

СОДЕРЖАНИЕ

A	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
A1	ОПИСАНИ	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

A 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.

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

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.2000-SAG	2040x830x1850	303	2200x990x2040
EMP.2000-SOL	2040x830x1850	303	2200x990x2040
EMP.2000.ÖY-SAG	2790x830x1850	378	2930x990x2040
EMP.2000.ÖY-SOL	2790x830x1850	378	2930x990x2040

A2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код	EMP.2000
Вместимость(тарелок/ч)	2000
Нагревательный Элемент Мощность (Kw)	27
Контейнер мощность (Kw)	9
Мощность Сушка-Двигателя (КВт)	9
Мощность Двигателя (на машин без передмойки) (КВт)	0,55 x2
Мощность Двигателя (на машин с передмойкой) (КВт)	0,55 x3
Мощность (Kw)	50
Напряжение (V)	380
Кабель (мм ²)	5x16
Выбор Предохранителю (A)	100
Контроль Ток (V)	24

A3 ПЕРЕВОЗКА

*Данный прибор не может быть перемещен вручную. Это должен быть перемещен над поддоне с вилочным погрузчиком.

A4 РАСПАКОВКА

*Пожалуйста, распаковка и уничтожение пакеты должны быть сделаны в соответствии с кодами и ордонасами 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 быть 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.

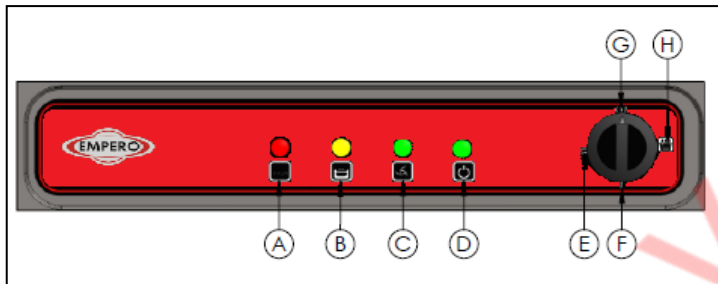
КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

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 вложенный 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
-  *Не мойте пластиковые материалы, которые не прочный для тепла и растворителей.
-  *Не накрывайте машину одеялом или другими предметами..
-  *Во время мытья Горшков или лотков образовалась из алюминия, чтобы не допустить их выезд черный цвет, используйте соответствующие моющие средства.

D ЭКСПЛУАТАЦИЯ

*Панель Управления:



A : Индикатор
неисправности
B : Горячая Вода
C : Индикатор Мойки
D : Парк положение
E : 2ой.скорость
F : 1ый скорость
G : OFF/
H : Вода вход

* Эксплуатация:

- Перед тем, как положить посуду в прибор, сделайте предварительную мойку холодной или теплой водой без использования каких-либо моющих средств.
- Окройте клапан для воды соединив прибор к электропитанию.
- Для того, чтобы снять все остатки, которые остаются на хранении или труб, эксплуатация прибора, когда он пустой.
- Откройте крышку машины и проверьте, все ли необходимые части находятся на своих местах..
- Проверьте место хранения моющих и полирующих средств. И для лучшие результаты наполните их вовремя..
- Переключите в положение «Вода вход» чтобы эксплуатировать.
- Автоматическая или пол.Автоматическая мытья водой, минимнм 55°C и полоскания сделан водой в температуре минимум 80-85°C.
- Контейнер(главной части мытья) и бойлер нагревается и наполнится автоматически..
- Контейнер(главной части мытья) моющие средства используется как регулирован (если дозирующего устройства подключен)
- Чтобы начать работу конвейера "теплый" свет должен быть освещен..
- Для высокого скорости переключите в положение 2.
- Поставьте корзин на конвейер и автоматически выходят в прибор..
- Промывка активируется с помощью второй корзиной переключателю..
- Если возможно, оставьте корзины на выход стол для сушения но если нет, возьмите корзины перед они доходят до стоп систем который находится на выход столе.

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

Е УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Уборка И Техническое Обслуживание После Каждого Использования**
- Отсоединяйте от электропитания перед очисткой.
- Чтобы эвакуировать воду, снимите затычку после каждого использования.
- Если у машина есть насос для эвакуации, использовать ее;
 - Закройте дренажный насос.
 - Эвакуировать воздух в дренаже(пузырьки воздуха идут вверх).
 - Когда пузырьки воздуха идут вверх, эксплуатируйте дренажный насос.
- После каждого использования, очистите внутри устройства водой , с помощью шланг и кисти.
- Очистите панель управления с мягкой влажной тканью,при необходимости используют неэффективные моющего средства.
- Не используйте абразивные химикаты очистки, поскольку они могут оставить вредных остатков.
- Не распыляйте воды непосредственно на прибор, в противном случае электродвигатель может быть поврежден.

