

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ХЛЕБОРЕЗКИ WLBake**

**BS-ECO-T**

****

*Manufactured by* ***MECNOSUD SRL***

## СОДЕРЖАНИЕ

Габариты -----------------------------------------------------------------------------------------------7

[УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ 9](#_TOC_250012)

[Общие меры предосторожности и назначение устройства 11](#_TOC_250011)

[Технические параметры 12](#_TOC_250010)

[Настройка 13](#_TOC_250009)

[Эксплуатация 13](#_TOC_250008)

[ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 15](#_TOC_250007)

[Общее техническое обслуживание 17](#_TOC_250006)

[Устранение неполадок 17](#_TOC_250005)

[ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ 19](#_TOC_250004)

[Запасные части 21](#_TOC_250003)

Взрыв-схема ---------------------------------------------------------------------------------------- 22

[ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА 23](#_TOC_250002)

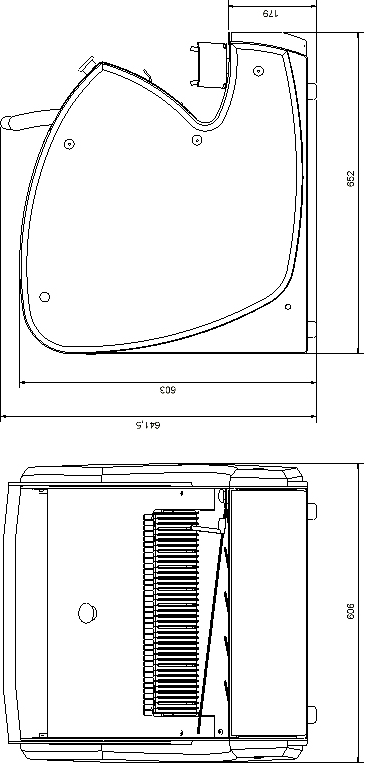
Схема ------------------------------------------------------------------------------------------------- 25

Электрическая схема 27

[Электрическая схема 110V/220V одна фаза 30](#_TOC_250001)

[Электрическая схема 380V три фазы 31](#_TOC_250000)

## Габаритные размеры, мм



# УСТАНОВКА

# И

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Общие меры предосторожности и назначение устройства

Настоящее руководство является неотъемлемой частью устройства и должно храниться в непосредственной близости от него, чтобы к нему можно было быстро обратиться по необходимости.

Производитель не гарантирует технического и нормативного соответствия. В данном руководстве представлена вся информация по наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

Рекомендуется проконсультироваться с опытным техническим специалистом, чтобы проверить соответствие каким-либо местным законам и нормативам.

Хлеборезки предназначены для пищевой промышленности и должны использоваться в соответствии с инструкциями производителя. Хлеборезки предназначены для использования в помещении, для одновременной работы не более одного оператора; оператор должен быть специалистом в хлебопекарной промышленности.

Запрещается устанавливать хлеборезки WLBake на воспламеняемой поверхности.

Запрещается использовать хлеборезку в иных целях, кроме прямого назначения. Любое другое использование будет считаться ненадлежащим и, соответственно, небрежным.

Производитель не несёт ответственности за какой-либо ущерб, вызванный неправильной и ненадлежащей эксплуатацией, в том числе:

* Ненадлежащим использованием необученным персоналом
* Несогласованными модификациями и техническими вмешательствами
* Использованием неоригинальных запасных частей или частей, несоответствующих данной модели
* Невыполнением, даже частичным, инструкций данного руководства по эксплуатации.

## Технические характеристики

##### Двигатель :

**Трёхфазный или однофазный (по запросу)**

**0.55 kW 1500 R/мин**

*Электропитание :*

**5-контактный штепсель 3P+N+T (для трёхфазного 380V)**

**3-контактный штепсель 1P+N+T (Для однофазного 220V или 110V)**

*Уровень шума :*

**< 70 dB в соответствии с нормами**

*Управление:*

**Кнопка аварийного останова**

**Рычажная система "soft-lift" с плавным подъёмом**

*Вес :*

**100 кг**

*Гарантия :*

**На быстроизнашивающиеся детали (лезвия ремень, движущийся блок…) гарантия не предоставляется**

## Настройка

Если не указано иное, машина поставляется со следующим параметрами: 3 фазы 380 вольт 50 Гц 2 Амп. макс.

