



FC12 – FC120



FC18



FC12M – FC120M



FC16M – FC25M – FC250M

ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

**Руководство по установке, эксплуатации,
обслуживанию**



**AMITEK SRL - Via Santo Marino, 250 – 47824 Poggio Torriana (RN) Italy
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ**



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Внимательно прочитайте инструкции, приведенные в этом руководстве. Руководство должно быть доступно операторам в любое время при необходимости. Перед подключением прибора убедитесь, что данные, указанные на технической табличке (рис. 1), соответствуют данным сетевого питания. Перед выполнением любой операции отключите прибор от электросети. Установка должна выполняться профессионально подготовленным персоналом в соответствии с инструкциями производителя и действующими правилами. Прибор следует размещать под вытяжкой, характеристики которой должны соответствовать стандартам. Устройство должно использоваться только для жарки пищи на масле.

Производитель не несет ответственность за следующее:

- любой ущерб, вызванный игнорированием инструкций по установке, эксплуатации или неправильной эксплуатацией прибора;
- любые неточности, содержащиеся в этом буклете из-за ошибок при копировании или печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения, считающиеся важными для оборудования, без изменения его основных характеристик.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

1. Идентификационная и техническая табличка прикреплена к задней части устройства (Рис. 1).

2. Конструкция из нержавеющей стали и съемный нагревательный элемент. Рабочий термостат, предохранительный термостат, выключатель 0/1 (регулятор мощности 4-8-12 кВт для мод. FC16M и 6-12-18 кВт для FC25M), микровыключатель, лампа-индикатор сетевого питания, лампа-индикатор нагрева, слив масла с помощью крана (съемный контейнер для мод. FC12M, FC120M, FC16M и FC25M).

3. Снимите защитную пленку

4. ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, соблюдайте эти основные правила:

- сетевое напряжение и напряжение на технической табличке должны быть одинаковыми;
- подключение должно быть к заземленной розетке;
- подключение должно быть к эквипотенциальной системе.

Электрическое подключение должно выполняться обученным персоналом в соответствии с электрическими нормами. Кабель питания должен быть расположен так, чтобы ни одной его части не достигала температура 50 ° C. Перед установкой убедитесь, что используемая розетка или выключатель доступны, когда прибор установлен на место эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ЭТИ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НЕ СОБЛЮДАЮТСЯ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Прибор предназначен для коллективного пользования и должен использоваться специально обученным персоналом.
2. Перед первым включением машины тщательно очистите емкость и корзину от промышленного масла.

3. Правильно расположите съемную часть (А рис.2) прибора. Штифт (В рис.2) должен быть хорошо вставлен в съемную часть так, чтобы он надавил на микровыключатель внутри нее (С рис.2).
4. Налейте масло в емкость до тех пор, пока оно не достигнет уровня контрольных выемок, напечатанных на боковой поверхности бака.
5. Если используется жир, его нужно растопить, прежде чем наливать в емкость.

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. УСТРОЙСТВО СНАБЖЕНО КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ БЕЗ ШТЕПСЕЛЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ НА ЭТО ПЕРСОНАЛ.
2. Поверните переключатель в положение 1 (D рис.3) (поверните переключатель в необходимое положение 4, 8 или 12 кВт, модель FC16M; поверните переключатель в необходимое положение 6, 12 или 16 кВт, модель FC25M) (D рис. 3): загорается индикатор сетевой питания (H рис.3).
3. Поверните термостат (E рис.3), пока не будет достигнута требуемая температура. Загорится световой индикатор нагрева (F рис.3), который гаснет при достижении заданной температуры.
4. Теперь прибор готов к использованию.
5. Пища для жарки должна быть хорошо высушена перед погружением в масло.
6. Если используется замороженный продукт, загрузите корзину на половину от ее объема, и очень медленно погрузите ее в масло.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