➤ Периодическая Уборка И Техническое Обслуживание;

- Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.
- Очистите фильтры в прибор один раз в месяц.
- Очистите прибор фонтаны раз в 15 дней.
- Известь слоев и содержащихся в них грязь, жир, остатки создает риск в гигиенической точки зрения и нагревательные элементы также могут быть повреждены из-за них. Таким образом, эти остатки периодически нужно чистить;
 - Добавьте в бак машины рекомендуемое количество накипи..
 - Эксплуатируйте до полного очистки. Накипи должен стать в системе больше чем час для очистки..
 - Эвакуируйте грязную воду.
 - Убедитесь, что машина заполняется водой снова..
 - Для очистки систему от накипи и остатков, эксплуатируйте машину пуста с пустыми корзинами.
 - Еще раз эвакуируйте воду..
 - Вировать моющего средства сумма настройщика ..

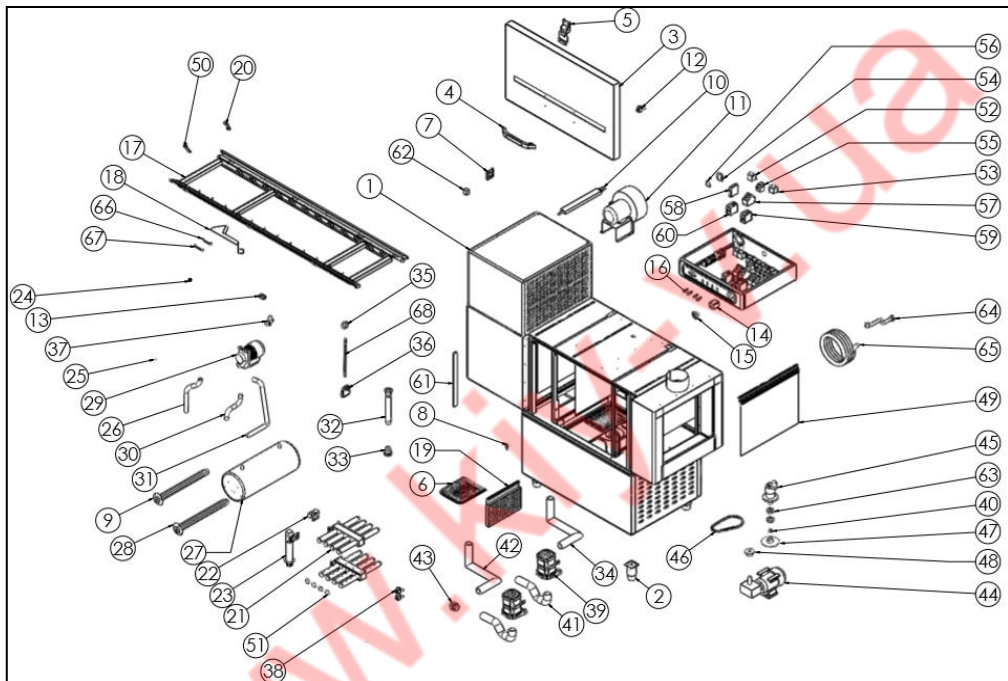
F УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте переключатель. 2. Проверьте передохранители.
ПРИБОР НЕ ЗАГРУЖАЕТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закройте крышку. 2. Откройте клапан воду.
КОНВЕЙОР НЕ РАБОТАЕТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отпустите защелку в конце.. 2. Закройте крышку.
ПОСУДУ НЕ ХОРОШО ПОМЫЛИ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте количество моющего средства, в соответствии с инструкцией производителя, 2. Проверьте шланги мытья (против поломки, повреждения и.т.д).Замените контейнер для моющих средств. 3. Проверьте устройство для регулировки моющих средств. 4. Не перегружайте посуды. 5. Проверьте фонтаны и инжекторы в них. 6. Снизите скорость. 7. Проверьте температуру, если целевые значения находится вне досягаемости, позвоните в обслуживания клиентов.
ЕСТЬ ОСТАТКИ НА ПОСУДЫ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пожалуйста, проверьте внешние системы подготовки воды/ правильно отрегулируйте. 2. Температура должна быть максимум 30°C.
ПОСУДЫ НЕ СУШАТСЯ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте количество полировщих средств, в соответствии с инструкцией производителя. 2. Проверьте шланги эвакуации (против поломки, повреждения и.т.д). Замените контейнер для полировщих средств. 3. Проверьте устройство для регулировки полировщих средств.
КОРЗИНА НЕ ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ К МАШИНЕ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контактор находится на конце скамьи в заблокированном состоянии . Поднимите корзины. 2. свяжитесь с авторизованном сервисом.
<ul style="list-style-type: none"> • Если прибор не работает в подходящем качестве, • Если функции безопасности не правильно работает <ul style="list-style-type: none"> ➢ Не исползуйте прибор. 	

*Если эти проблемы продолжается пожалуйста свяжитесь с авторизованном сервисом.

