

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ

СОДЕРЖАНИЕ

A	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
A1	ОПИСАНИЕ	3
A2	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
A3	ПЕРЕВОЗКА	4
A4	РАСПАКОВКА	4
B	ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	4
C	ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
D	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
E	УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
F	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	8
G	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	9
H	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ	15

А ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед установкой оборудования, прочитайте эксплуатации и техническому обслуживанию внимательно. Неправильная установка или изменения части, может привести к повреждению на устройстве или может привести к повреждению на людей, в таких ситуациях производитель не несет ответственность. Повредить устройство преднамеренно, халатность или ущерб из-за игнорирования указаний и правила, или неправильно соединение не лежит в ответственности нашей компании и лишает гарантии . Неавторизованная вмешательства для устройства лишает гарантии. Обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией. В случае несоблюдения настоящей инструкции, производитель не несет ответственность. Работы по техническому обслуживанию и ремонту машины должны осуществляться только авторизованным обслуживающим персоналом.

1. Пожалуйста сохраните это документ для будущей использования.
2. Установка должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии с постановлениями и законами безопасности этой страны.
3. Данный прибор должен использоваться обученным персоналом.
4. Пожалуйста, отключите прибор немедленно в случае неисправности или ошибок. Устройства должны быть отремонтированы только сервисном персоналом. Пожалуйста требуйте оригинальные запчасти.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ

A1 ОПИСАНИЕ

*Этот профессиональный прибор, который обеспечивает высокую эффективность была разработана для использования в промышленных кухонь.

Код	Размеры(мм)	Вес(kg)	Размеры Упаковки (мм)
EMP.PLS.7FE010	400x730x850	65	430x780x1020
EMP.PLS.7FE020	800x730x850	110	780x830x1050
EMP.PLS.9FE010	400X900X850	70	430x950x1050
EMP.PLS.9FE020	800X900X850	140	830x950x1050

A2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код	Электрический вход	Кабель (mm ²)	Мощность (KW)	Вместимосиь (lt)
EMP.PLS.7FE010	400 V. AC 3N PE	5x4	12	18
EMP.PLS.7FE020	400 V. AC 3N PE	5x4	24	2x18
EMP.PLS.9FE010	400 V. AC 3N PE	5X6	18	24
EMP.PLS.9FE020	400 V. AC 3N PE	5X6	36	2X24

A3 ПЕРЕВОЗКА

*Можно перемещать этот прибор вручную от места в другое место. Не крах и бросать изделие при транспортировке.

A4 РАСПАКОВКА

*Пожалуйста, распаковка и уничтожение пакеты должны быть сделан в соответствии с кодами и ордонансами страны пребывания (уничтожение пакетов должно быть сделано в соответствии с законами). Части, которые в контакте с пищевыми продуктами, произведенные из нержавеющей стали. Все пластиковые детали отмечаются значком материала.

*Пожалуйста, будьте уверены, что все части устройства полностью пришел, и они не повреждены во время транспортировки.

B ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

*Пожалуйста, разместите продукт плоское и прочное место, пожалуйста принять необходимые меры против возможности переворота.

*Техник, который будет служить для установки и обслуживания прибора должна быть профессиональной по этому вопросу и у технического персонала должен есть лицензии для монтажа сервисному обслуживанию от компанией.

*Подключение к Электроснабжение должно быть сделано авторизованном персоналом.

*Пожалуйста, убедитесь, что напряжение подключается к устройству должен быть равным напряжению, который находится на этикетке приборы.



Этот прибор должен быть подключен к заземленной розетке в соответствии с правилами и стандартами безопасности.

*Заземление прибора должен быть подключен к заземляющим линии на панели, которая расположена ближайший к электрической установки.

*Подключение к основной предохранитель и утечек тока предохранителя должно быть сделано в соответствии с действующими правилами.

*Если место, где Электрические Фритюрницы размещены, покрыты негорючим теплоизоляционным материалом, то расстояние между ними должно быть 5 см. В противном случае оно должно быть не менее 20 см. Прибор должен не эксплуатироваться под вытяжкой.

