



**CLIMATE SOLUTION FOR GREEN ENVIRONMENT**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

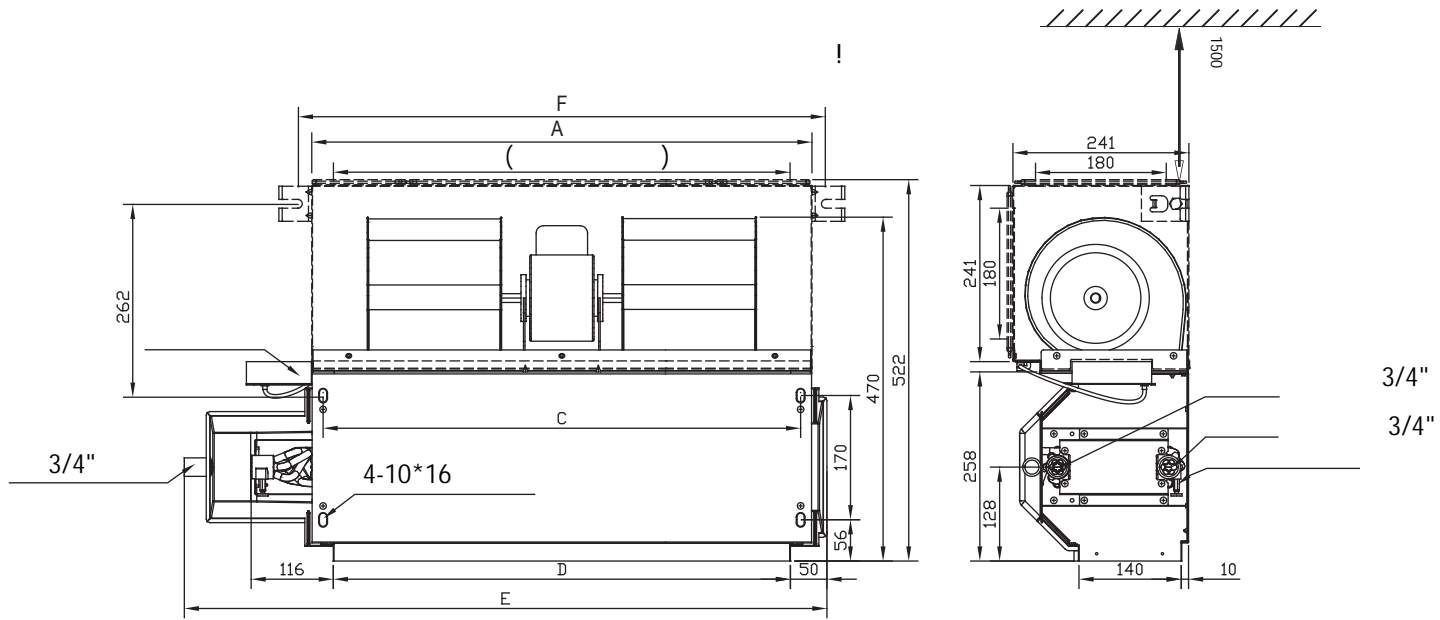
. G12/G0/G50

**[www.mdv-russia.ru](http://www.mdv-russia.ru)**