1. Установите термостат (E рис.3) в положение «0».
2. Установите выключатель (D рис.3) в положение «0» и убедитесь, что два индикатора не горят.
3. ПРИМЕЧАНИЕ. Если кабель электропитания остается подключенным к электросети, прибор остается под напряжением.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

1. После жарки удалите плавающие в масле кусочки.
2. После определенного количества циклов жарки отфильтруйте холодное масло и промойте бак горячей водой и моющим средством. Промойте нагревательный элемент таким же образом, обращая внимание на капиллярные колбы термостата.
3. Верхняя часть устройства с ручками управления должна быть очищена влажной тканью. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОДУ ПОД НАПОРОМ ИЛИ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА, ВЫЗЫВАЮЩИЕ КОРРОЗИЮ.
4. ВАЖНО: перед выполнением любых операций по очистке отключите прибор от сети и подождите, пока масло и нагревательные змеевики не остынут.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Проверьте следующее:
 - убедитесь, что прибор подключен к сети;
 - убедитесь, что штифт (В рис.2) хорошо вставлен в верхнюю часть устройства, как описано в пункте ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ;
 - убедитесь, что предохранительный термостат (G рис.4) (для мод. FC16M, FC18, G рис.3) находится в правильном положении (красный штырек не выступает). Предохранительный термостат срабатывает, когда температура масла превышает 230 °С из-за неисправности рабочего термостата (E рис.3).
2. Если предохранительный термостат часто срабатывает, обратитесь к специалисту.
3. При обслуживании всегда запрашивайте оригинальные запасные части для замены.

ПРИЛОЖЕНИЯ

  			
Via Santo Marino, 250 - POGGIO TORRIANA (RN) ITALY			
Modello/Model			
Codice/Code			
Matricola/Serial No.		Anno/Year	
IP		V / /	Hz
Watt			

