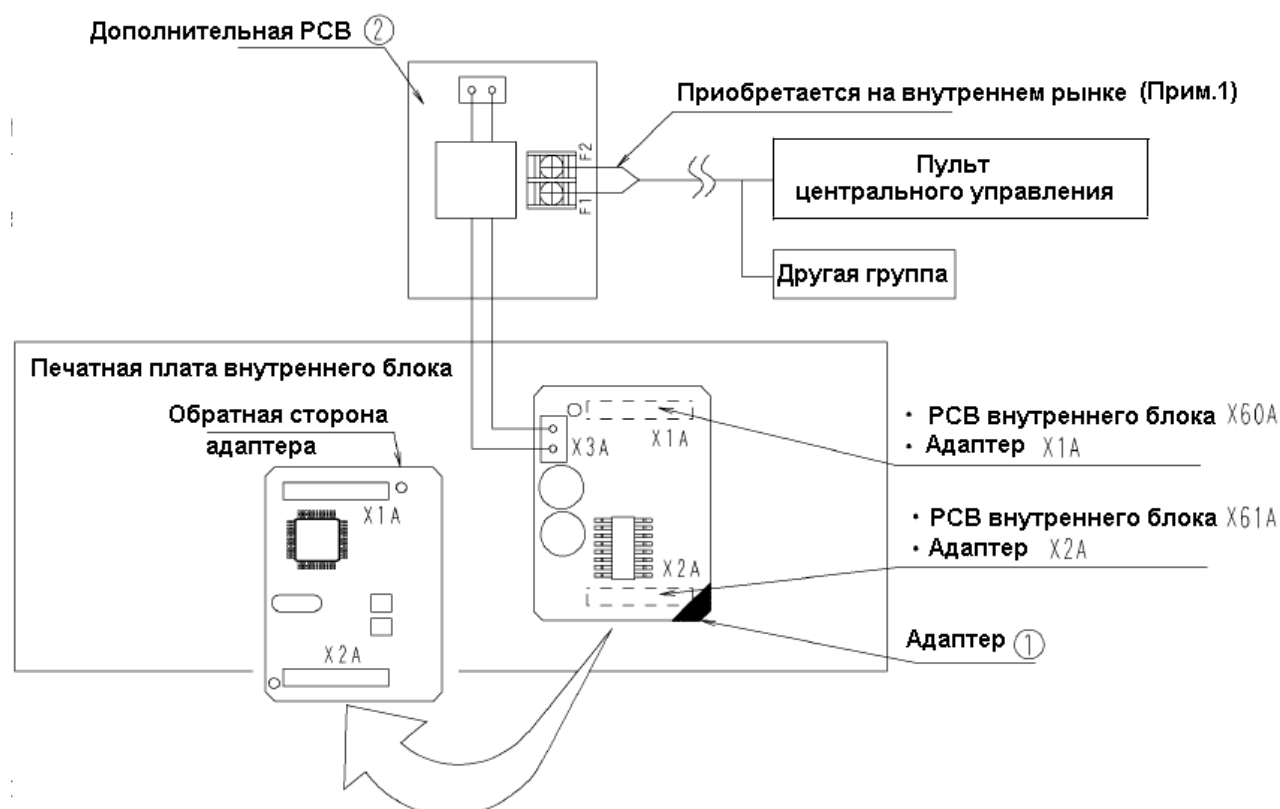
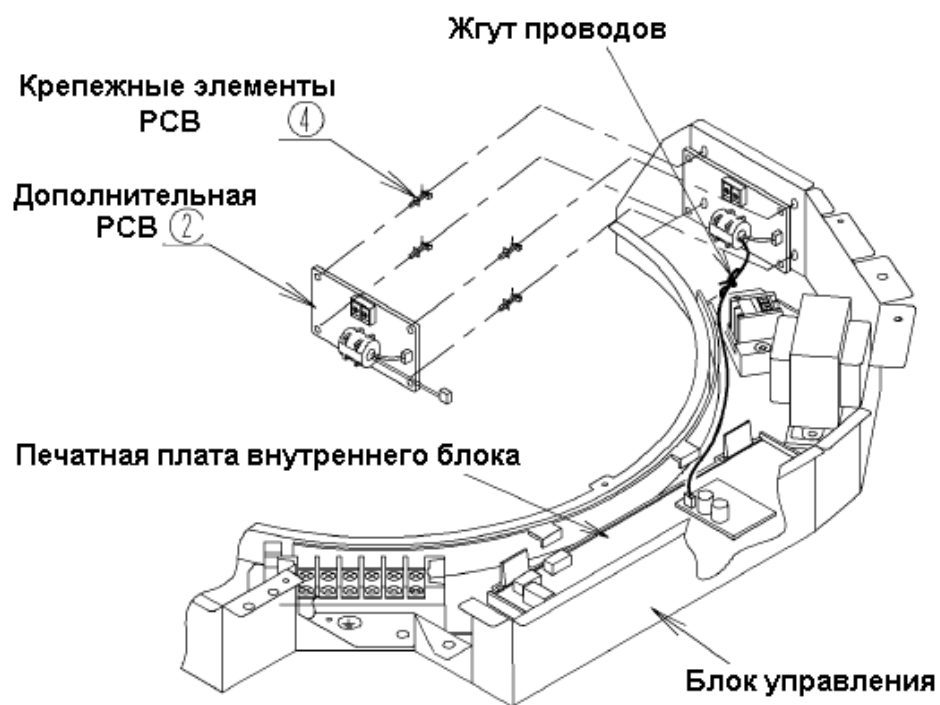