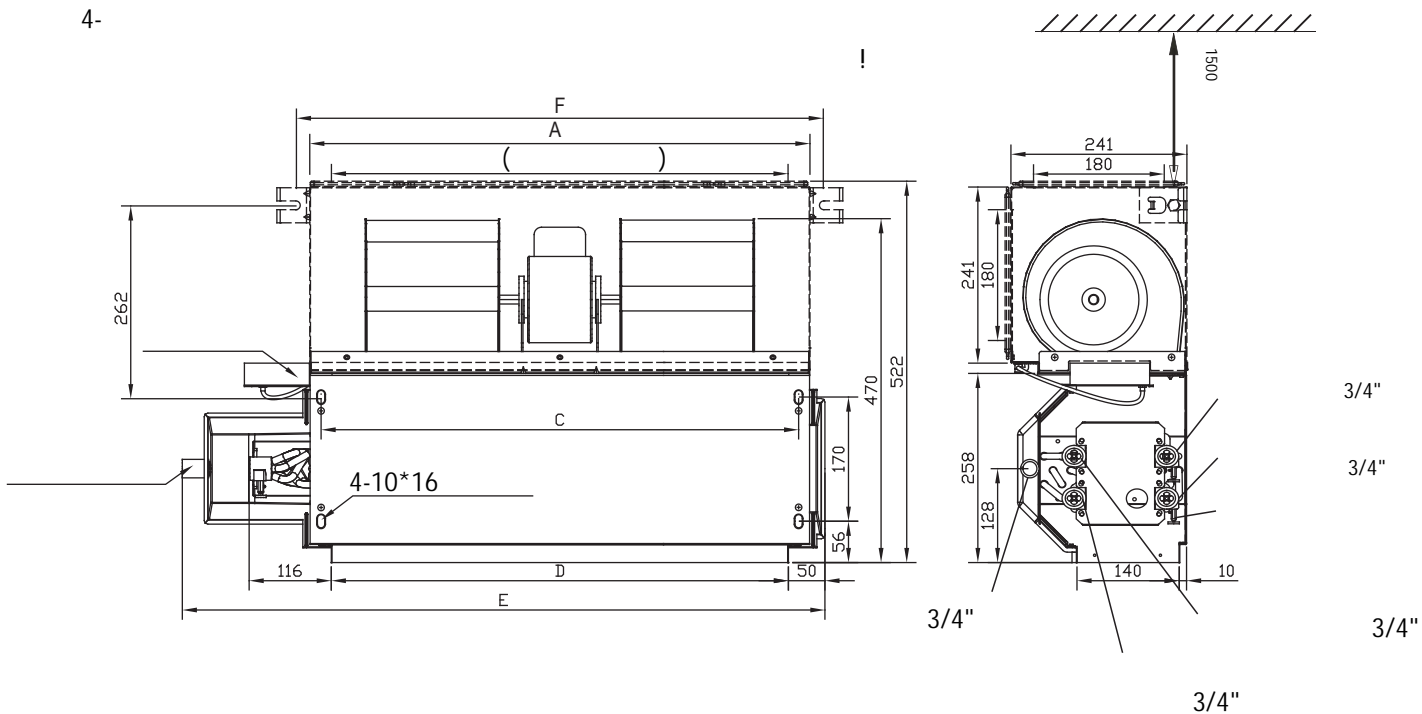
Благодарим Вас за покупку нашего кондиционера.  
Внимательно изучите данное руководство и храните  
его в доступном месте.