РИС.1

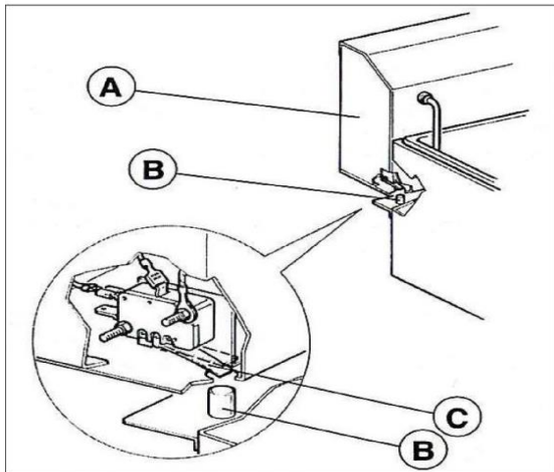


РИС.2

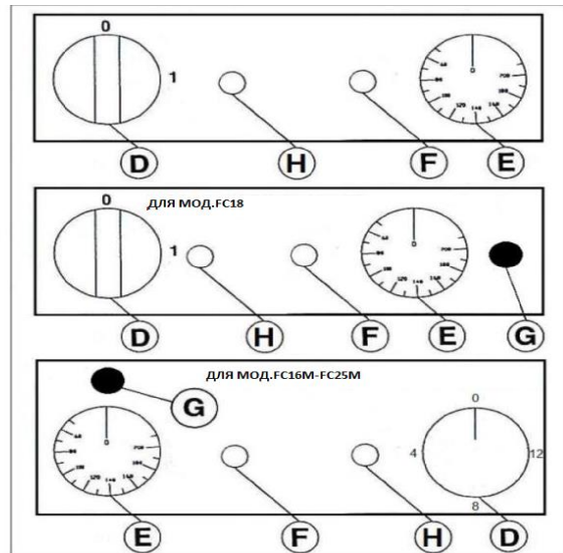


РИС.3

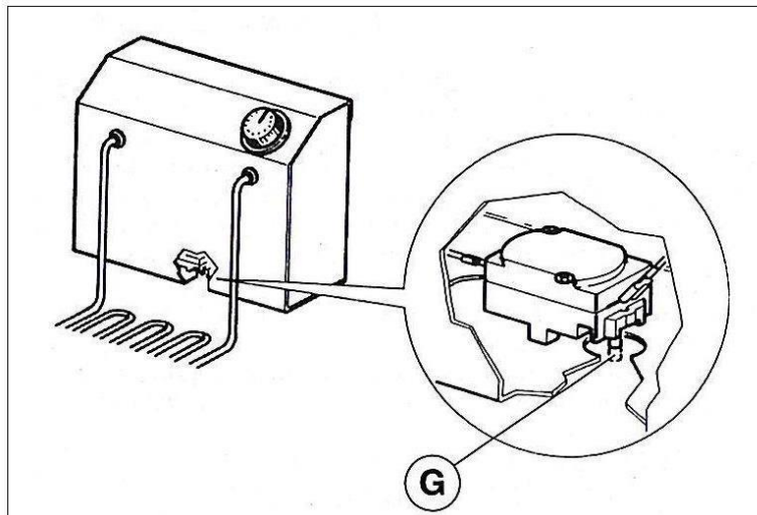


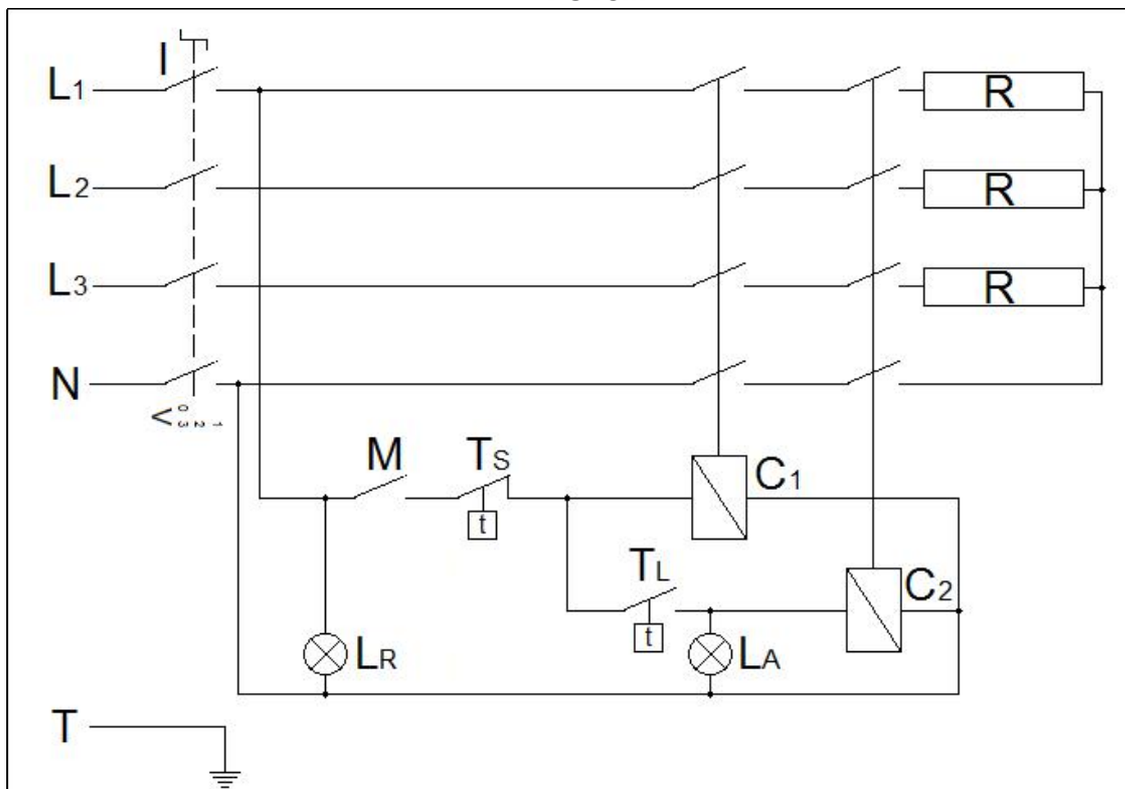
РИС.4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	НАПРЯЖЕНИЕ	ОБЪЕМ	РАЗМЕРЫ	РАЗМЕРЫ КОРЗИНЫ	ВЕС НЕТТО
	Вт		ЛТ	ММ	ММ	КГ
FC12	9000	400/3N/50-60	12	400x700x320h	230x280x120h	18,40
FC120	9000+9000		12+12	800x700x320h		36,00
FC12M	9000		12	400x700x850h		27,50
FC120M	9000+9000		12+12	800x700x850h		54,20
FC16M	12000		16	400x700x950h	245x300x145h	33,80
FC18	9000		18	600x620x500h	460x320x120h	26,50
FC25M	18000		25	400x700x950h	245x300x145h	34,00
FC250M	18000+18000		25+25	800x700x950h	245x300x145h	70,00