Машину следует присоединить к электропитанию с соответствующей защитой и заземлением с помощью шнура питания, прилагающегося к машине.

Убедитесь, что ножи закреплены как следует.

## Эксплуатация

Убедитесь, что не нажата кнопка аварийного останова, в противном случае поверните её на четверть круга, чтобы разблокировать.

Потяните рычаг.

Положите хлеб на задний стол, между лезвиями и толкателем. Если на вашем устройстве установлена защитная крышка, закройте её.

Постепенно отпустите рычаг.

Машина автоматически останавливается по окончании нарезки.

В случае неполадок при нарезке нажмите кнопку аварийного останова, чтобы остановить машину.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Основное техническое обслуживание

**ВСЕ ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ЕСЛИ МАШИНА ОТКЛЮЧЕНА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ.**

Каждые полгода организовывайте проверку устройства авторизованным техническим специалистом.

Каждый день проверяйте наполненность поддона для крошек.

Заменяйте изношенные лезвия. Отключите устройство от электросети и замените ножи по два; не затягивайте их слишком сильно, чтобы не допустить искривления рамы.

Обратите особое внимание на риски порезов при обращении с лезвиями. Чтобы избежать рисков при замене ножей, держите их за концы, которые не заточены.

## Устранение неполадок

* Хлеборезка не включается
  + Устройство включено в сеть?
  + Есть ли напряжение в розетке?
  + Не заблокирована ли кнопка аварийного останова?
* Неодинаковая толщина кусков
  + Затяните лезвия, если они не затянуты
  + Если между лезвиями неодинаковое расстояние, проверьте крепления и выровняйте их
* Хлеб скачет между лезвиями
  + Возможно рамы не выровнены как следует
  + Прижимные пружины хлеба, возможно, недостаточно жёсткие отрегулируйте их, поменяв место крепления.
* Хлеб нарезается слишком медленно
  + Убедитесь, что выбрано правильное давление.
  + Лезвия затупились, замените.

# ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

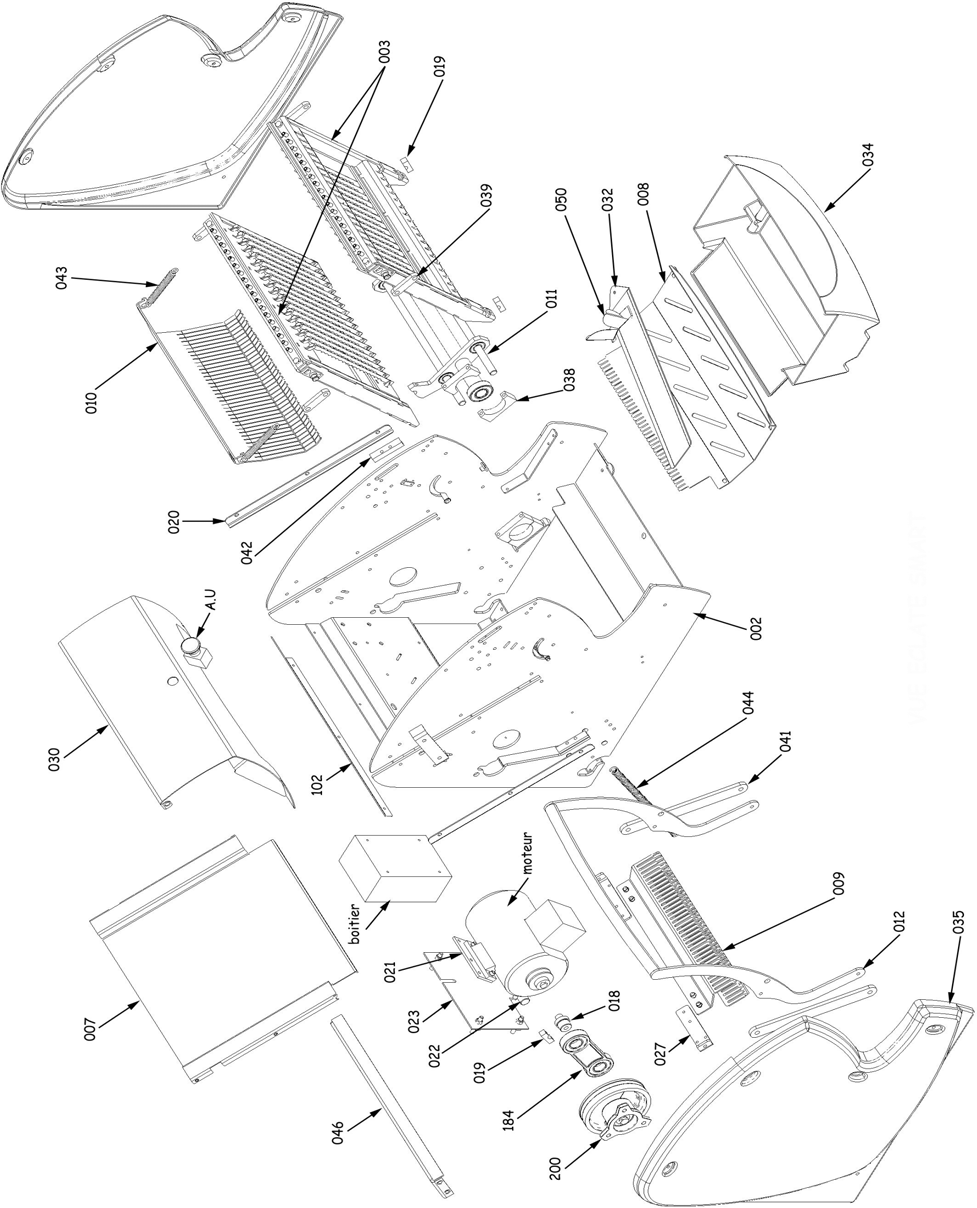
## Запасные части

Выясните серийный номер машины перед тем, как обращаться к продавцу за запасными частями. Номер указан в декларации соответствия стандартам EC в начале данного руководства, а также сзади устройства.

Все номера запасных частей указаны на взрыв-схеме. Ниже указан список частей, которые требуют регулярной замены.