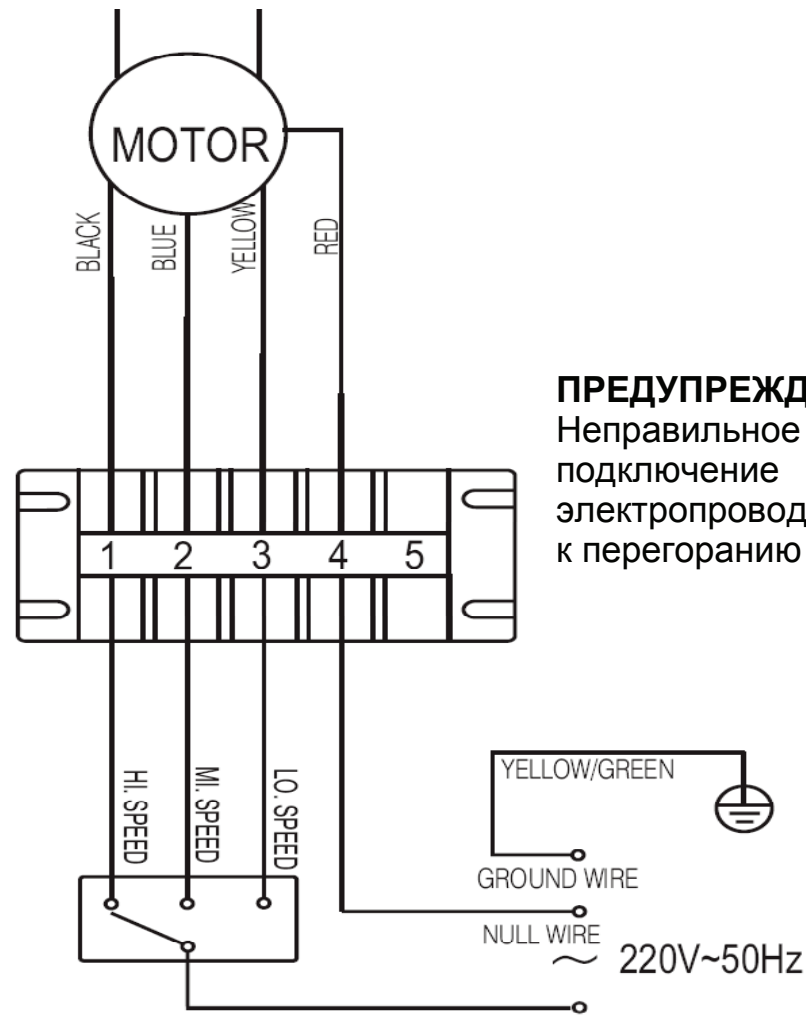
2-



4-



Размер \ Модель	200	300	400 500	600	800	1000	1200	1400
A	545	645	745	965	1265	1370	1660	1826
B	485	585	685	905	1205	1310	1600	1766
C	513	613	713	933	1233	1338	1628	1794
D	485	585	685	905	1205	1310	1600	1766
E	741	841	941	1161	1461	1566	1856	2022
F	583	683	783	1003	1303	1408	1698	1864



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправильное подключение электропроводки приводит к перегоранию двигателя.

**MOTOR – ДВИГАТЕЛЬ**  
 BLACK – ЧЕРНЫЙ  
 BLUE – СИННИЙ  
 YELLOW – ЖЕЛТЫЙ  
 RED – КРАСНЫЙ  
 YELLOW/GREEN – ЖЕЛТО/ЗЕЛЕНЫЙ  
 HI SPEED – ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ  
 MI SPEED – СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ  
 LO SPEED – НИЗКАЯ СКОРОСТЬ  
 GROUD WIRE – ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
 NULL WIRE – НЕЙТРАЛЬ  
 LIVE WIRE – ПРОВОД ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ  
 THREE-SPEED SWITCH – ТРЕХСКОРОСТНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
 220V~50Hz – 220В~50Гц

## Требования по выбору площадки для монтажа

- Необходимо достаточное пространство для монтажа и проведения тех-обслуживания.
  - Потолок должен быть горизонтальным, и должен выдерживать вес агрегата.
  - Входные и выходные патрубки воздуха не должны быть заблокированы, влияние наружного воздуха должно быть минимальным.
  - Воздушный поток должен проходить через все помещение
  - Соединительный и дренажный трубопроводы должны легко сниматься.
  - Агрегат не должен подвергаться прямому воздействию нагревателя.

## Внимание:

Не рекомендуется установка агрегата в нижеперечисленных местах по причине возможного возникновения неисправностей (в случае невозможности избежать этого обратитесь за рекомендациями к Вашему дилеру).

- a. Места с содержанием бензина.
  - b. Места с высоким содержанием соли в воздухе (морское побережье).
  - c. Места, содержащие каустический газ (например, сульфид) в воздухе (рядом с горячими источниками).
  - d. Места, характеризующиеся значительными скачками напряжения (фабрики/ заводы).