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

G ЗАПАСНИЕ ЧАСТИ



G ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА: EMP.2000-SAĞ		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ	КОД
1	КОРПУС	Y.EMP.2000-SAĞ.1001
2	НОЖКИ	Y.EMP.2000-SAĞ.1002
3	КРЫШКА	Y.EMP.2000-SAĞ.1003
4	РУЧКА	Y.EMP.2000-SAĞ.1004
5	ПРУЖИНА КРЫШКИ	Y.EMP.2000-SAĞ.1005
6	ФИЛЬТР КРОШЕК	Y.EMP.2000-SAĞ.1006
7	ОГРАНИЧИТЕЛЬ КРЫШКИ	Y.EMP.2000-SAĞ.1007
8	СЕНСОР КРЫШКИ	Y.EMP.2000-SAĞ.1008
9	НАГРЕВАТЕЛЬ ВАННЫ	Y.EMP.2000-SAĞ.1009
10	НАГРЕВАТЕЛЬ (ОСУШЕНИЕ)	Y.EMP.2000-SAĞ.1010
11	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА ОСУШЕНИЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1011
12	ТЕРМОСТАТ (30-120)	Y.EMP.2000-SAĞ.1012
13	ПОЛИАМИДНАЯ САЛАЗКА МАЛЕНЬКАЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1013
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Y.EMP.2000-SAĞ.1014
15	КНОПКА	Y.EMP.2000-SAĞ.1015
16	ИНДИКАТОР	Y.EMP.2000-SAĞ.1016
17	НАПРАВЛЯЮЩИЕ КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000-SAĞ.1017
18	КРЕПЛЕНИЕ СЕНСОРА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1018
19	ФИЛЬТР	Y.EMP.2000-SAĞ.1019
20	ПРАВЫЙ КРЮЧОК ДЛЯ КОРЗИНЫ	Y.EMP.2000-SAĞ.1020
21	РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ	Y.EMP.2000-SAĞ.1021
22	ВЕРХНИЙ ПАТРУБОК РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1022
23	НИЖНИЙ ПАТРУБОК РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1023
24	МАГНИТ	Y.EMP.2000-SAĞ.1024
25	ФОРСУНКА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1025
26	ШЛАНГ ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1026
27	БАК БОЙЛЕРА	Y.EMP.2000-SAĞ.1027
28	НАГРЕВАТЕЛЬ (ВАННА И БОЙЛЕР)	Y.EMP.2000-SAĞ.1028
29	НАСОС ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1029
30	ШЛАНГ БОЙЛЕР МОТОР ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1030
31	ШЛАНГ КЛАПАН МОТОР ОПОЛАСКИВАНИЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1031
32	ЗАГЛУШКА СЛИВА	Y.EMP.2000-SAĞ.1032
33	КРЕПЛЕНИЕ ЗАГЛУШКИ СЛИВА	Y.EMP.2000-SAĞ.1033
34	ШЛАНГ ВЕРХНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAĞ.1034
35	ПРЕССОСТАТ (датчик уровня воды)	Y.EMP.2000-SAĞ.1035

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

36	ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА	Y.EMP.2000-SAG.1036
37	КЛАПАН	Y.EMP.2000-SAG.1037
38	ТЕРМОСТАТ (0-90)	Y.EMP.2000-SAG.1038
39	МОТОР МОЙКИ	Y.EMP.2000-SAG.1039
40	ПРОКЛАДКА 23X52X10	Y.EMP.2000-SAG.1040
41	ШЛАНГ МОЙКИ	Y.EMP.2000-SAG.1041
42	ШЛАНГ НИЖНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAG.1042
43	КРЕПЛЕНИЕ ФИЛЬТРА	Y.EMP.2000-SAG.1043
44	РЕДУКТОРНЫЙ МОТОР КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000-SAG.1044
45	ЭКСЦЕНТРИК КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000-SAG.1045
46	ЦЕПЬ	Y.EMP.2000-SAG.1046
47	БОЛЬШАЯ ШЕСТЕРНЯ КОВЕЙЕРА	Y.EMP.2000-SAG.1047
48	МАЛЕНЬКАЯ ШЕСТЕРНЯ	Y.EMP.2000-SAG.1048
49	ШТОРКА	Y.EMP.2000-SAG.1049
50	ЛЕВЫЙ КРЮЧОК ДЛЯ КОРЗИНЫ	Y.EMP.2000-SAG.1050
51	ПРОБКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAG.1051
52	КОНТАКТОР D1L EM 10	Y.EMP.2000-SAG.1052
53	КОНТАКТОР D1L EM 01	Y.EMP.2000-SAG.1053
54	БОЛЬШАЯ КЛЕМА	Y.EMP.2000-SAG.1054
55	ТЕРМОРЕЛЕ	Y.EMP.2000-SAG.1055
56	МАЛЕНЬКАЯ КЛЕМА	Y.EMP.2000-SAG.1056
57	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (25 А)	Y.EMP.2000-SAG.1057
58	РЕЛЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ФАЗ	Y.EMP.2000-SAG.1058
59	КОНТАКТОР 09-30-10	Y.EMP.2000-SAG.1059
60	КОНТАКТОР 09-30-01	Y.EMP.2000-SAG.1060
61	ПОЛИАМИДНАЯ САЛАЗКА КРЫШКИ	Y.EMP.2000-SAG.1061
62	КОНЦЕВИК ФИНИШНЫЙ	Y.EMP.2000-SAG.1062
63	ПОДШИПНИК (6304)	Y.EMP.2000-SAG.1063
64	ШЛАНГ ЧИСТОЙ ВОДЫ	Y.EMP.2000-SAG.1064
65	СЛИВНОЙ ШЛАНГ	Y.EMP.2000-SAG.1065
66	ПРАВАЯ ПРУЖИНА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAG.1066
67	ЛЕВАЯ ПРУЖИНА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SAG.1067
68	ТРУБКА ПРЕССОСТАТА	Y.EMP.2000-SAG.1068