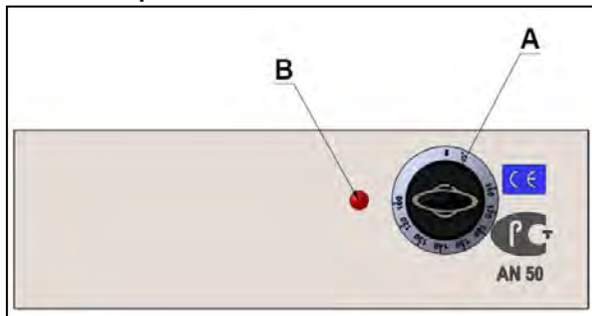
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ

С ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

-  *Не используйте прибор в недостаточной освещенной месте
-  *Всегда отсоединяйте от электропитания в конце работы или перед очисткой и во время очистки.
-  *Не прикасайтесь к движущимся вложениям когда прибор работает
-  *Не устанавливайте прибор в присутствии горючих и взрывоопасных материалов.
-  *Не используйте прибор, когда пуста.
-  *Не загружайте меньше или больше, чем вместимости
-  *Запрещается Эксплуатировать оборудование без подходящих защитных средств.
-  *С каким-то причинам при возникновении пожара или блики пламени, Где прибор используется, выключите все клапаны газовые и электрические контактора быстро и использовать огнетушитель . Никогда не используйте воду для тушения пожара.
-  *Все ущербы из-за отсутствия заземляющего устройства не будет на гарантии
-  *Запрещается работать или очистить без защитных инструментов.
-  *Уровень масла должен быть не меньше, чем минимальный уровень. В противном случае он может воспламениться.
-  *Уровень масла не должен быть больше, чем Максимальный уровень. В противном случае масло перетекает из фритюрницы может вызвать сгорания.
-  *Не ставьте ненапряженных, так и замороженных пищевых продуктов в горячем масле.

D ЭКСПЛУАТАЦИЯ

* Панель Управления:



- A** : Кнопка Установки Температуры
B : Индикационная Лампа

* Эксплуатация:

- Перед эксплуатацией, поместите фильтр и корзину в бак.
- Закройте клапан, который находится в фритюрнице.
- Откройте крышку и добавьте масло в бак. Обратите внимание на оба минимальные и максимальные уровень линии, при давлении масло в баке.
- Подключите прибор.
- Регулируйте нужную температуру.
- Фритюрницы есть 2 вида; Одинарной-бак, двойной бак. Есть 2 резистансы и термостаты в каждой бака. Нагреватели начинают нагревать когда вы повернёте переключатель термостата и сигнальная лампа индикатора работает как долго нагревание продолжает.
- Повернуть ручку терморегулятора до значения необходимой температуры фритюра. Сигнальная лампа – горит . По достижении фритюром заданной температуры нагрев автоматически отключается и сигнальная лампа гаснет.
- Уложите обсушенные продукты во фритюрную корзину во время топления масла.
- После этого закройте крышку и жарение начинается.
- Добавьте масло, когда масло на минимальном уровне.
- В конце работы выключите и отсоедините от электропитания.
- Откройте крышку и возьмите корзинку из бака.
- Для того чтобы удалить масло из дренировать, оставьте масло для охлаждения. Затем приложите масла дренажную трубу в дренажный выход..
- Поверните раздвижную трешотку на права чтобы дренировать масло.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ

Е УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

➤ Уборка И Техническое Обслуживание После Каждого Использования

- Отсоединяйте от электропитания перед очисткой.
- Очистите внешнюю поверхность прибора влажной тканью и хром полировщик.
- Не используйте абразивные химикаты очистки, поскольку они могут оставить вредных остатков.
- Не распыляйте воды непосредственно на прибор, в противном случае электродвигатель может быть поврежден.
- Очищайте внутренние поверхности (снимая фильтр и корзину и нужные части)

➤ Периодическая Уборка И Техническое Обслуживание

- Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.
- Периодическая уборка на каждый 15 дней.
- Очистите масляный бак периодически. Залить в бак воду и нагревайте. Этот процесс поможет снять масляных остатков..
- Техническое обслуживание, контактора прибора должно быть сделано с помощью сжатого воздуха в соответствии с частотой использования.

F УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

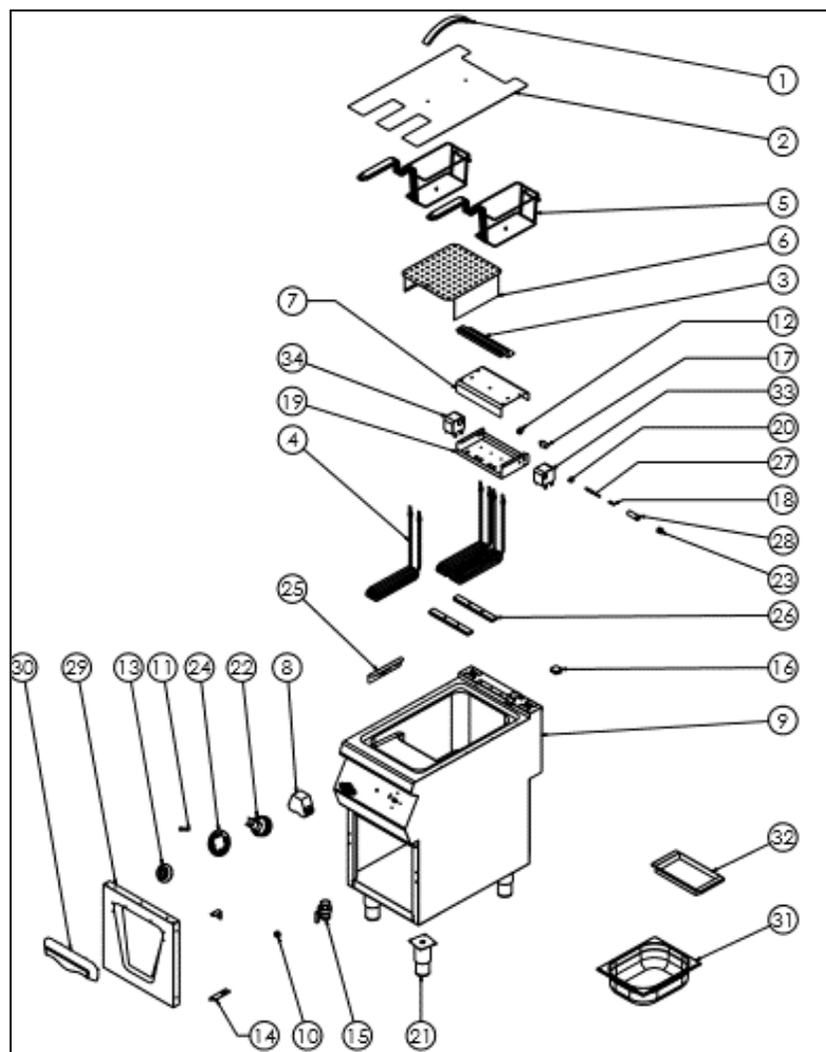
ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте если прибор включен в сети 2. Проверьте электрические соединения и напряжения. 3. Проверьте резистансы.
ОШИБКА (ЖАРЕНИЕ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте уровень масла. 2. Проверьте переключатель термостата. Если не нагревает масло при желании, связаться с авторизованным сервисом.
ПРИБОР ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ РАБОТЕ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если температура масла достигает до 230 ° C в то время работы прибора, термостат будет остановить схему. В этой ситуации прибор не может работать. Оставьте масло для охлаждения чтобы эксплуатировать снова . Затем снимите переключатель термостата, который находится на передней панели и нажмите на красную кнопку с тонким инструментом. 2. Прибор может остановиться из-за низкого напряжения. В этой ситуации проверьте напряжение.