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

FC16M



I_{FC16M} = выключатель 0-4-8-12кВт

L_R = ЛАМПА-ИНДИКАТОР СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ

M = МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

T_s = ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ

T_L = РАБОЧИЙ ТЕРМОСТАТ

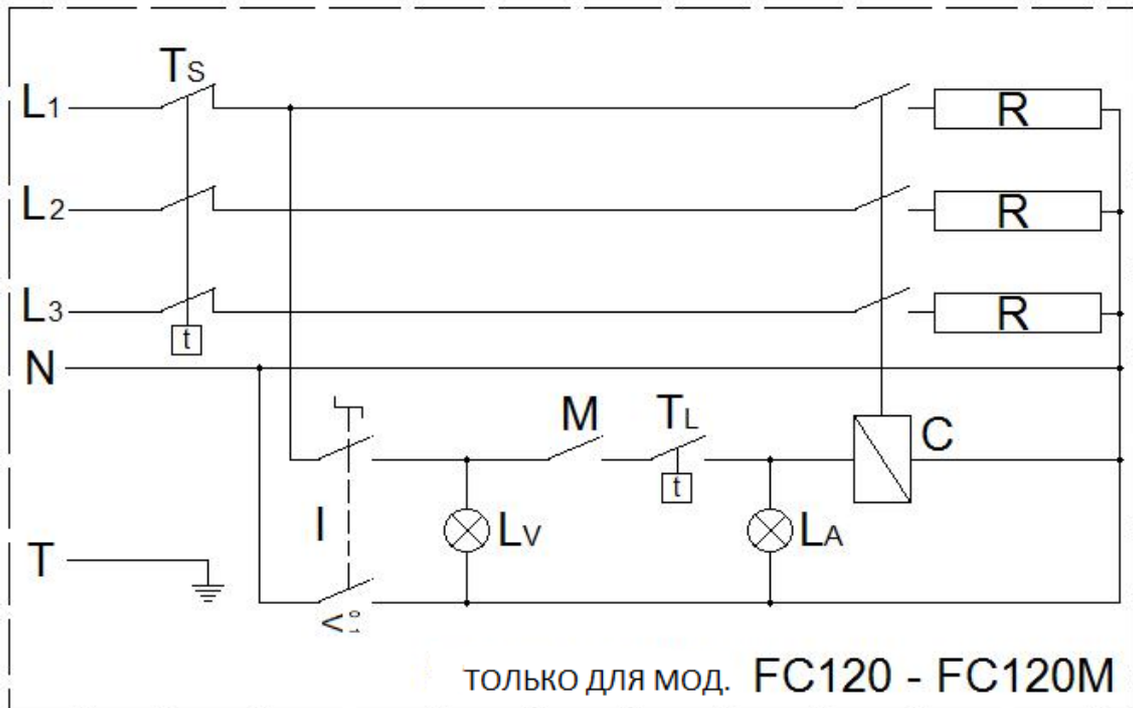
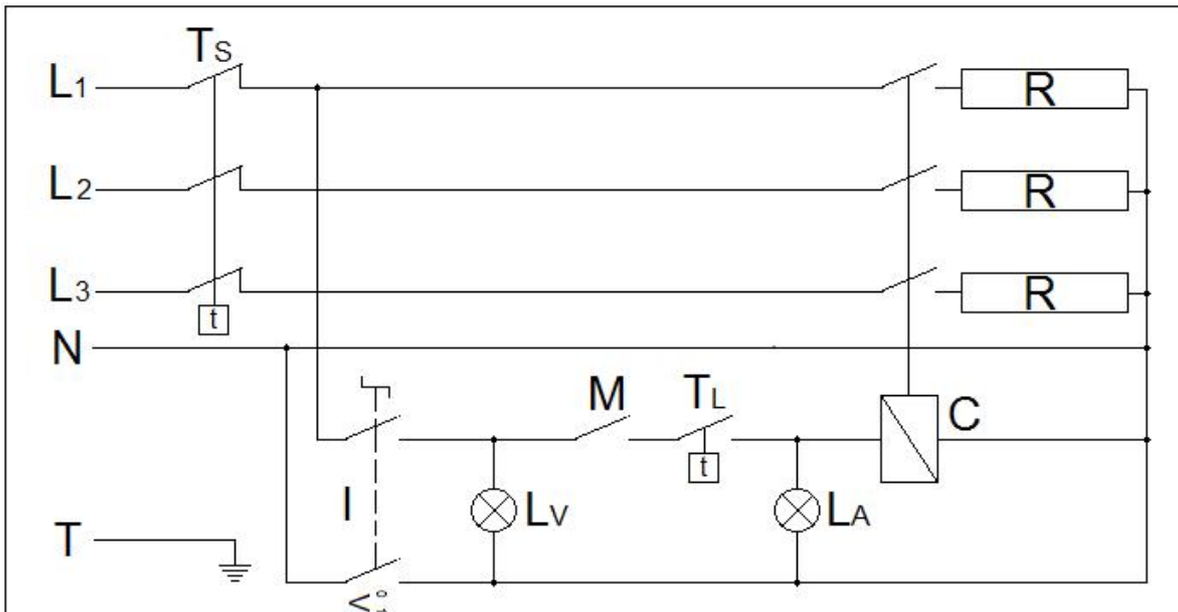
L_A = ЛАМПА-ИНДИКАТОР НАГРЕВА