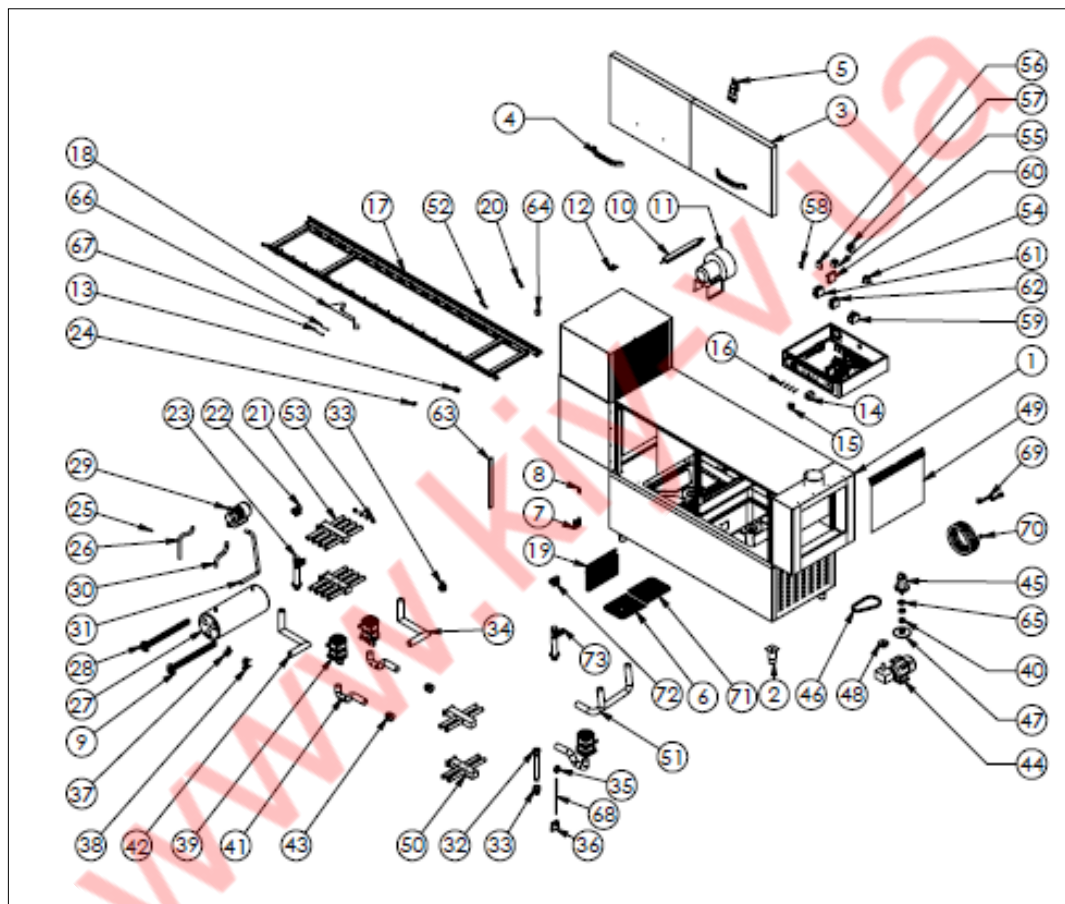
G ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА: EMP.2000-SOL		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ	КОД
1	КОРПУС	Y.EMP.2000-SOL.1001
2	НОЖКИ	Y.EMP.2000-SOL.1002
3	КРЫШКА	Y.EMP.2000-SOL.1003
4	РУЧКА	Y.EMP.2000-SOL.1004
5	ПРУЖИНА КРЫШКИ	Y.EMP.2000-SOL.1005
6	ФИЛЬТР КРОШЕК	Y.EMP.2000-SOL.1006
7	ОГРАНИЧИТЕЛЬ КРЫШКИ	Y.EMP.2000-SOL.1007
8	СЕНСОР КРЫШКИ	Y.EMP.2000-SOL.1008
9	НАГРЕВАТЕЛЬ ВАННЫ	Y.EMP.2000-SOL.1009
10	НАГРЕВАТЕЛЬ (ОСУШЕНИЕ)	Y.EMP.2000-SOL.1010
11	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА ОСУШЕНИЯ	Y.EMP.2000-SOL.1011
12	ТЕРМОСТАТ (30-120)	Y.EMP.2000-SOL.1012
13	ПОЛИАМИДНАЯ САЛАЗКА МАЛЕНЬКАЯ	Y.EMP.2000-SOL.1013
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Y.EMP.2000-SOL.1014
15	КНОПКА	Y.EMP.2000-SOL.1015
16	ИНДИКАТОР	Y.EMP.2000-SOL.1016
17	НАПРАВЛЯЮЩИЕ КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000-SOL.1017
18	КРЕПЛЕНИЕ СЕНСОРА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1018
19	ФИЛЬТР	Y.EMP.2000-SOL.1019
20	ПРАВЫЙ КРЮЧОК ДЛЯ КОРЗИНЫ	Y.EMP.2000-SOL.1020
21	РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ	Y.EMP.2000-SOL.1021
22	ВЕРХНИЙ ПАТРУБОК РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1022
23	НИЖНИЙ ПАТРУБОК РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1023
24	МАГНИТ	Y.EMP.2000-SOL.1024
25	ФОРСУНКА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1025
26	ШЛАНГ ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1026
27	БАК БОЙЛЕРА	Y.EMP.2000-SOL.1027
28	НАГРЕВАТЕЛЬ (ВАННА И БОЙЛЕР)	Y.EMP.2000-SOL.1028
29	НАСОС ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1029
30	ШЛАНГ БОЙЛЕР МОТОР ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1030
31	ШЛАНГ КЛАПАН МОТОР ОПОЛАСКИВАНИЯ	Y.EMP.2000-SOL.1031
32	ЗАГЛУШКА СЛИВА	Y.EMP.2000-SOL.1032
33	КРЕПЛЕНИЕ ЗАГЛУШКИ СЛИВА	Y.EMP.2000-SOL.1033
34	ШЛАНГ ВЕРХНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1034
35	ПРЕССОСТАТ (датчик уровня воды)	Y.EMP.2000-SOL.1035