- Если прибор не работает в подходящем качестве,
- Если функции безопасности не правильно работает,
 - Не используйте прибор.

***Если эти проблемы продолжается пожалуйста свяжитесь с авторизованном сервисом.**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ

G ЗАПЧАСТИ



EMP.PLS.7FE010-9FE010

G ЗАПЧАСТИ

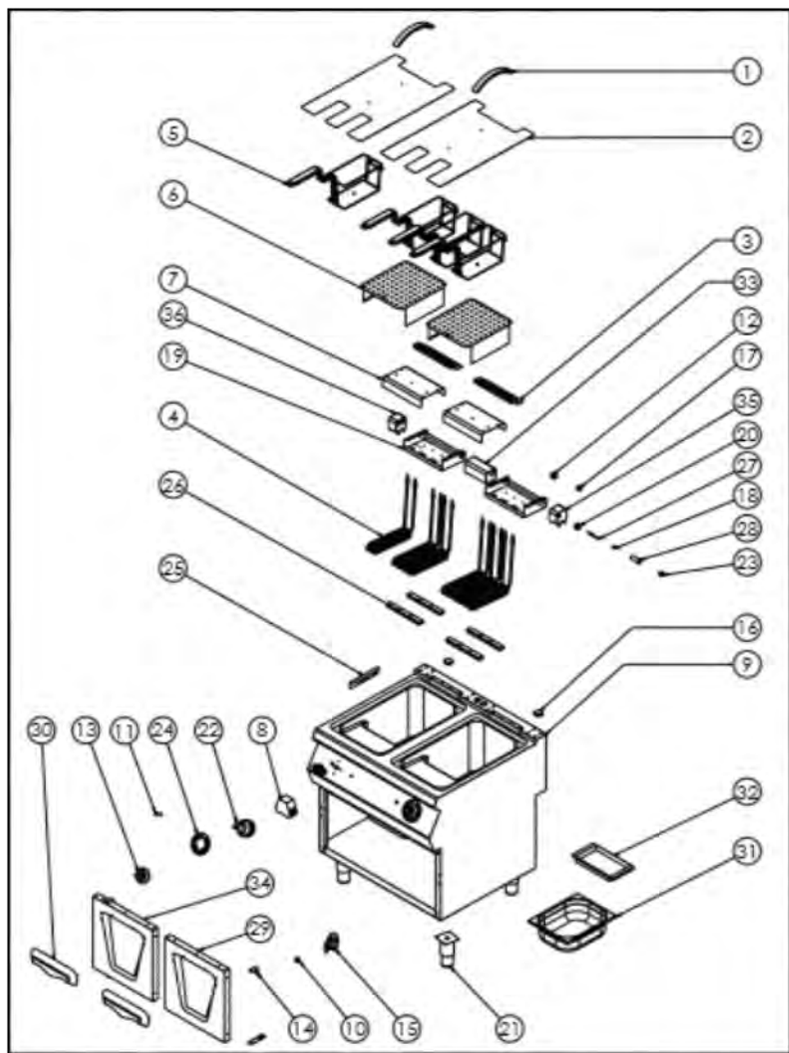
КОД ПРОДУКТА:EMP.PLS.7FE010		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ	КОД
1	РУЧКА	Y.EMP.PLS.7FE010.001
2	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.7FE010.002
3	КРЕПЛЕНИЕ КОРЗИНЫ	Y.EMP.PLS.7FE010.003
4	НАГРЕВАТЕЛЬ	Y.EMP.PLS.7FE010.004
5	КОРЗИНА	Y.EMP.PLS.7FE010.005
6	ПОДСТАВКА ПОД КОРЗИНУ	Y.EMP.PLS.7FE010.006
7	ВЕРХНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.7FE010.007
8	КОНТАКТОР ЗТФ41	Y.EMP.PLS.7FE010.008
9	КОРПУС	Y.EMP.PLS.7FE010.009
10	МАГНИТ	Y.EMP.PLS.7FE010.010
11	ИНДИКАТОР	Y.EMP.PLS.7FE010.011
12	ШАЙБА ЖЕЛТОЙ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.7FE010.012
13	КНОПКА	Y.EMP.PLS.7FE010.013
14	ШАРНИР ГРУППА	Y.EMP.PLS.7FE010.014
15	ШАРОВЫЙ КРАН	Y.EMP.PLS.7FE010.015
16	КОНЦЕВИК	Y.EMP.PLS.7FE010.016
17	ШАЙБА ХРОМИРОВАННОЙ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.7FE010.017
18	ЗАПИРАЮЩАЯ ПРУЖИНА	Y.EMP.PLS.7FE010.018
19	НИЖНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.7FE010.019
20	ЖЕЛТАЯ ГАЙКА КРЕПЛЕНИЯ ЗАМКА	Y.EMP.PLS.7FE010.020
21	НОЖКИ	Y.EMP.PLS.7FE010.021
22	ТЕРМОСТАТ 135-180	Y.EMP.PLS.7FE010.022
23	ЗАПИРАЮЩАЯ КНОПКА	Y.EMP.PLS.7FE010.023
24	ПЛАСТИКОВЫЙ ЦИФЕРБЛАТ	Y.EMP.PLS.7FE010.024
25	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА ТЕРМО РУЧКИ	Y.EMP.PLS.7FE010.025
26	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА НАГРЕВАТЕЛЕЙ	Y.EMP.PLS.7FE010.026
27	ВНУТРЕННИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.7FE010.027
28	ВНЕШНИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.7FE010.028
29	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.7FE010.029
30	РУЧКА	Y.EMP.PLS.7FE010.030
31	СОСУД	Y.EMP.PLS.7FE010.031
32	ФИЛТР	Y.EMP.PLS.7FE010.032
33	ПРАВАЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.7FE010.033
34	ЛЕВАЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.7FE010.034