C_1 = ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР

C_2 = КОНТАКТОР НАГРЕВА

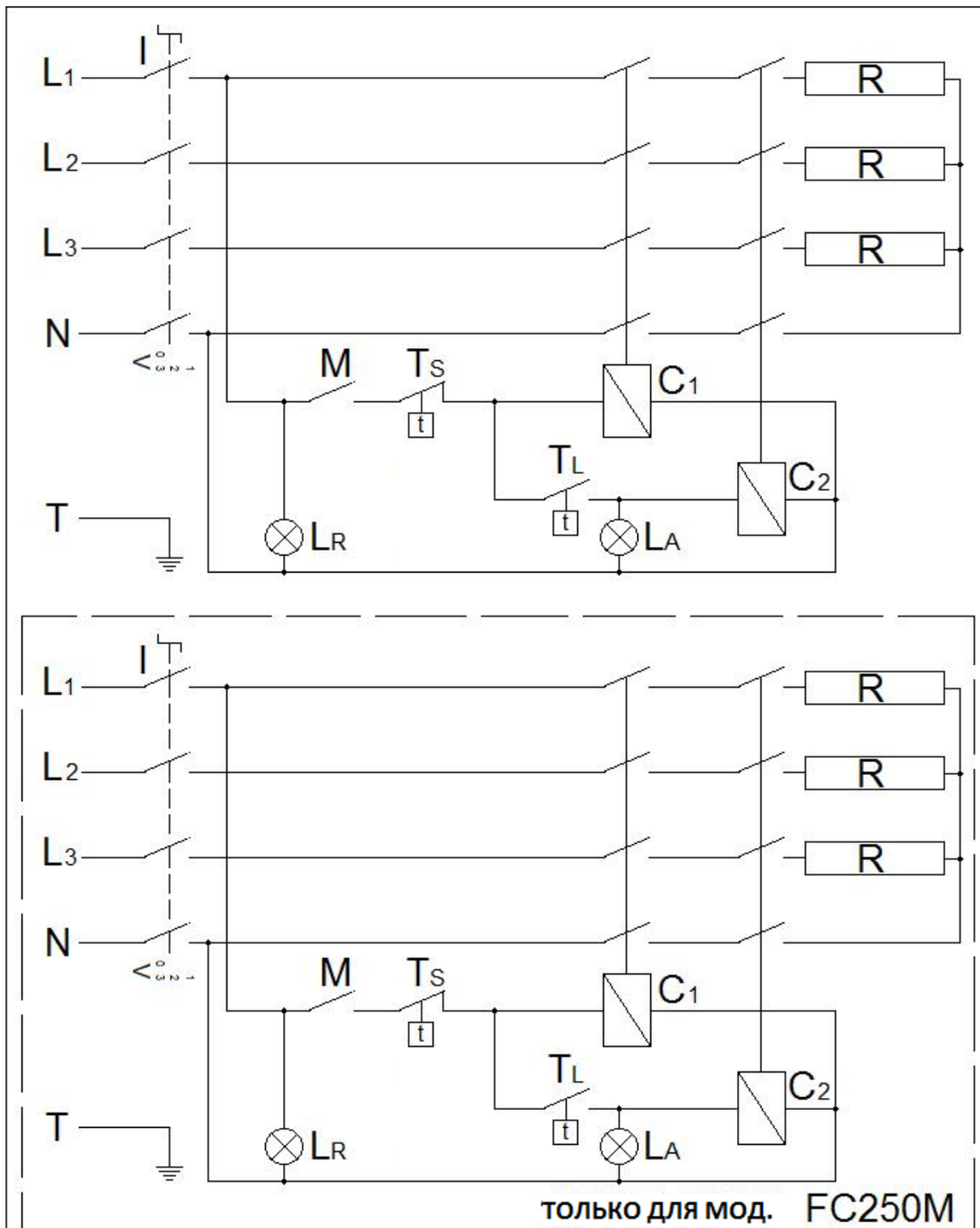
R = РЕЗИСТОР

FC12 – FC120 – FC12M – FC120M – FC18



- I** = ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- L_V** = ЛАМПА-ИНДИКАТОР СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ
- M** = МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЬ
- T_S** = ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- T_L** = РАБОЧИЙ ТЕРМОСТАТ
- L_A** = ЛАМПА-ИНДИКАТОР НАГРЕВА
- C** = КОНТАКТОР
- R** = РЕЗИСТОР