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

36	ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА	Y.EMP.2000-SOL.1036
37	КЛАПАН	Y.EMP.2000-SOL.1037
38	ТЕРМОСТАТ (0-90)	Y.EMP.2000-SOL.1038
39	МОТОР МОЙКИ	Y.EMP.2000-SOL.1039
40	ПРОКЛАДКА 23X52X10	Y.EMP.2000-SOL.1040
41	ШЛАНГ МОЙКИ	Y.EMP.2000-SOL.1041
42	ШЛАНГ НИЖНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1042
43	КРЕПЛЕНИЕ ФИЛЬТРА	Y.EMP.2000-SOL.1043
44	РЕДУКТОРНЫЙ МОТОР КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000-SOL.1044
45	ЭКСЦЕНТРИК КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000-SOL.1045
46	ЦЕПЬ	Y.EMP.2000-SOL.1046
47	БОЛЬШАЯ ШЕСТЕРНЯ КОВЕЙЕРА	Y.EMP.2000-SOL.1047
48	МАЛЕНЬКАЯ ШЕСТЕРНЯ	Y.EMP.2000-SOL.1048
49	ШТОРКА	Y.EMP.2000-SOL.1049
50	ЛЕВЫЙ КРЮЧОК ДЛЯ КОРЗИНЫ	Y.EMP.2000-SOL.1050
51	ПРОБКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1051
52	КОНТАКТОР D1L EM 10	Y.EMP.2000-SOL.1052
53	КОНТАКТОР D1L EM 01	Y.EMP.2000-SOL.1053
54	БОЛЬШАЯ КЛЕМА	Y.EMP.2000-SOL.1054
55	ТЕРМОРЕЛЕ	Y.EMP.2000-SOL.1055
56	МАЛЕНЬКАЯ КЛЕМА	Y.EMP.2000-SOL.1056
57	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (25 А)	Y.EMP.2000-SOL.1057
58	РЕЛЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ФАЗ	Y.EMP.2000-SOL.1058
59	КОНТАКТОР 09-30-10	Y.EMP.2000-SOL.1059
60	КОНТАКТОР 09-30-01	Y.EMP.2000-SOL.1060
61	ПОЛИАМИДНАЯ САЛАЗКА КРЫШКИ	Y.EMP.2000-SOL.1061
62	КОНЦЕВИК ФИНИШНЫЙ	Y.EMP.2000-SOL.1062
63	ПОДШИПНИК (6304)	Y.EMP.2000-SOL.1063
64	ШЛАНГ ЧИСТОЙ ВОДЫ	Y.EMP.2000-SOL.1064
65	СЛИВНОЙ ШЛАНГ	Y.EMP.2000-SOL.1065
66	ПРАВАЯ ПРУЖИНА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1066
67	ЛЕВАЯ ПРУЖИНА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000-SOL.1067
68	ТРУБКА ПРЕССОСТАТА	Y.EMP.2000-SOL.1068

