Amitek





FT1L-FT1R

FT2L – FT2R

Инструкция по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию электрических жарочных поверхностей (гладких и рифленых)

CE (EC)

AMITEK SRL (ООО), Италия, Торриана (Римини - RN), 47825, ул. Сантарканджиолезе, 6

Сделано в Италии

ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Внимательно прочитайте рекомендации, содержащиеся в данной инструкции. Перед подключением оборудования, убедитесь, что данные технической таблички (Рис.1) соответствуют сети электроснабжения. До проведения какого-либо действия изолируйте оборудование от сети электроснабжения. Установка должна производиться профессионально обученным персоналом в соответствии с рекомендациями производителя и действующими правилами.

Производитель не несет никакой ответственности в следующих случаях:

- любые повреждения в результате несоблюдения инструкций по установке и эксплуатации или неправильного использования оборудования;
- любые неточности, содержащиеся в данном буклете из-за ошибок при копировании или печати.

Производитель оставляет за собой право вносить полезные для изделия изменения, при этом, не меняя его основных характеристик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	FT1L – FT1R	FT2L – FT2R
Габаритные размеры, мм	400 x 500 x 200 (высота)	600 х 500 х 200 (высота)
Мощность, Вт	3000	6000
Сеть электроснабжения	230В/1N/50-60Гц	400В/3N/50-60Гц
Размеры жарочной	400 x 400	600 x 400
поверхности, мм		

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- 1. Табличка с техническими данными закреплена на задней стороне оборудования (Рис.1).
- 2. Снимите защитную пленку с деталей перед эксплуатацией оборудования.
- 3. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Пожалуйста, соблюдайте следующие основные правила:

- напряжение сети и значение, указанное на табличке с техническими данными, должны совпадать;
- подключение должно производиться к розетке с защитным заземлением установленного образца;
- подключение должно производиться к эквипотенциальной системе.
- 4. УСТАНОВКА: установите оборудование в хорошо вентилируемом помещении. Оборудование можно поставить у стен при условии, что они обладают достаточной термостойкостью, в противном случае обшейте стены подходящими термоизоляционными панелями или обеспечьте расстояние не менее 3 см между стенами и оборудованием.
- 5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ: должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами. Силовой кабель должен располагаться таким образом, чтобы никакая его часть не нагревалась до температуры +50°С. Перед установкой убедитесь, что до розетки или используемого главного выключателя легко добраться, когда оборудование будет стоять на своем месте.

ВНИМАНИЕ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТКЛОНЯЕТ ЛЮБУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ЕСЛИ ДАННЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НЕ СОБЛЮДАЮТСЯ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Оборудование предназначено для коллективного пользования специально обученным персоналом.
- 2. Перед первым включением машины тщательно смойте заводскую смазку. Поэтому перед использованием включите пустую машину и дайте ей поработать в течение 30 мин. при максимальной температуре.

• Включение

- 1. Вставьте вилку в розетку.
- 2. Поверните термостат А (Рис.2), пока требуемое температурное значение не будет достигнуто. Индикаторная лампочка В (Рис.2) загорится и погаснет, когда установленная температура будет достигнута. Включенная лампочка С (Рис.2) обозначает, что оборудование подключено к электропитанию.

3. Теперь оборудование готово к работе.

• Выключение

- 1. Поверните термостат A (Рис.2) в положение «0» и убедитесь, что индикаторная лампочка В (Рис.2) погасла.
- 2. ПРИМЕЧАНИЕ: если вилка остается воткнутой в розетку, оборудование все еще включено (лампочка С Рис.2 горит).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

Отключите оборудование от электропитания и подождите, пока оно не остынет перед его очисткой.

Произведите очистку, используя влажную ткань с неабразивным моющим средством или средством, предназначенным специально для чистки изделий из нержавеющей стали.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Если кабель поврежден, он должен быть немедленно заменен квалифицированным персоналом.
- Никогда не трогайте оборудование мокрыми руками.
- Защищайте оборудование от суровых климатических условий (дождь или яркий солнечный свет).
- Отключайте оборудование от питания после каждого использования или когда его чистят.
- Держите оборудование в недоступном для детей месте.

ЭТАЛОННЫЕ СТАНДАРТЫ

Оборудование сконструировано в соответствии с директивами ЕС 2006/95/СЕ (низкое напряжение), 2004/108/СЕ (электромагнитная совместимость).