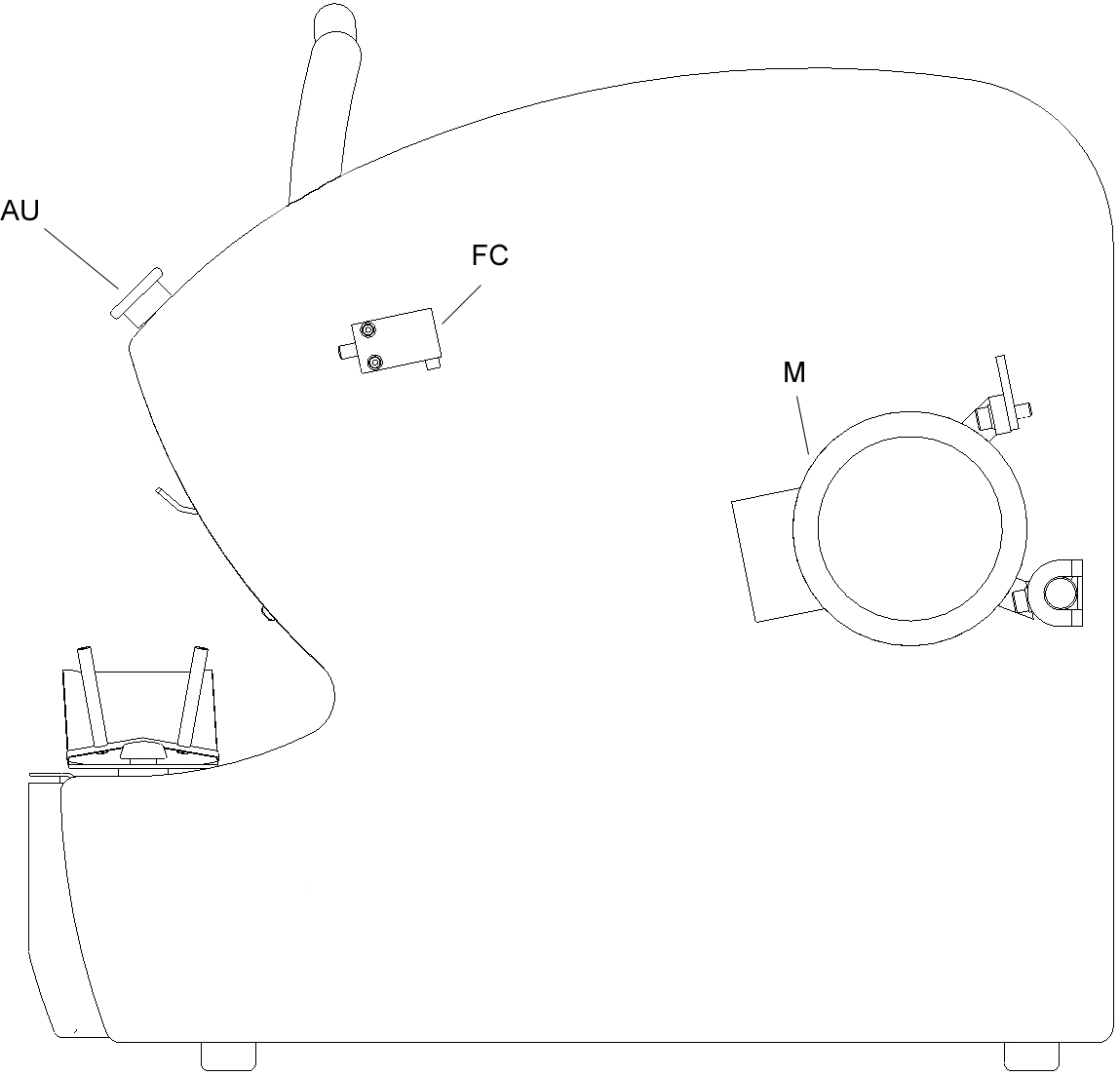
|  |  |
| --- | --- |
| 10 mm steel blades | STD 1000 0017 |
| Blade support (4 per blade) | CPS 2500 0010 |
| Bread press spring | CPS 2500 0430 |
| M8 x 8 washer head screw | CPS 2500 0360 |
| M8 x 13 washer head screw | CPS 2500 0370 |
| M8 x 31 washer head screw | CPS 2500 1890 |
| Sliding block | CPS 2500 0420 |
| Frame axe fixing | CPS 2500 0190 |