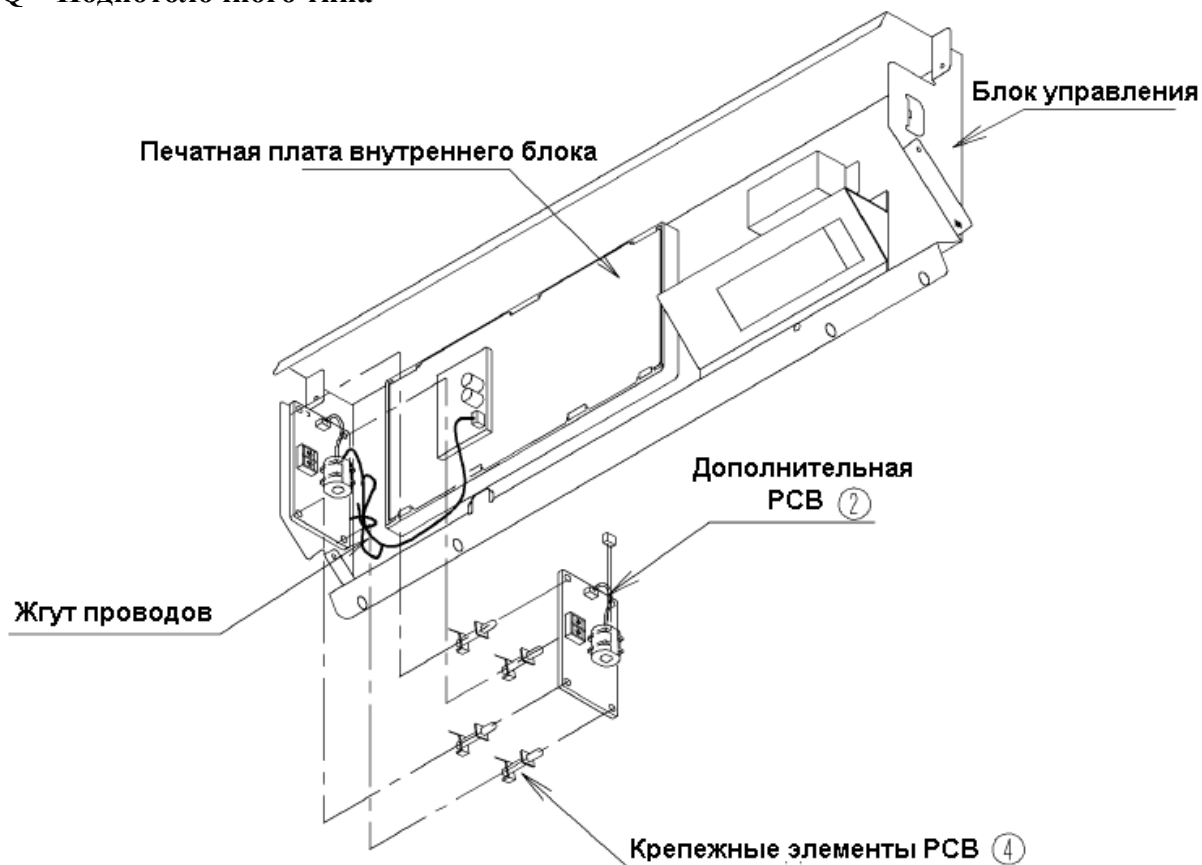
Рис. 4

#### 4. УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РСВ

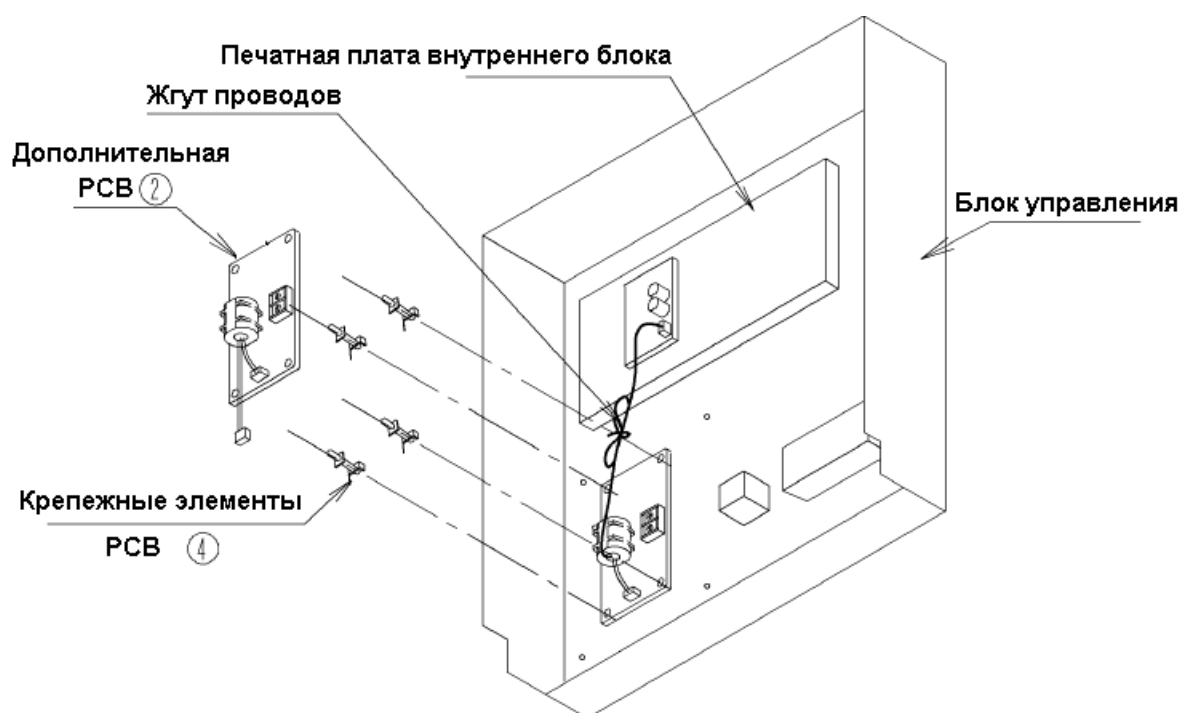
FCQ – Кассетного типа



