

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

Прокладываемая на месте эксплуатации электропроводка

- (A) : Выпрямитель
- (⊕) : Защитное заземление
- WRC : Беспроводной пульт дистанционного управления
- PCB1-PCB4 : Печатная плата
- BZ : Зуммер
- S1-S49 : Разъем
- S1W : Переключатель управления
- FG : Заземление рамы
- F1U : Предохранитель
- H1-H3 : Жгут электропроводки
- H1P-H3P : Контрольная лампа
- M1F : Двигатель вентилятора
- M1S-M3S : Двигатель качающейся заслонки
- X1M : Клеммная колодка
- MR10 : Электромагнитное реле
- V1 : Варистор
- R1T, R2T : Термистор
- C101, C102 : Конденсатор
- SR : Приемник сигнала
- IES : Датчик УМНЫЙ ГЛАЗ

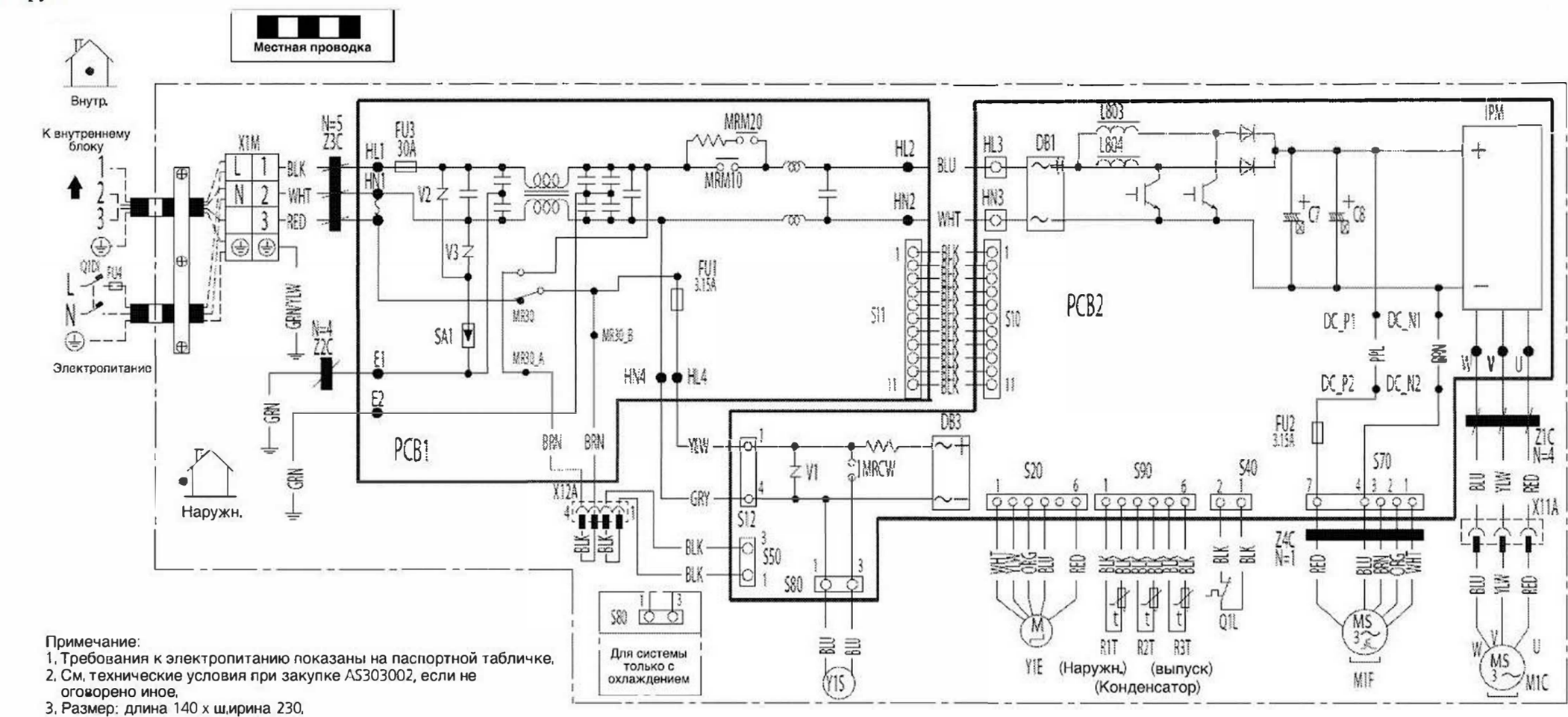
Предостережение

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

3D093481-1

Примечания
 1. Размер: длина 100 X ширина 120.

Наружный блок



- Примечание:
 1. Требования к электропитанию показаны на паспортной табличке.
 2. См. технические условия при закупке AS303002, если не оговорено иное.
 3. Размер: длина 140 x ширина 230.

- C7, C8 : Конденсатор
- DB1, DB3 : Диодный мостик
- FU1, FU2, FU3 : Плавкий предохранитель
- FU4 : Плавкий предохранитель местной поставки
- IPM : Микропроцессорный модуль питания
- L : Под напряжением
- L803, L804 : Реактор
- M1C : Двигатель компрессора
- M1F : Двигатель вентилятора
- MRCW, MRM10, MRM20, MR30, MR30_A, MR30_B : Магнитное реле
- N : Нейтраль
- Q1L : Устройство защиты от перегрузки
- Q1DI : Определитель утечки тока на землю
- PCB1, PCB2 : Печатная плата
- S10, S11, S12, S20 : Соединитель
- S40, S50, S70, S80, S90 : Термистор
- HL3, HN3, X11A, X12A : Заградительный фильтр
- R1T, R2T, R3T : Термистор
- SA1 : Заградительный фильтр
- V1, V2, V3 : Варистор
- X1M : Контактная пластина
- Y1E : Катушка электронного расширительного клапана
- Y1S : Катушка реверсивного электромагнитного клапана
- Z1C, Z2C, Z3C, Z4C : Ферритовый сердечник
- ⊕ : Защитное заземление
- ⚡ : Земля