## Взрыв-схема



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

***Плавный подъём Soft Lift***

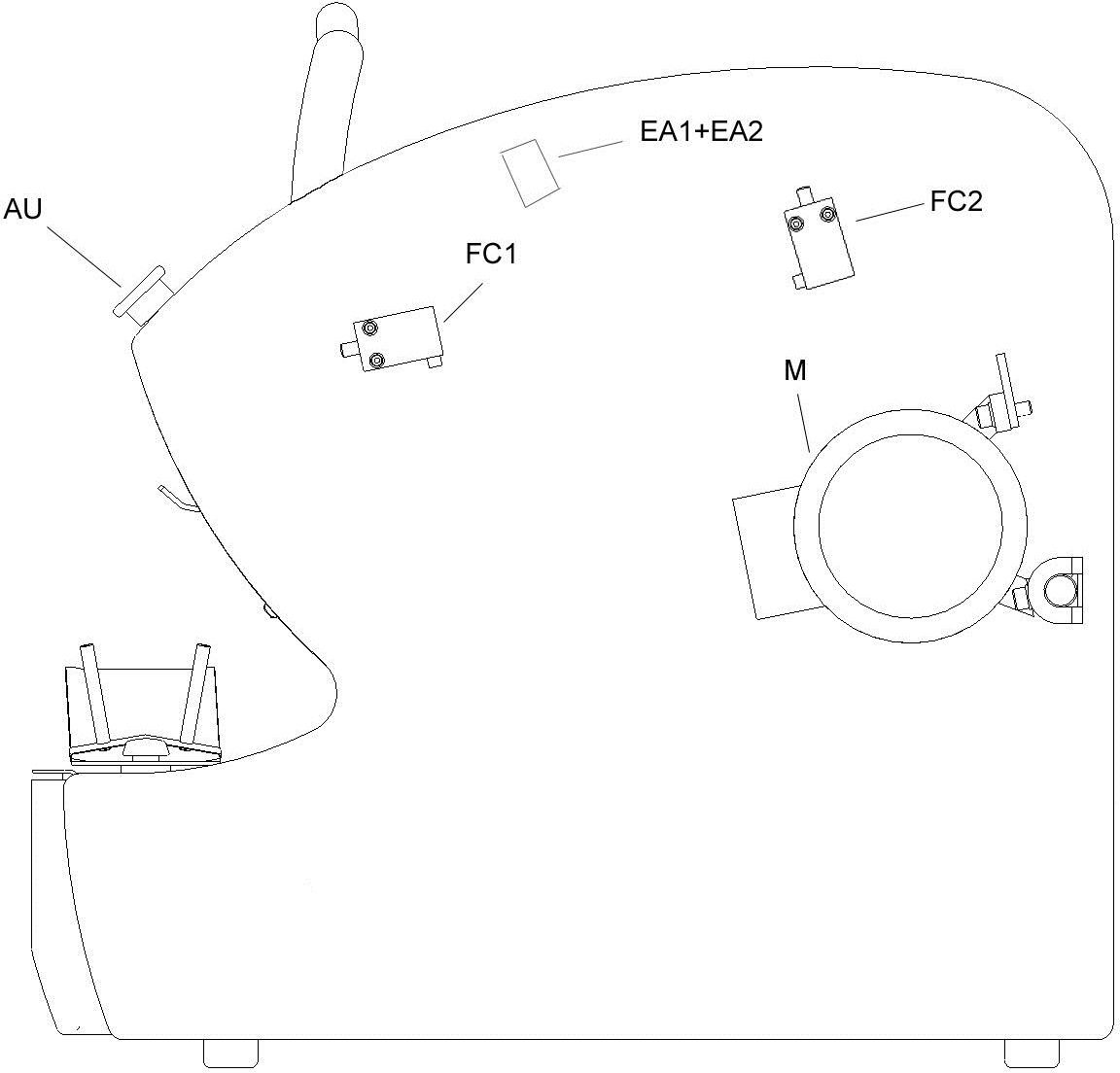


***Аварийный останов***

***Выключатель***

***Мотор***

**С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ**



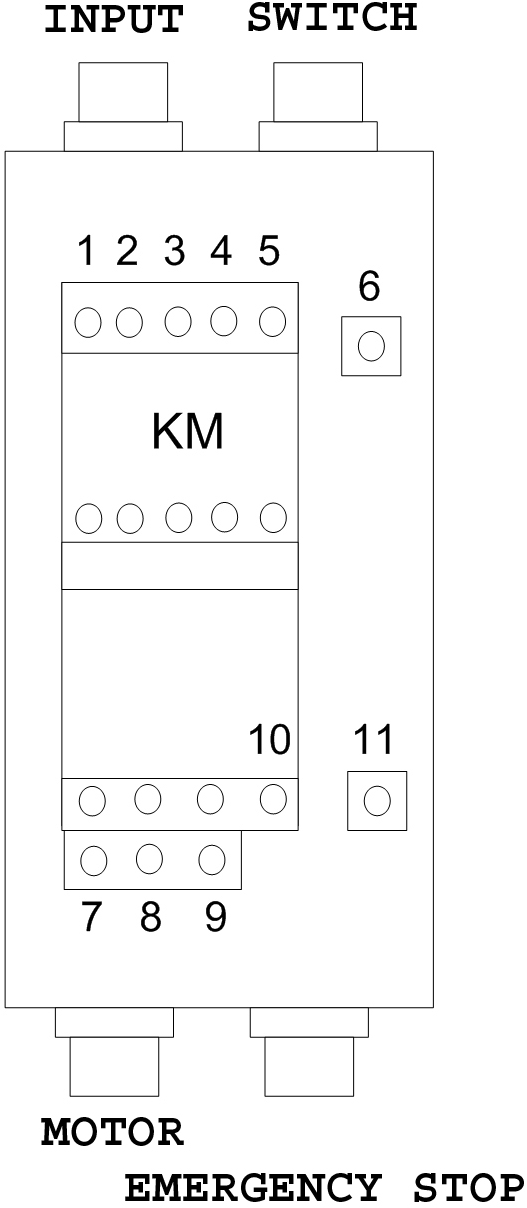