## **Рекомендации по монтажу агрегатов:**

- Рекомендуется использовать при установке резьбовые шпильки Ø10.
  - Действия при установке агрегата зависят от конструкции потолка, при необходимости обратитесь к инженеру-конструктору.
  - После установки корпуса рекомендуется осуществить потолочный монтаж трубопроводов и электроподсоединений. При выборе места монтажа необходимо определить направление прокладки трубопровода.
  - На рисунках показана установка резьбовых шпилек

### Рисунок №7 Схема монтажа агрегатов

## Деревянная конструкция

Установите брус над балкой перекрытия, затем вставьте резьбовые шпильки (см. Рис. 1).

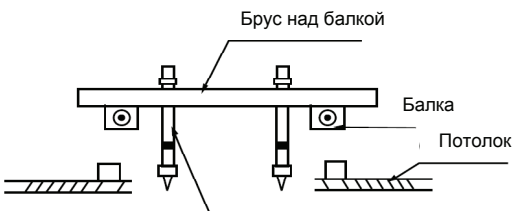
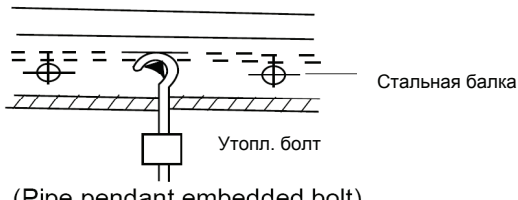


Рис. 1

## Облицованные бетонные блоки

Используйте утопленные болты, утопленные устройства для тяги и подвесные крюки (см. Рис. 3)



(Pipe pendant embedded bolt)

#### **Новые бетонные блоки**

Используйте утопленные гайки или утопленные болты (см. Рис. 2).



## Листовая вставка

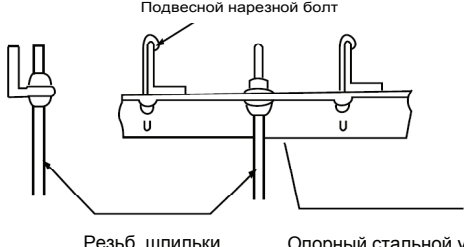


### Скользящая вставка

Рис. 2

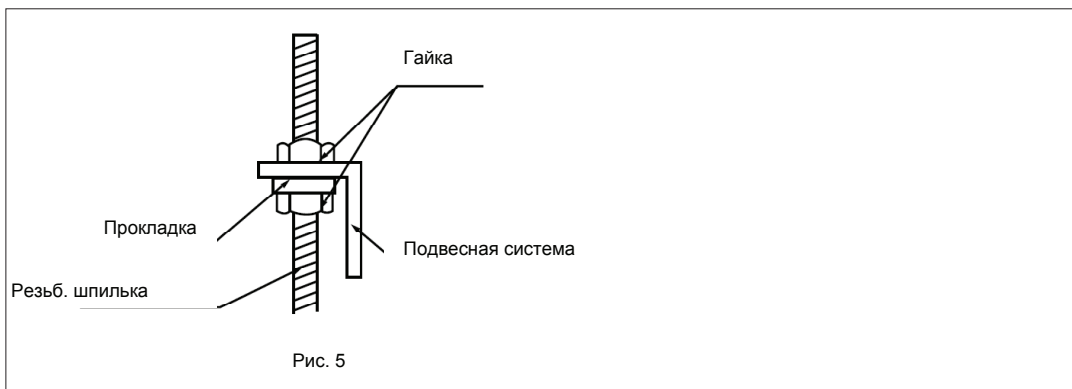
## Конструкция из стальных балок перекрытия

Используйте стальные опорные уголки (см. Рис. 4).



- (1) Для поднятия агрегата используйте блок.
- (2) Необходима ровная горизонтальная установка внутреннего блока. При нарушении горизонтальности может возникнуть утечка воды.