Amitek

CE (EC)

Италия, Торриана (Римини - RN), 47825, ул. Сантарканджиолезе, 6

Модель

Код

Год выпуска

Серийный номер

В Гц

IPX5 (степень защиты оболочки) Вт Кг

Рис.1

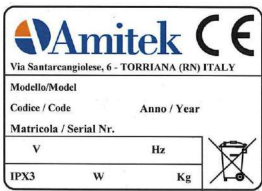
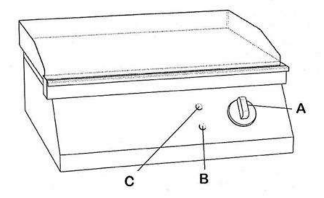


Рис.2



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Только FT2L – FT2R

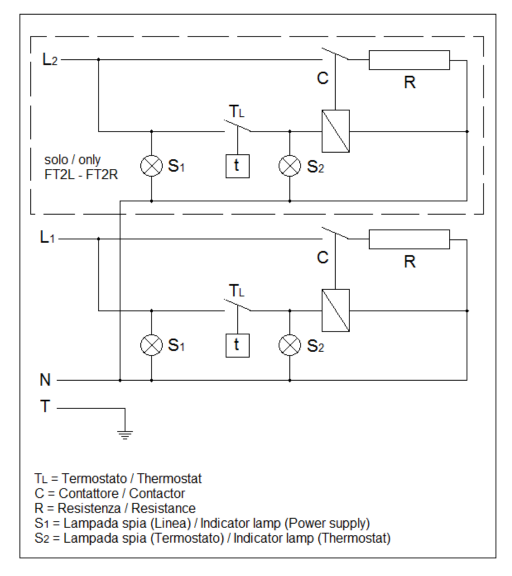
Tl = Термостат

С = Контактор

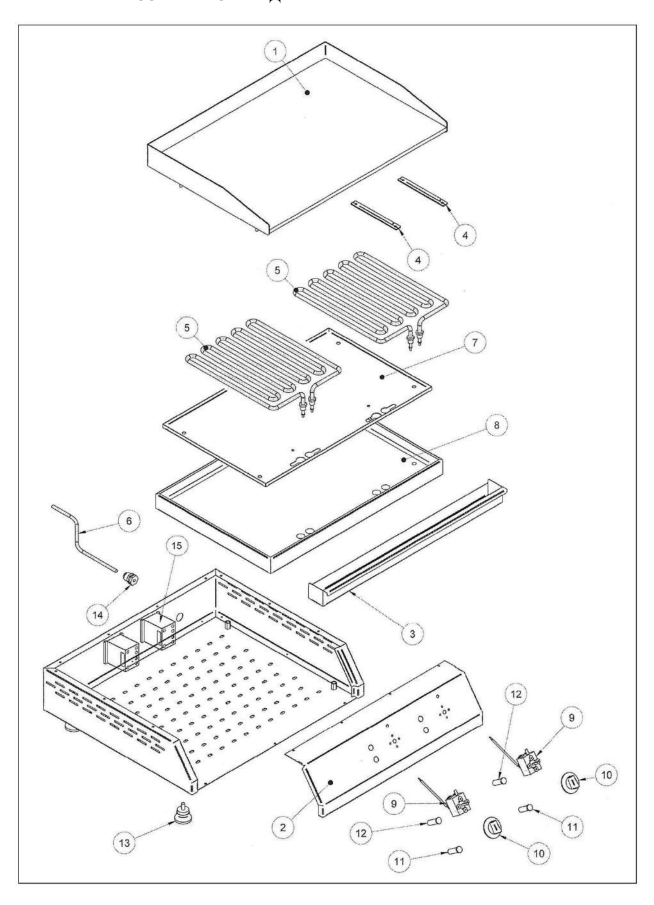
R = Сопротивление

S1 = Индикаторная лампочка (Электроснабжение)

S2 = Индикаторная лампочка (Термостат)



ЧЕРТЕЖИ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

CE (EC)

Нижеподписавшийся законный представитель компании заявляет, что нижеследующая машина:

Код	Описание	
100420001	Жарочная поверхность гладкая FT1L 230B/1N/50-	
	60Гц	
Год выпуска 2012	Серийный номер 22030002	
Соответствует следующим директивам СЕ:	2006/95/ EC; 2004/108 EC	
Соответствует следующим	EN60335-1; EN60335-2-38	
нормам:		

AMITEK SRL (OOO) Алессандро Боргези Председатель правления

ТОРРИАНА, 01/03/2012