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ

G ЗАПЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА:EMP.PLS.9FE010		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ	КОД
1	РУЧКА	Y.EMP.PLS.9FE010.001
2	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.9FE010.002
3	КРЕПЛЕНИЕ КОРЗИНЫ	Y.EMP.PLS.9FE010.003
4	НАГРЕВАТЕЛЬ	Y.EMP.PLS.9FE010.004
5	КОРЗИНА	Y.EMP.PLS.9FE010.005
6	ПОДСТАВКА ПОД КОРЗИНУ	Y.EMP.PLS.9FE010.006
7	ВЕРХНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.9FE010.007
8	КОНТАКТОР ЗТФ41	Y.EMP.PLS.9FE010.008
9	КОРПУС	Y.EMP.PLS.9FE010.009
10	МАГНИТ	Y.EMP.PLS.9FE010.010
11	ИНДИКАТОР	Y.EMP.PLS.9FE010.011
12	ШАЙБА ЖЕЛТОЙ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.9FE010.012
13	КНОПКА	Y.EMP.PLS.9FE010.013
14	ШАРНИР ГРУППА	Y.EMP.PLS.9FE010.014
15	ШАРОВЫЙ КРАН	Y.EMP.PLS.9FE010.015
16	КОНЦЕВИК	Y.EMP.PLS.9FE010.016
17	ШАЙБА ХРОМИРОВАННОЙ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.9FE010.017
18	ЗАПИРАЮЩАЯ ПРУЖИНА	Y.EMP.PLS.9FE010.018
19	НИЖНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.9FE010.019
20	ЖЕЛТАЯ ГАЙКА КРЕПЛЕНИЯ ЗАМКА	Y.EMP.PLS.9FE010.020
21	НОЖКИ	Y.EMP.PLS.9FE010.021
22	ТЕРМОСТАТ 135-180	Y.EMP.PLS.9FE010.022
23	ЗАПИРАЮЩАЯ КНОПКА	Y.EMP.PLS.9FE010.023
24	ПЛАСТИКОВЫЙ ЦИФЕРБЛАТ	Y.EMP.PLS.9FE010.024
25	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА ТЕРМО РУЧКИ	Y.EMP.PLS.9FE010.025
26	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА НАГРЕВАТЕЛЕЙ	Y.EMP.PLS.9FE010.026
27	ВНУТРЕННИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.9FE010.027
28	ВНЕШНИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.9FE010.028
29	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.9FE010.029
30	РУЧКА	Y.EMP.PLS.9FE010.030
31	СОСУД	Y.EMP.PLS.9FE010.031
32	ФИЛТР	Y.EMP.PLS.9FE010.032
33	ПРАВАЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.9FE010.033
34	ЛЕВАЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.9FE010.034