**380V/50 или 60Hz III**

***ВХОД***

***ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ***

***МОТОР АВАРИЙНЫЙ***

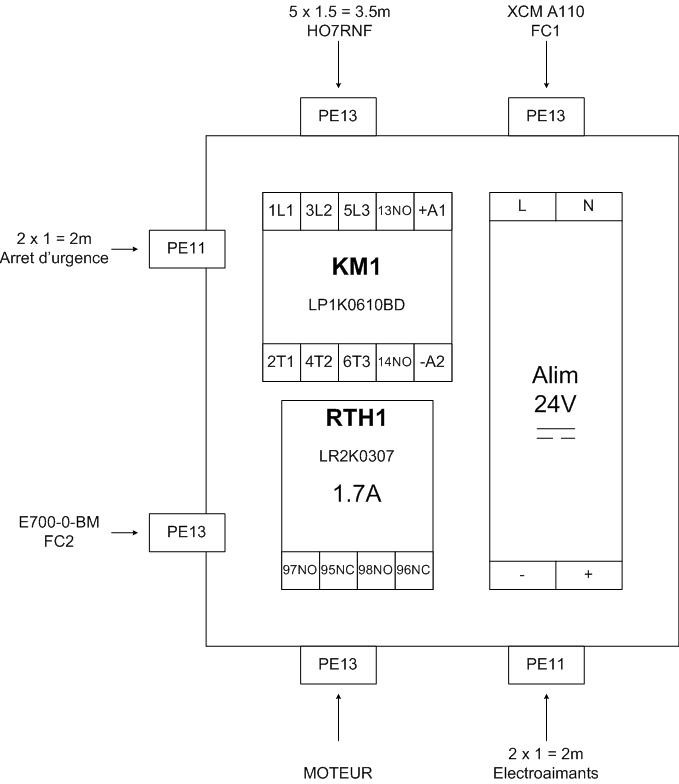
***ОСТАНОВ***



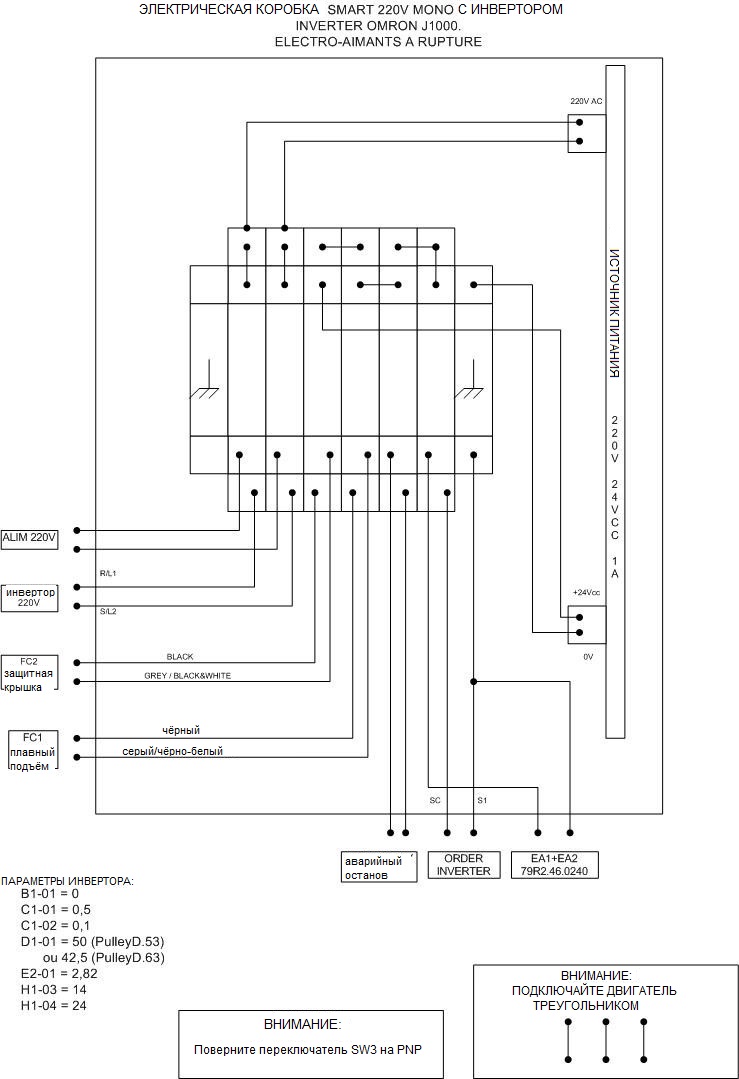
В однофазном соединении 220V электрическая коробка заменяется инвертором