FC25M-FC250M



FC25M = ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-6-12-18 кВт

LR = лампа-индикатор сетевого питания

M = микровыключатель

TS = предохранительный термостат

TL = рабочий термостат

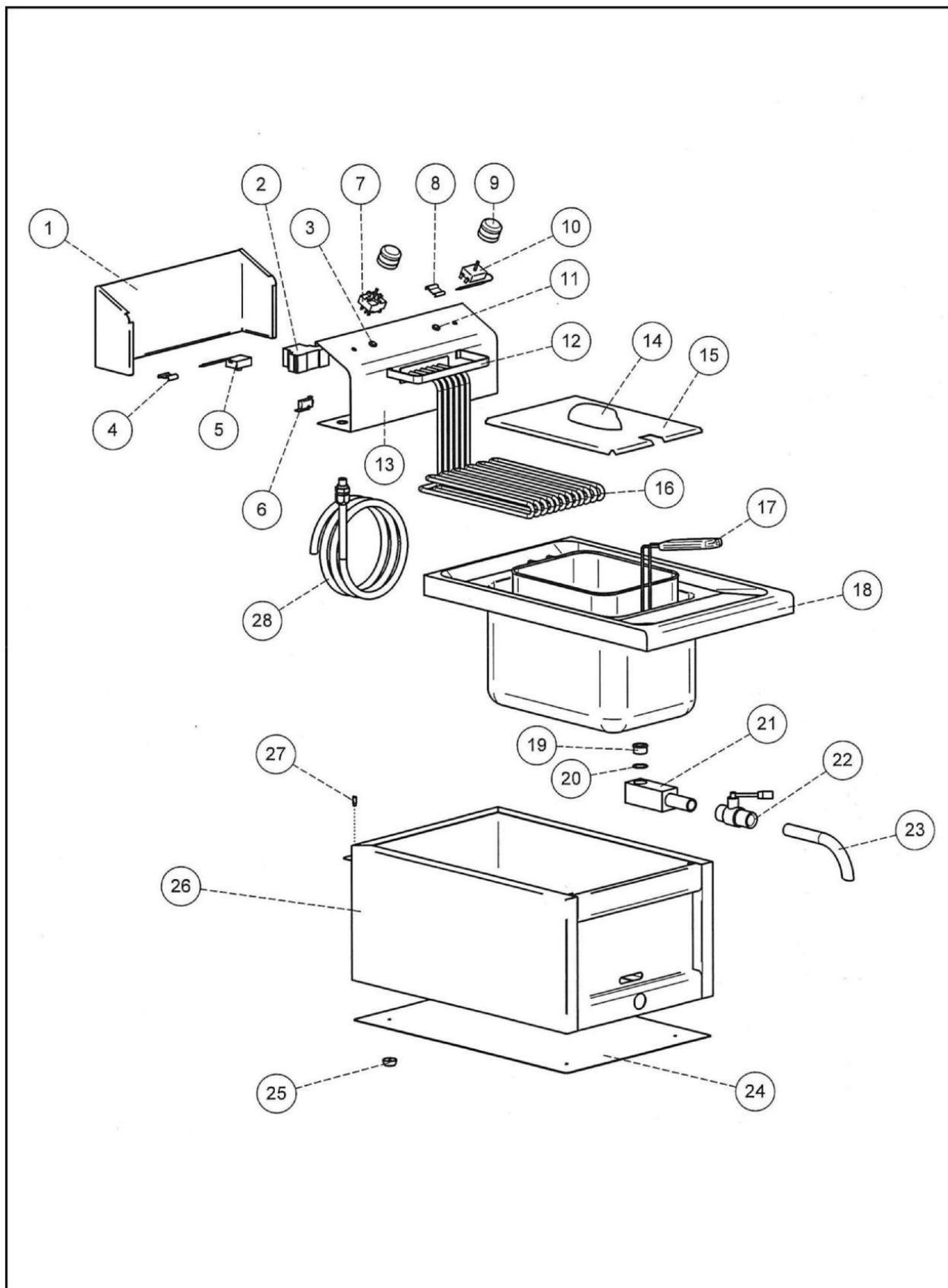
LA = лампа-индикатор нагрева

C1 = предохранительный контактор

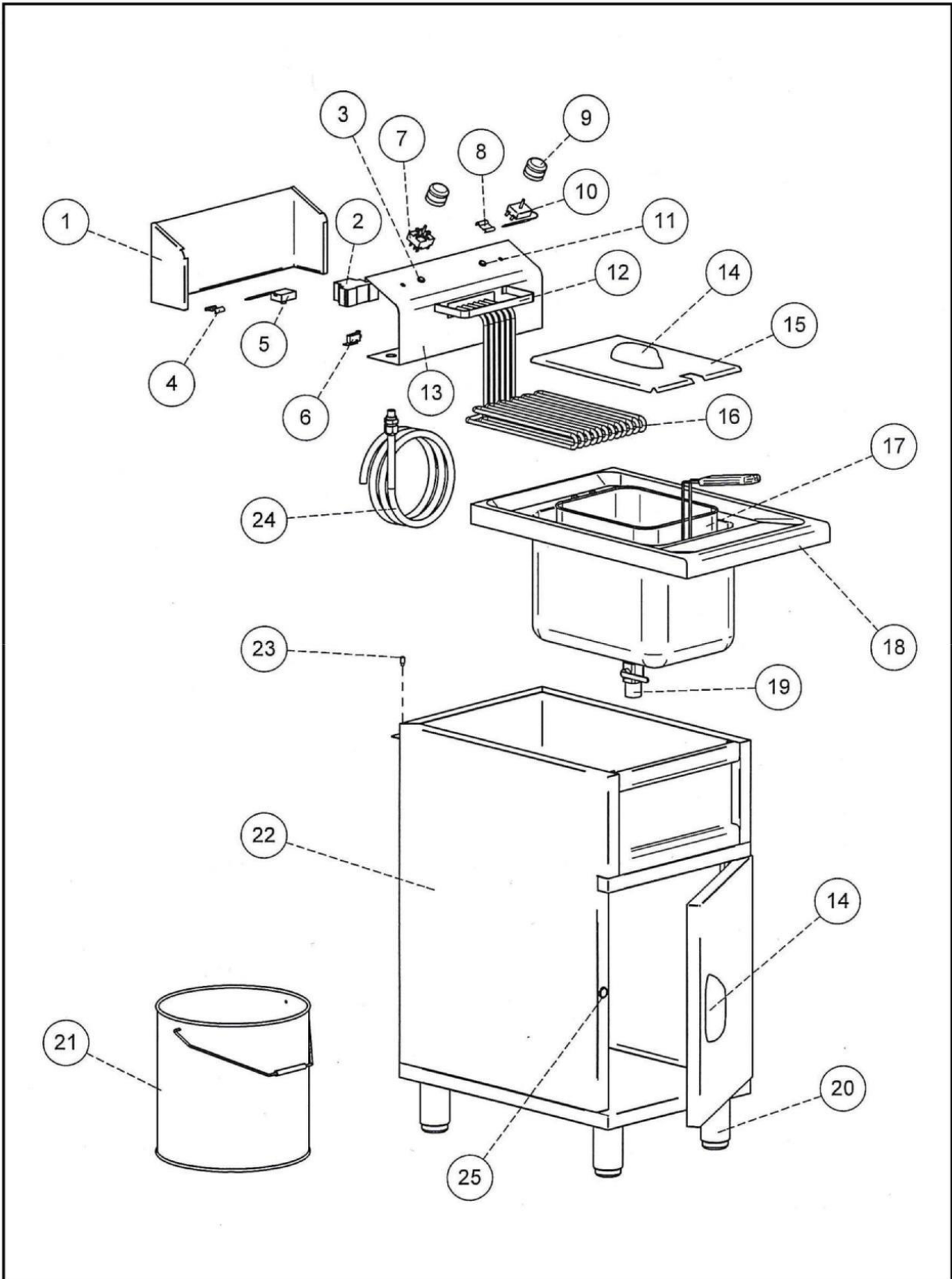
C2 = контактор нагрева

R = резистор

ВЗРЫВ-СХЕМА мод. FC12 – FC120



FC12M - FC120M



Декларация соответствия "CE"



Нижеподписавшийся, законный представитель компании, заявляет, что указанное ниже оборудование:

Модель	Описание
Год выпуска	Серийный номер

Соответствует стандартам и нормативам	
---------------------------------------	--

:

--	--