G ЗАПЧАСТИ



EMP.PLS.7FE020-9FE020

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ

G ЗАПЧАСТИ

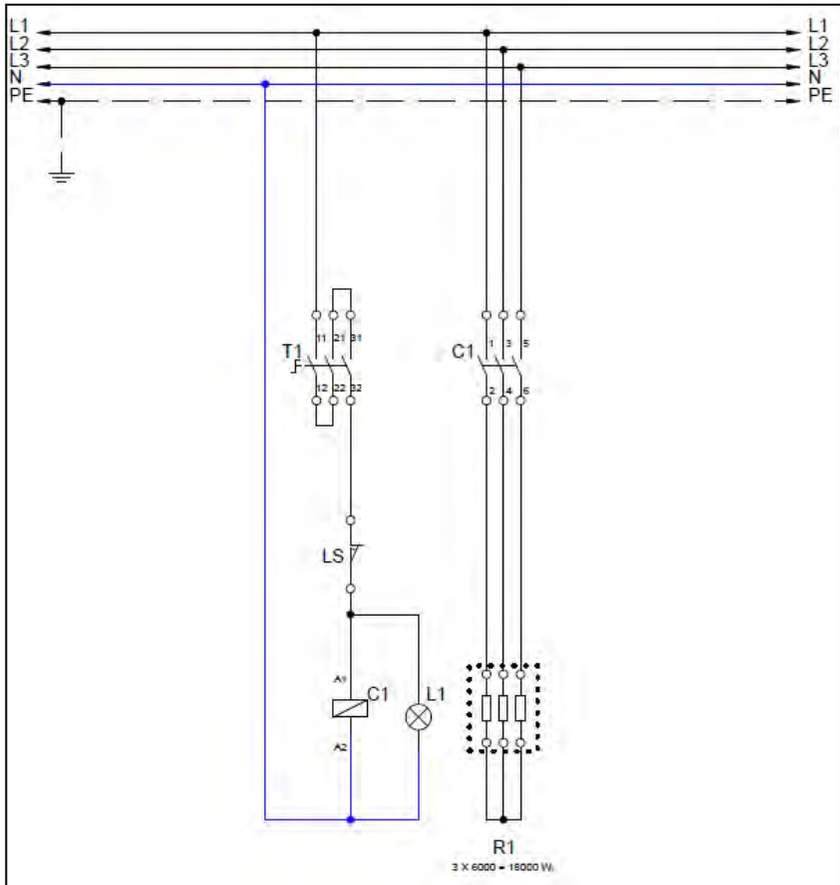
КОД ПРОДУКТА:EMP.PLS.7FE020		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ	КОД
1	РУЧКА	Y.EMP.PLS.7FE020.001
2	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.7FE020.002
3	КРЕПЛЕНИЕ КОРЗИНЫ	Y.EMP.PLS.7FE020.003
4	НАГРЕВАТЕЛЬ	Y.EMP.PLS.7FE020.004
5	КОРЗИНА	Y.EMP.PLS.7FE020.005
6	ПОДСТАВКА ПОД КОРЗИНУ	Y.EMP.PLS.7FE020.006
7	ВЕРХНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.7FE020.007
8	КОНТАКТОР ЗТФ41	Y.EMP.PLS.7FE020.008
9	КОРПУС	Y.EMP.PLS.7FE020.009
10	МАГНИТ	Y.EMP.PLS.7FE020.010
11	ИНДИКАТОР	Y.EMP.PLS.7FE020.011
12	ШАЙБА ЖЕЛТОЙ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.7FE020.012
13	КНОПКА	Y.EMP.PLS.7FE020.013
14	ШАРНИР ГРУППА	Y.EMP.PLS.7FE020.014
15	ШАРОВЫЙ КРАН	Y.EMP.PLS.7FE020.015
16	КОНЦЕВИК	Y.EMP.PLS.7FE020.016
17	ШАЙБА ХРОМИРОВАННОЙ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.7FE020.017
18	ЗАПИРАЮЩАЯ ПРУЖИНА	Y.EMP.PLS.7FE020.018
19	НИЖНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.7FE020.019
20	ЖЕЛТАЯ ГАЙКА КРЕПЛЕНИЯ ЗАМКА	Y.EMP.PLS.7FE020.020
21	НОЖКИ	Y.EMP.PLS.7FE020.021
22	ТЕРМОСТАТ 135-180	Y.EMP.PLS.7FE020.022
23	ЗАПИРАЮЩАЯ КНОПКА	Y.EMP.PLS.7FE020.023
24	ПЛАСТИКОВЫЙ ЦИФЕРБЛАТ	Y.EMP.PLS.7FE020.024
25	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА ТЕРМО РУЧКИ	Y.EMP.PLS.7FE020.025
26	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА НАГРЕВАТЕЛЕЙ	Y.EMP.PLS.7FE020.026
27	ВНУТРЕННИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.7FE020.027
28	ВНЕШНИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.7FE020.028
29	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.7FE020.029
30	РУЧКА	Y.EMP.PLS.7FE020.030
31	СОСУД	Y.EMP.PLS.7FE020.031
32	ФИЛТР	Y.EMP.PLS.7FE020.032
33	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА	Y.EMP.PLS.7FE020.033
34	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.7FE020.034
35	ПРАВая ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.7FE020.035
36	ЛЕВАЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.7FE020.036

G ЗАПЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА: EMP.PLS.9FE020		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ	КОД
1	РУЧКА	Y.EMP.PLS.9FE020.001
2	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.9FE020.002
3	КРЕПЛЕНИЕ КОРЗИНЫ	Y.EMP.PLS.9FE020.003
4	НАГРЕВАТЕЛЬ	Y.EMP.PLS.9FE020.004
5	КОРЗИНА	Y.EMP.PLS.9FE020.005
6	ПОДСТАВКА ПОД КОРЗИНУ	Y.EMP.PLS.9FE020.006
7	ВЕРХНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.9FE020.007
8	КОНТАКТОР ЗТФ41	Y.EMP.PLS.9FE020.008
9	КОРПУС	Y.EMP.PLS.9FE020.009
10	МАГНИТ	Y.EMP.PLS.9FE020.010
11	ИНДИКАТОР	Y.EMP.PLS.9FE020.011
12	ШАЙБА ЖЕЛТОЙ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.9FE020.012
13	КНОПКА	Y.EMP.PLS.9FE020.013
14	ШАРНИР ГРУППА	Y.EMP.PLS.9FE020.014
15	ШАРОВЫЙ КРАН	Y.EMP.PLS.9FE020.015
16	КОНЦЕВИК	Y.EMP.PLS.9FE020.016
17	ШАЙБА ХРОМИРОВАННОЙ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.9FE020.017
18	ЗАПИРАЮЩАЯ ПРУЖИНА	Y.EMP.PLS.9FE020.018
19	НИЖНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.9FE020.019
20	ЖЕЛТАЯ ГАЙКА КРЕПЛЕНИЯ ЗАМКА	Y.EMP.PLS.9FE020.020
21	НОЖКИ	Y.EMP.PLS.9FE020.021
22	ТЕРМОСТАТ 135-180	Y.EMP.PLS.9FE020.022
23	ЗАПИРАЮЩАЯ КНОПКА	Y.EMP.PLS.9FE020.023
24	ПЛАСТИКОВЫЙ ЦИФЕРБЛАТ	Y.EMP.PLS.9FE020.024
25	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА ТЕРМО РУЧКИ	Y.EMP.PLS.9FE020.025
26	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА НАГРЕВАТЕЛЕЙ	Y.EMP.PLS.9FE020.026
27	ВНУТРЕННИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.9FE020.027
28	ВНЕШНИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПЕТЛИ	Y.EMP.PLS.9FE020.028
29	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.9FE020.029
30	РУЧКА	Y.EMP.PLS.9FE020.030
31	СОСУД	Y.EMP.PLS.9FE020.031
32	ФИЛТР	Y.EMP.PLS.9FE020.032
33	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА	Y.EMP.PLS.9FE020.033
34	КРЫШКА	Y.EMP.PLS.9FE020.034
35	ПРАВАЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.9FE020.035
36	ЛЕВАЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ	Y.EMP.PLS.9FE020.036