## С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ

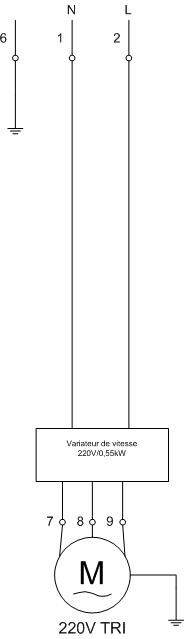
### 380V/50 or 60Hz III



**С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ 220V/50 or 60Hz I**



## Электрическая схема 110V/220V одна фаза

Параметры инвертора: B1-01 = 0

C1-01 = 0,5

C1-02 = 0,1

D1-01 = 50 (Шкив D.53) ou 42,5 (Шкив D.63) E2-01 = 2,82

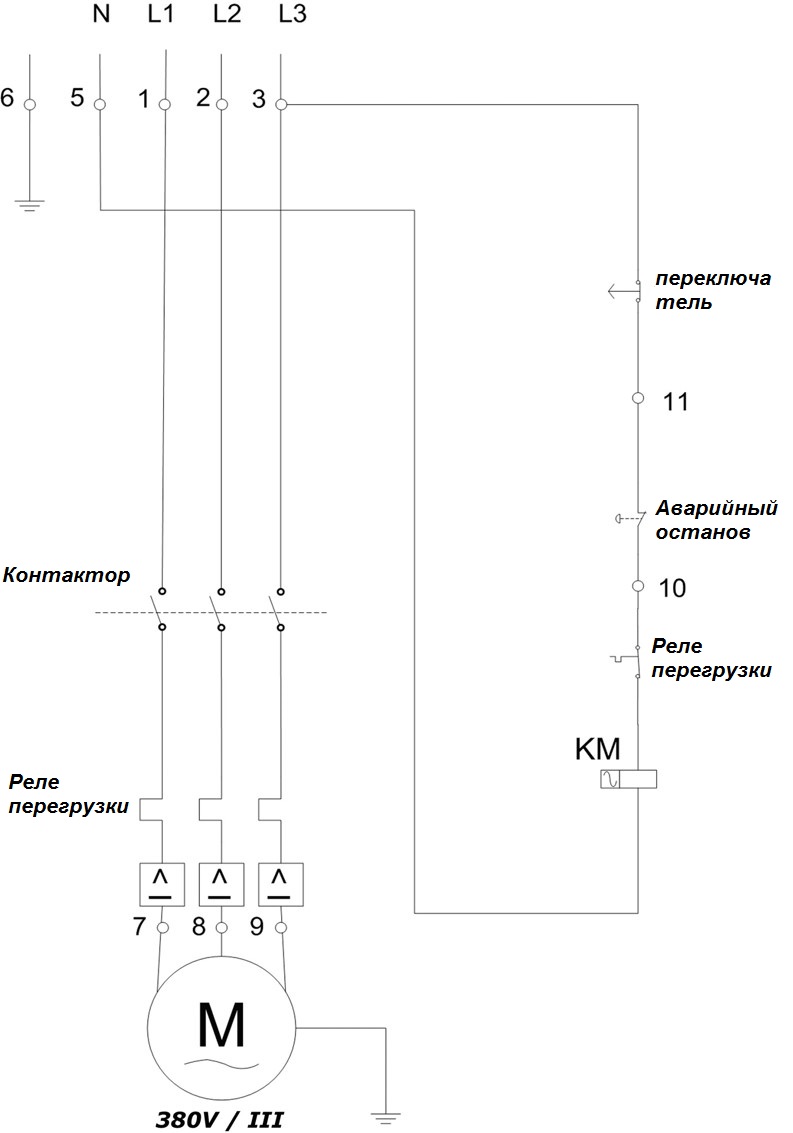
H1-03 = 14

H1-04 = 24

соединения:

Рычаг переключателя NC между клеммами SC and S3 аварийный останов NC между клеммами S3 and S1 Мотор (треугольником) 220V /III на клеммах U, питание V и W 220V/I на L1 и L2

## Электрическая схема 380V три фазы

****

**С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ**

