

Цвета

- BLK: Черный
- WHT: Белый
- BRN: Коричневый
- RED: Красный
- GRN: Зеленый
- YLW: Желтый
- ORG: Оранжевый
- BLU: Синий

Прокладываемая на месте эксплуатации электропроводка

- (A) : Выпрямитель
- (⊕) : Защитное заземление
- WRC : Беспроводной пульт дистанционного управления
- PCB1-PCB4 : Печатная плата
- IPM200 : Интеллектуальный модуль питания
- S6-S602 : Разъем
- S1W : Переключатель управления
- FG1, FG2 : Заземление рамы
- F1U : Предохранитель
- H1-H3 : Жгут электропроводки
- H1P-H3P : Контрольная лампа
- M1F : Двигатель вентилятора
- M1S : Двигатель качающейся заслонки

- X1M : Клеммная колодка
- MR10 : Электромагнитное реле
- V1 : Варистор
- R1T, R2T : Термистор
- C101-C104 : Конденсатор
- SR : Приемник сигнала
- IES : Датчик УМНЫЙ ГЛАЗ
- Z1C, Z2C : ферритовый сердечник

Примечания : The connection of ·PCB4· is optional.

Предостережение

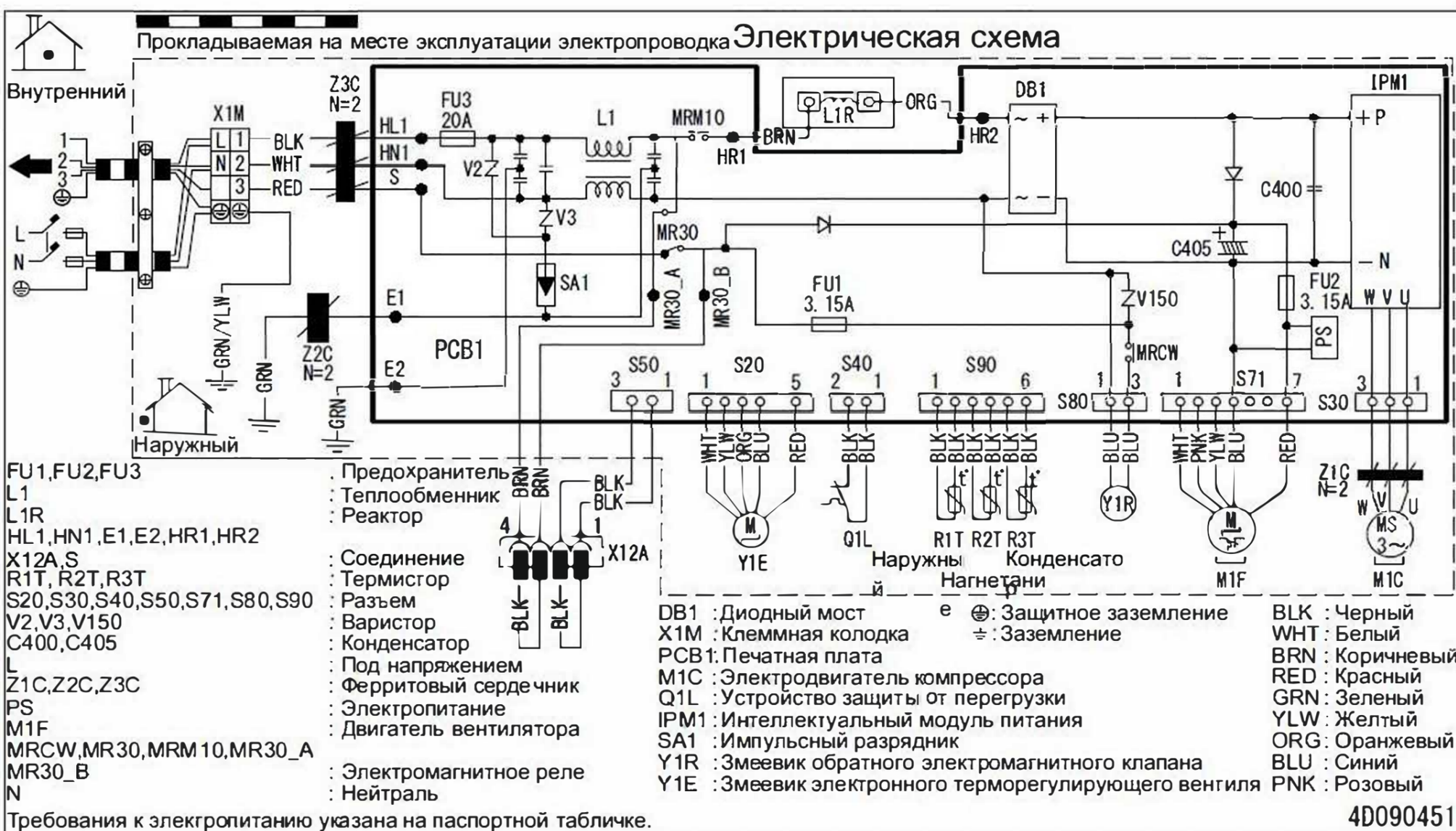
Если основное питание выключить и снова включить, работа возобновляется автоматически.

3D093446-1

Примечания

- 1. Размер: длина 100 X ширина 120.

Наружный блок



- FU1, FU2, FU3 : Предохранитель
- L1 : Теплообменник
- L1R : Реактор
- HL1, HN1, E1, E2, HR1, HR2 : Соединение
- X12A, S : Термистор
- R1T, R2T, R3T : Разъем
- S20, S30, S40, S50, S71, S80, S90 : Варистор
- V2, V3, V150 : Конденсатор
- C400, C405 : Под напряжением
- L : Ферритовый сердечник
- Z1C, Z2C, Z3C : Электропитание
- PS : Двигатель вентилятора
- M1F : Электромагнитное реле
- MRCW, MR30, MRM 10, MR30_A : Нейтраль
- MR30_B
- N

- DB1 : Диодный мост
- X1M : Клеммная колодка
- PCB1: Печатная плата
- M1C : Электродвигатель компрессора
- Q1L : Устройство защиты от перегрузки
- IPM1: Интеллектуальный модуль питания
- SA1 : Импульсный разрядник
- Y1R : Змеевик обратного электромагнитного клапана
- Y1E : Змеевик электронного терморегулирующего вентиля
- e ⊕ : Защитное заземление
- ⊕ : Заземление

- BLK : Черный
- WHT : Белый
- BRN : Коричневый
- RED : Красный
- GRN : Зеленый
- YLW : Желтый
- ORG : Оранжевый
- BLU : Синий
- PNK : Розовый

Требования к электропитанию указана на паспортной табличке.