Рисунок №8 Схема подвешивания агрегатов



- (1) Отверстие для выпуска воды оснащено воздуховыпусным клапаном; с обратной стороны – всасывающий клапан.
- (2) При подсоединении трубопровода крутящий момент должен быть в диапазоне 6180~7540 Н\*см (630~770 кгф\*см).

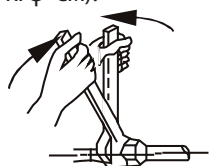


Chart 6

- (3) Установите соединительный трубопровод на нужную позицию, закрутите гайки рукой, затем затяните их с помощью гаечного ключа (см. Рис. 6).

### 1. Монтаж дренажного трубопровода внутреннего блока.

Выходной патрубок имеет PTI резьбу, при подсоединении ПВХ-трубок используйте уплотнительный материал и крепление.

#### **ВНИМАНИЕ:**

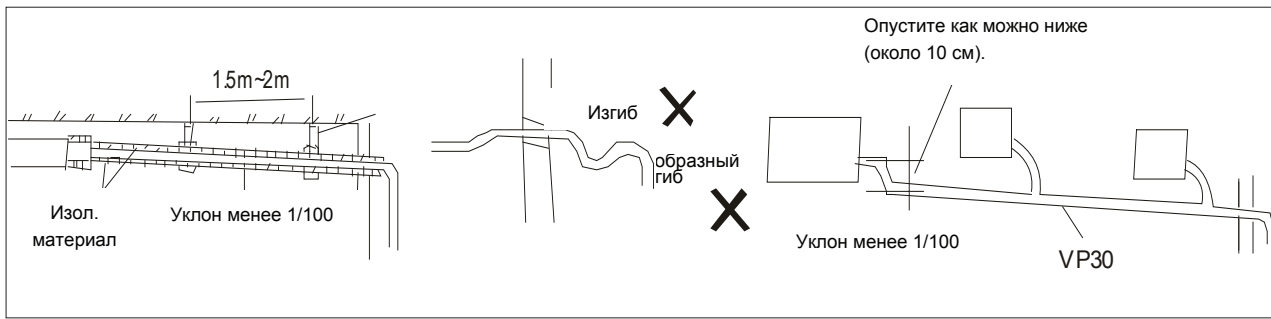
Дренажный трубопровод, место соединения с внутренним блоком имеет теплоизоляцию во избежание образования конденсации.

Рекомендуется использование связующего вещества из твердого ПВХ при подсоединении трубопровода. Необходимо убедиться в отсутствии утечек. Не подвергайте места соединения дренажной трубы воздействию давления.

Если уклон дренажного трубопровода более 1/100, то он должен быть без изгибов.

Общая длина дренажного трубопровода не должна превышать 20 м, при превышении этого значения необходимы подпорки для предотвращения изгибов.

На рисунках представлены рекомендации по правильной установке трубопровода:



Убедитесь в беспрепятственном доступе к дренажному трубопроводу.

В новых зданиях рекомендуется провести испытание трубопровода перед осуществлением облицовки потолка.

При осуществлении электроподсоединений обращайтесь к схемам подключения.

ТИП	Кабель	Кол-во кабелей	Спецификация	Примечание
Все исполнения без дополнительного электрокалорифера	Силовой кабель агрегата	1	5×1.0 ММ <sup>2</sup>	Соединяет проводной контроллер с фанкойлом
	Кабель управл. соленоидного клапана	1	2×0.75 ММ <sup>2</sup>	Соединяет проводной контроллер с клапаном
Все исполнения с дополнительным электрокалорифером	Главный силовой кабель	1	3×3.3 ММ <sub>2</sub>	
	Силовой кабель контроллера	1	3×2.5 ММ <sub>2</sub>	
	Кабель управления	1	5×1.5 ММ <sub>2</sub>	