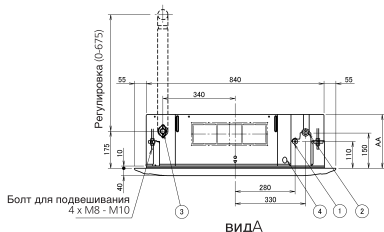
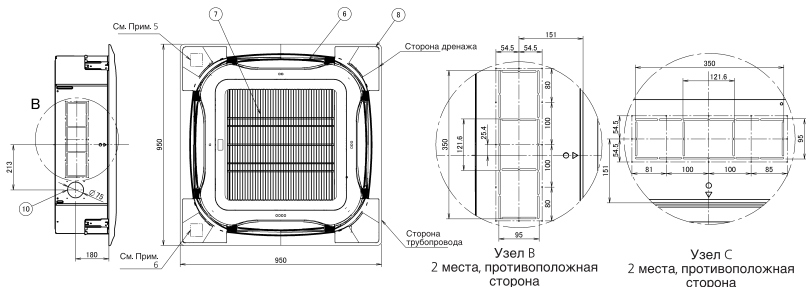
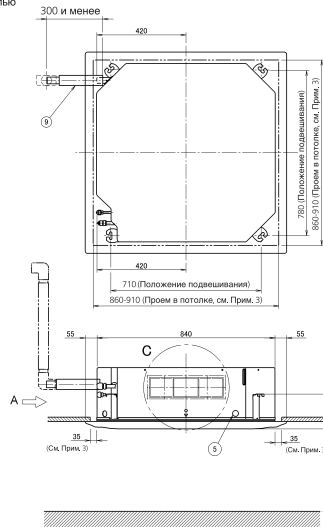


FCQHГ-F

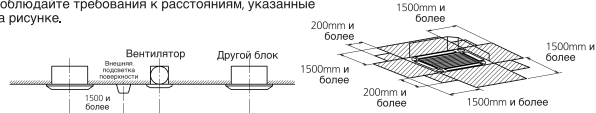
со стандартной панелью



- 1 Подсоединение трубопровода для жидкости
- 2 Подсоединение трубопровода для газа
- 3 Соединение дренажного трубопровода
- 4 Впускное отверстие блока питания
- 5 Впускное отверстие блока передачи данных
- 6 Выпуск воздуха
- 7 Воздухозаборная решетка
- 8 Угловая декоративная крышка
- 9 Сливной шланг
- 10 Выбывное отверстие

- Примечания:**
1. Размещение табличек:
- Корпус блока: на крышке блока управления.
- Декоративная панель: на раме панели со стороны трубок под угловой крышкой.
 2. При установке дополнительного аксессуара см. установочные чертежи.
 3. Для набора для всасывания свежего воздуха необходимо проверочное отверстие. Убедитесь, что расстояние между потолком и кассетой не более 35мм. МАКС. открытие потолка: 910мм.
 4. Если температура воздуха у потолка превышает 30°C, а относительная влажность - 80%, или свежий воздух всасывается в межпотолочное пространство, то требуется дополнительная изоляция (пенполиэтилен толщиной не менее 10 мм).
 5. В случае использования набора датчиков это положение соответствует датчику. Более подробные данные приведены на чертеже набора датчиков.
 6. В случае использования инфракрасного управления это положение соответствует приемнику сигнала. Более подробные данные приведены на чертеже инфракрасного управления.

Соблюдайте требования к расстояниям, указанные на рисунке.



Требуемое пространство
В случае если закрыто отверстие выпуска воздуха в режиме 'изолирующего элемента', расстояние 1500 мм может быть сокращено до 500 мм на закрытой стороне.

Модель	
246	FCQ100-140F, FXFQ80-100A
288	FCQHГ1-140F, FXFQ125A