G ЗАПАСНИЕ ЧАСТИ



EMP.2000.ÖY-SAĞ / EMP.2000.ÖY-SOL

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

G ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА :EMP.2000.ÖY-SAG		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ	КОД
1	КОРПУС	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1001
2	НОЖКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1002
3	КРЫШКА	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1003
4	РУЧКА	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1004
5	ПРУЖИНА КРЫШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1005
6	ФИЛЬТР КРОШЕК С ОТВЕРСТИЯМИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1006
7	ОГРАНИЧИТЕЛЬ КРЫШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1007
8	СЕНСОР КРЫШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1008
9	НАГРЕВАТЕЛЬ ВАННЫ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1009
10	НАГРЕВАТЕЛЬ (СУШКА)	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1010
11	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА СУШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1011
12	ТЕРМОСТАТ (30-120)	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1012
13	ПОЛИАМИДНАЯ САЛАЗКА МАЛЕНЬКАЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1013
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1014
15	КНОПКА	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1015
16	ИНДИКАТОР	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1016
17	САЛАЗКА КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1017
18	КРЕПЛЕНИЕ СЕНСОРА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1018
19	ФИЛЬТР	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1019
20	ПРАВЫЙ КРЮЧОК ДЛЯ КОРЗИНЫ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1020
21	РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1021
22	ПАТРУБОК ВЕРХНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1022
23	ПАТРУБОК НИЖНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1023
24	МАГНИТ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1024
25	ФОРСУНКА РУКАВА ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1025
26	ШЛАНГ ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1026
27	БАК БОЙЛЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1027
28	НАГРЕВАТЕЛЬ БОЙЛЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1028
29	НАСОС ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1029
30	ШЛАНГ БОЙЛЕР МОТОР ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1030
31	ШЛАНГ КЛАПАН МОТОР ОПОЛАСКИВАНИЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1031
32	ЗАГЛУШКА СЛИВА	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1032
33	КРЕПЛЕНИЕ ЗАГЛУШКИ СЛИВА	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1033
34	ШЛАНГ ВЕРХНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1034
35	ПРЕССОСТАТ (датчик уровня воды)	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1035
36	ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА	Y.EMP.2000.ÖY-SAG.1036

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

37	КЛАПАН	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1037
38	ТЕРМОСТАТ (0-90)	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1038
39	МОТОР МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1039
40	ПРОКЛАДКА 23X52X10	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1040
41	ШЛАНГ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1041
42	ШЛАНГ НИЖНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1042
43	КРЕПЛЕНИЕ ФИЛЬТРА	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1043
44	МОТОР РЕДУКТОРНОГО КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1044
45	ЭКСЦЕНТРИК КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1045
46	ЦЕПЬ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1046
47	БОЛЬШАЯ ШЕСТЕРНЯ КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1047
48	МАЛЕНЬКАЯ ШЕСТЕРНЯ МОТОРА	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1048
49	ШТОРКА	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1049
50	РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1050
51	ШЛАНГ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1051
52	ЛЕВЫЙ КРЮЧОК ДЛЯ КОРЗИНЫ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1052
53	ПЛАСТИКОВАЯ ПРОБКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1053
54	КОНТАКТОР DİL EM 10	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1054
55	КОНТАКТОР DİL EM 01	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1055
56	БОЛЬШАЯ КЛЕМА	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1056
57	ТЕРМОРЕЛЕ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1057
58	МАЛЕНЬКАЯ КЛЕМА	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1058
59	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (25 А)	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1059
60	РЕЛЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЗ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1060
61	КОНТАКТОР 09-30-10	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1061
62	КОНТАКТОР 09-30-01	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1062
63	ПОЛИАМИДНАЯ САЛАЗКА КРЫШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1063
64	КОНЦЕВИК ФИНИША	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1064
65	ПОДШИПНИК (6304)	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1065
66	ЛЕВАЯ ПРУЖИНА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1066
67	ПРАВАЯ ПРУЖИНА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1067
68	ТРУБКА ПРЕССОСТАТА	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1068
69	ШЛАНГ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1069
70	СЛИВНОЙ ШЛАНГ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1070
71	ФИЛЬТР КРОШЕК БЕЗ ОТВЕРСТИЙ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1071
72	ВЕРХНИЙ ПАТРУБОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1072
73	НИЖНИЙ ПАТРУБОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SAĞ.1073