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ

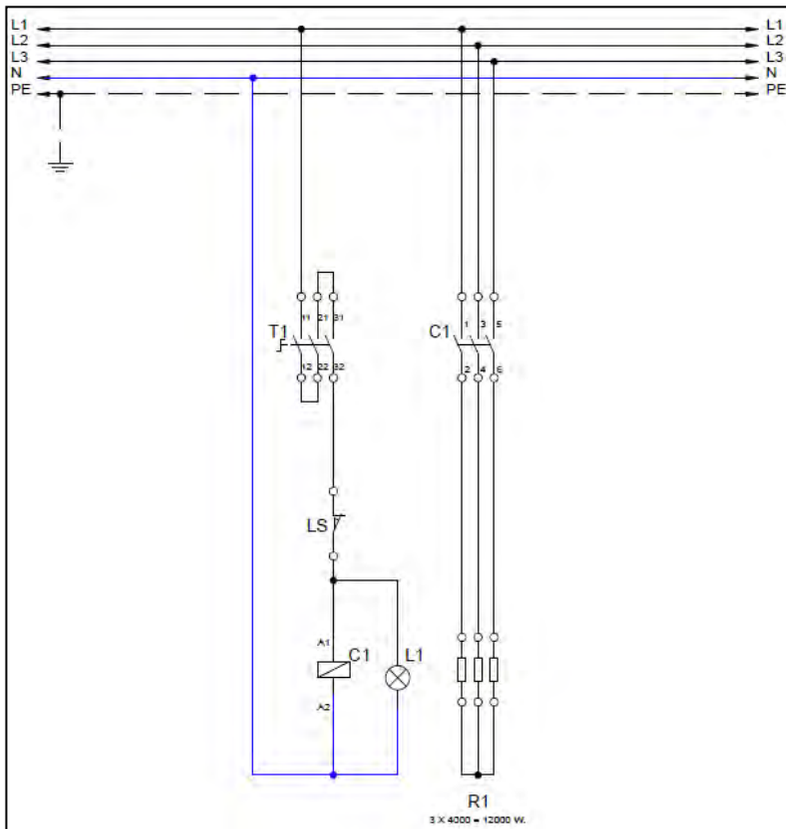
Н ЭЛЕКТРОСХЕМА



EMP.PLS.9FE010

T1	LS	C1	L1	R1
термостат (135-180°C)	лимит концевик	контактор	сигнальная лампа термостата	резистор нагревателя 3X6000 W

Н ЭЛЕКТРОСХЕМА



EMP.PLS.7FE010

T1	LS	C1	L1	R1
термостат (135-180°C)	лимит концевик	контактор	сигнальная лампа термостата	резистор нагревателя 3X4000 W