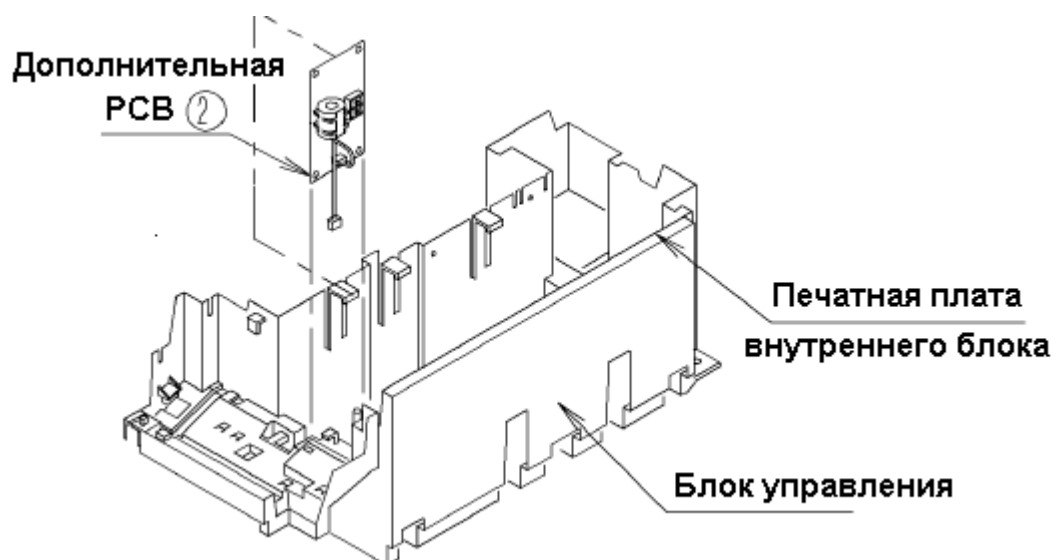
FNQ – Подпотолочного типа



## FBQ - Канального типа



## FAQ - Настенного типа



## FUQ - Многопоточный подпотолочный тип