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

G ЗАПАСНИЕ ЧАСТИ

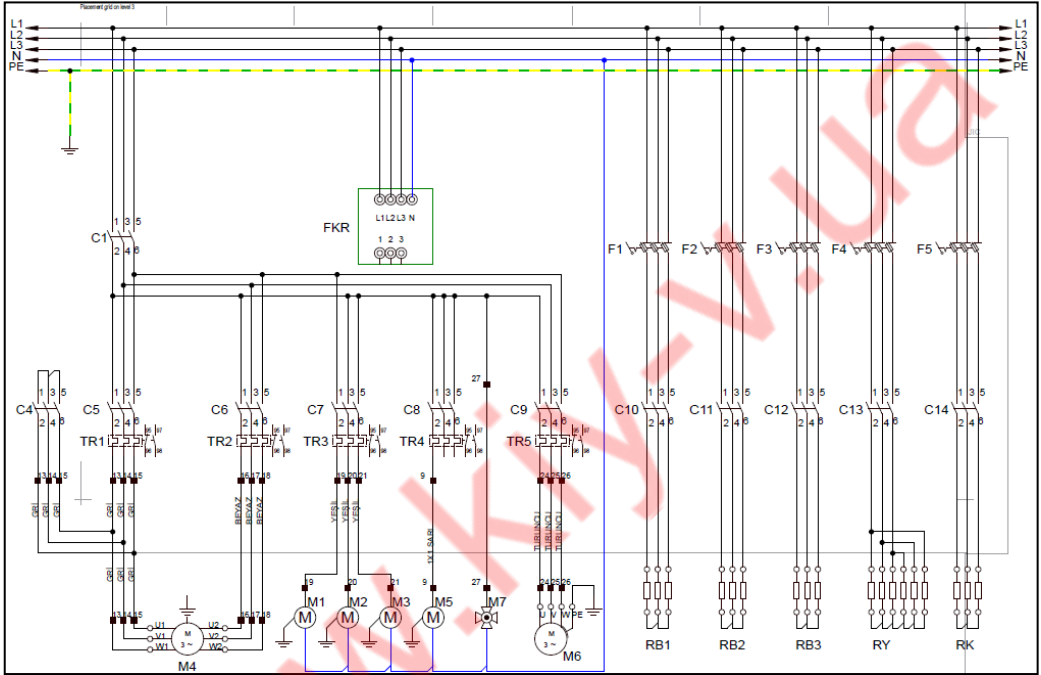
КОД ПРОДУКТА :EMP.2000.ÖY-SOL		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ	КОД
1	КОРПУС	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1001
2	НОЖКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1002
3	КРЫШКА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1003
4	РУЧКА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1004
5	ПРУЖИНА КРЫШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1005
6	ФИЛЬТР КРОШЕК С ОТВЕРСТИЯМИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1006
7	ОГРАНИЧИТЕЛЬ КРЫШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1007
8	СЕНСОР КРЫШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1008
9	НАГРЕВАТЕЛЬ ВАННЫ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1009
10	НАГРЕВАТЕЛЬ (СУШКА)	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1010
11	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА СУШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1011
12	ТЕРМОСТАТ (30-120)	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1012
13	ПОЛИАМИДНАЯ САЛАЗКА МАЛЕНЬКАЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1013
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1014
15	КНОПКА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1015
16	ИНДИКАТОР	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1016
17	САЛАЗКА КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1017
18	КРЕПЛЕНИЕ СЕНСОРА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1018
19	ФИЛЬТР	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1019
20	ПРАВЫЙ КРЮЧОК ДЛЯ КОРЗИНЫ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1020
21	РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1021
22	ПАТРУБОК ВЕРХНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1022
23	ПАТРУБОК НИЖНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1023
24	МАГНИТ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1024
25	ФОРСУНКА РУКАВА ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1025
26	ШЛАНГ ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1026
27	БАК БОЙЛЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1027
28	НАГРЕВАТЕЛЬ БОЙЛЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1028
29	НАСОС ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1029
30	ШЛАНГ БОЙЛЕР МОТОР ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1030
31	ШЛАНГ КЛАПАН МОТОР ОПОЛАСКИВАНИЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1031
32	ЗАГЛУШКА СЛИВА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1032
33	КРЕПЛЕНИЕ ЗАГЛУШКИ СЛИВА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1033
34	ШЛАНГ ВЕРХНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1034
35	ПРЕССОСТАТ (датчик уровня воды)	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1035
36	ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1036

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

37	КЛАПАН	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1037
38	ТЕРМОСТАТ (0-90)	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1038
39	МОТОР МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1039
40	ПРОКЛАДКА 23X52X10	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1040
41	ШЛАНГ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1041
42	ШЛАНГ НИЖНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1042
43	КРЕПЛЕНИЕ ФИЛЬТРА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1043
44	МОТОР РЕДУКТОРНОГО КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1044
45	ЭКСЦЕНТРИК КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1045
46	ЦЕПЬ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1046
47	БОЛЬШАЯ ШЕСТЕРНЯ КОНВЕЙЕРА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1047
48	МАЛЕНЬКАЯ ШЕСТЕРНЯ МОТОРА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1048
49	ШТОРКА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1049
50	РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1050
51	ШЛАНГ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1051
52	ЛЕВЫЙ КРЮЧОК ДЛЯ КОРЗИНЫ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1052
53	ПЛАСТИКОВАЯ ПРОБКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1053
54	КОНТАКТОР D1L EM 10	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1054
55	КОНТАКТОР D1L EM 01	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1055
56	БОЛЬШАЯ КЛЕМА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1056
57	ТЕРМОРЕЛЕ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1057
58	МАЛЕНЬКАЯ КЛЕМА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1058
59	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (25 А)	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1059
60	РЕЛЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЗ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1060
61	КОНТАКТОР 09-30-10	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1061
62	КОНТАКТОР 09-30-01	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1062
63	ПОЛИАМИДНАЯ САЛАЗКА КРЫШКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1063
64	КОНЦЕВИК ФИНИША	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1064
65	ПОДШИПНИК (6304)	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1065
66	ЛЕВАЯ ПРУЖИНА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1066
67	ПРАВАЯ ПРУЖИНА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1067
68	ТРУБКА ПРЕССОСТАТА	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1068
69	ШЛАНГ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1069
70	СЛИВНОЙ ШЛАНГ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1070
71	ФИЛЬТР КРОШЕК БЕЗ ОТВЕРСТИЙ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1071
72	ВЕРХНИЙ ПАТРУБОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1072
73	НИЖНИЙ ПАТРУБОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ	Y.EMP.2000.ÖY-SOL.1073

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

Н СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

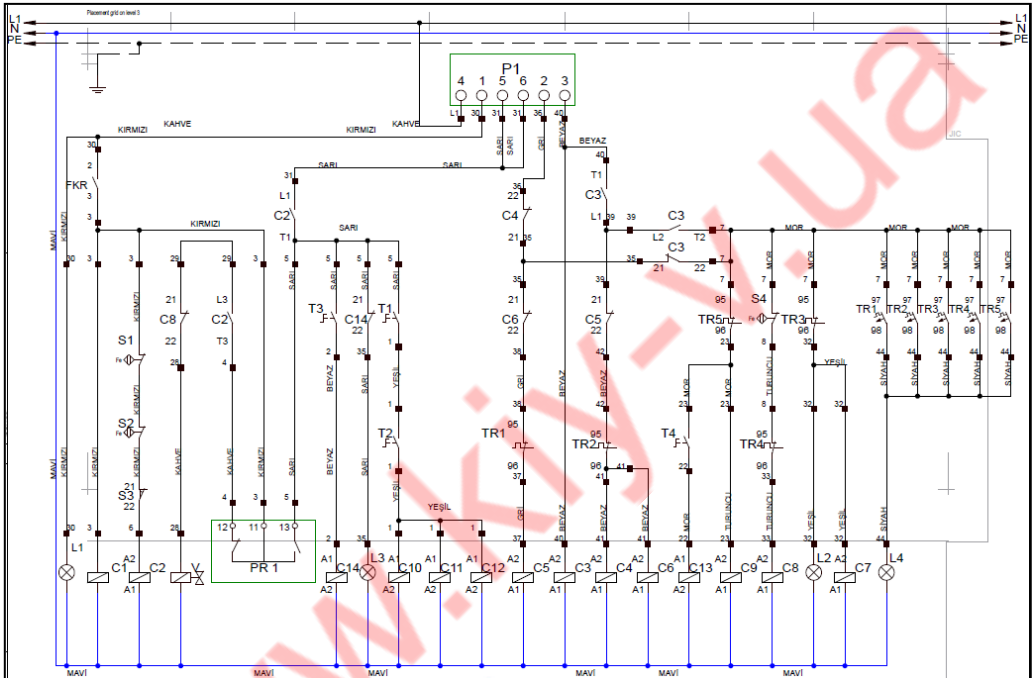


EMP.2000



КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

Н СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ



EMP.2000

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ (С МОДУЛЕМ СУШКИ)

И СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

EMP.2000

P1	3 уровенный Коммутатор
C1	Фаза сортировки реле 230V
C2	Контактор крышки 230V
C3	Бойлер 1 контактор рзистанс 230V
C4	Бойлер 2 контактор рзистанс 230V
C5	Бойлер 3 контактор рзистанс 230V
C6	Мойка Тен контактор 230V
C7	Вспомогательные реле-Контактор 230V
C8	Конвейер 1.скорость Контактор 230V
C9	Конвейер 2.скорость Контактор 230V
C10	Конвейер промежуточный Контактор 230V
C11	Сушки Тен Контактор 230V
C12	Сушки фан Контактор 230V
C13	Сушки Контактор 230V
C14	Мойка Контактор 230V
S1	Магнитный датчик крышки
S2	Магнитный датчик сушки
S3	Магнитные прекращения датчик
T1	Бойлер Тен контрол термостат 1 (30-90°C)
T2	Бойлер Тен контрол термостат 2 (30-90°C)
T3	Мойка Тен контрол термостат (30-90°C)
T4	Сушка Тен контрол термостат (60-200°C)
PR1	Prosestat 1 (Реле давления)
PR2	Prosestat 2 (Реле давления)
L1	Старт сигнальная лампа 230V
L2	Вода Нагревана сигнальная лампа 230V
L3	Мойка сигнальная лампа 230V
L4	Неисправности сигнальная лампа 230V
V	Электромагнитный клапан 230V
FKR.10	Фаза сортировки реле 230V
TR1	Конвейер 1 тепловой защиты двигателя (3,1 - 4,2 A)
TR2	Конвейер 2 тепловой защиты двигателя (3,1 - 4,2 A)
TR3	Фан сушки тепловой защиты двигателя (3,1 - 4,2 A)
TR4	Фан полоскания тепловой защиты двигателя (3,1 - 4,2 A)

И СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ**EMP.2000**

TR5	тепловой защиты мойка-двигателя (3,1 - 4,2 А)
RB1	Бойлер ТЕН 1 (9000W 380V)
RB2	Бойлер ТЕН 2 (9000W 380V)
RB3	Бойлер ТЕН 3 (9000W 380V)
RY	Мойка ТЕН (9000W 380V)
RK	Тен Сушки (9000W 380V)
M1	насос / Мойка двигателя 0,55KW 2800 d/dk 230V
M2	насос / Мойка двигателя 0,55KW 2800 d/dk 230V
M3	насос / Мойка двигателя 0,55KW 2800 d/dk 230V
M4	Две скоростный конвейор мотор 0,25-0,40 KW 1400-2800 d/dk 380V
M5	Полоскание насос 0,47KW 2800 d/dk 230V
M6	Сушки фан мотор 0,55KW 2800 d/dk 380V
M7	Охлаждающий фан 230V