



КУТТЕР-МИКСЕР

СОДЕРЖАНИЕ

A	Общая информация.....	2
A1	ОПИСАНИЕ	3
A2	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
A3	ПЕРЕВОЗКА	4
A4	РАСПВКОВКА	4
B	ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	4
C	ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
D	ОПЕРАЦИЯ	6
E	УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
F	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9
G	ЗАПАСНИЕ ЧАСТИ	10
H	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ	17

A ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед установкой оборудования, прочитайте эксплуатации и техническому обслуживанию внимательно. Неправильной установки и изменение части, могут портить оборудования или может привести к повреждению на людей, эти не лежит в ответственности нашей компании. Повредить устройство преднамеренно, халатность, ущерб из-за игнорирования указаний и правила неправильно соединение не лежит в ответственности нашей компании и лишает гарантии . Неавторизованная вмешательства для устройства лишает гарантии.

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 оригинальный запчасть.

КУТТЕР-МИКСЕР

A1 ОПИСАНИЕ ПРОДУКТЫ

*Профессиональный Куттер-Миксер, который обеспечивает высокую эффективность была разработана для использования в промышленных кухонь.

КОД	Габаритные размеры (мм)	Вес (кг)	Габаритные Размеры Упаковки
SD.07	610x645x1045	71	720x700x1180
SD.09	720x685x1250	112	760x720x1400
SD.15	470x640x545	46	480x690x680

A2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код	Вместимость (л)	Габаритные размеры чаши (мм)	Мощность (Kw)	Напряжение (V)	Кабель (mm ²)	Предохранитель (A)
SD.07	20	293x293	1,5-2,5	380	5x1,5	16
SD.09	50	400x400	3,5-5,5	380	5x1,5	16
SD.15	15	290x220	0,60-0,90	380	5x1,5	16

A3 ПЕРЕВОЗКА

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

A4 РАСПАКОВКА

*Пожалуйста, распаковать в соответствии с кодами и ордонансами страны пребывания и избавиться от пакета. Части, которые в контакте с пищевыми продуктами, произведенные из нержавеющей стали. Все пластиковые детали отмечаются значком материала.

*Пожалуйста поверите если все частей пришел вам и если поврежден во время транспортировки или нет .

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 компаний.

*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 главным предохранителем и утечки тока предохранитель должно быть сделано в соответствии с правилами.

КУТТЕР-МИКСЕР

С ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

-  *Не используйте прибор в недостаточной освещенной месте.
-  *Не прикасайтесь к движущимся вложениям когда прибор работает.
-  *Не устанавливайте прибор в присутствии горючих и взрывоопасных материалов.
-  *Не используйте прибор, когда машина пуста.
-  *Не загружайте меньше или больше, чем вместимости.
-  *Не используйте прибор без 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. После завершения эксплуатации, нож продолжает вращаться еще некоторое время. В это время не кладите руку в танк для резки.

D ЭКСПЛУАТАЦИЯ

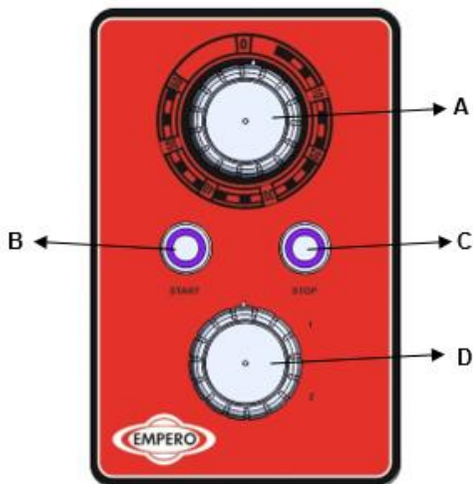
A : Установка таймера

B : START

C : STOP

D : Регулировка Скорости

SD.07-SD.09



*Эксплуатация;

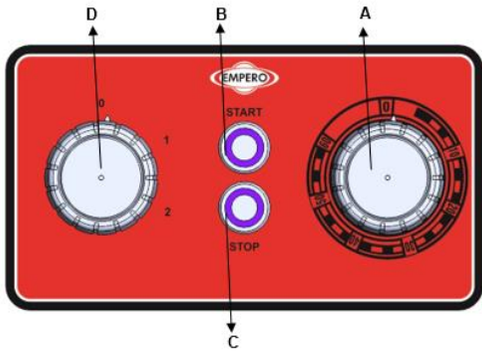
- Перед началом эксплуатации устройства,очистить лезвие и контейнер внимательно
- Убедитесь что, соединение лезвия сделано правильно и в соответствии с правилами
- Откройте крышку, загрузите в чашу продукты, и закройте крышку.
- Включите оборудование. (Нажмите START)
- If the appliance operates with 380 V,while plugging during first operation ,pay attention to be operated on the direction of arrow.
- Во время рабочего цикла, дополнительные продукты могут быть загружены через специальное отверстие на крышке
- • Установите кнопку (I) для низкой скорости и (II) для высокой скорости, чтобы отрегулировать скорость.
- Установите таймер по желанию
- Выключите оборудование. (Нажмите STOP) (когда таймер не восплзуется)
- Чтобы снять материалы, откройте крышку и Извлеките ножи. Повернуть рукоятка вниз и переместите контейнер в параллельные позиции.
- После этого Поверните рукоятка вверх и переместите контейнер в вертикальной позиции.
- В конце работы отсоедините кабель питания.

КУТТЕР-МИКСЕР

*Панель Управления;

- A : Установка таймера
- B : START
- C : STOP
- D : Регулировка Скорости

SD.15



*Эксплуатация;

- Перед началом эксплуатации устройства,очистить лезвие и контейнер внимательно
- Убедитесь что, соединение лезвия сделано правильно и в соответствии с правилами
- Откройте крышку, загрузите в чашу продукты, и закройте крышку.
- Включите оборудование. (Нажмите START)
- If the appliance operates with 380 V,while plugging during first operation ,pay attention to be operated on the direction of arrow.
- Во время рабочего цикла, дополнительные продукты могут быть загружены через специальное отверстие на крышке
- • Установите кнопку (I) для низкой скорости и (II) для высокой скорости, чтобы отрегулировать скорость.
- Установите таймер по желанию
- Выключите оборудование. (Нажмите STOP) (когда таймер не восплзуется)
- Чтобы снять материалы, откройте крышку и Извлеките ножи. Повернуть рукоятка вниз и переместите контейнер в параллельные позиции.
- После этого Поверните рукоятка вверх и переместите контейнер в вертикальной позиции.
- В конце работы отсоедините кабель питания.

Е УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

➤ УБОРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Очистите корпус и части внимательно
- Всегда выключайте прибор и отсоедините от источника питания перед чисткой.
- Не используйте абразивные чистящие средства, поскольку они могут оставить вредных остатков.
- Запрещается чистить оборудование под прямыми струями воды. Не рекомендуется чистить оборудование с помощью щеток и инструментов, способных повредить поверхность машины.

➤ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Периодическая уборка: на 15 дней.
- Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.
- Овощерезка требует низких эксплуатационных расходов (моторные и шарикоподшипники смазывались).
- Ленты движения должны быть проверены по крайней мере, один раз в год.
- Конденсатор может иметь напряжение в нем (остальные напряжения). Предлагается сдать прибор с изоляции жил. (. Отвертки и т.д).
- Техническое обслуживание прибора Контакттор должно быть сделано с помощью сжатого воздуха в соответствии с частотой использования.
- Техническое обслуживание ножи, гребники и терки ;
- В случае серьезной неисправности свяжитесь с авторизованном сервисом

КУТТЕР-МИКСЕР

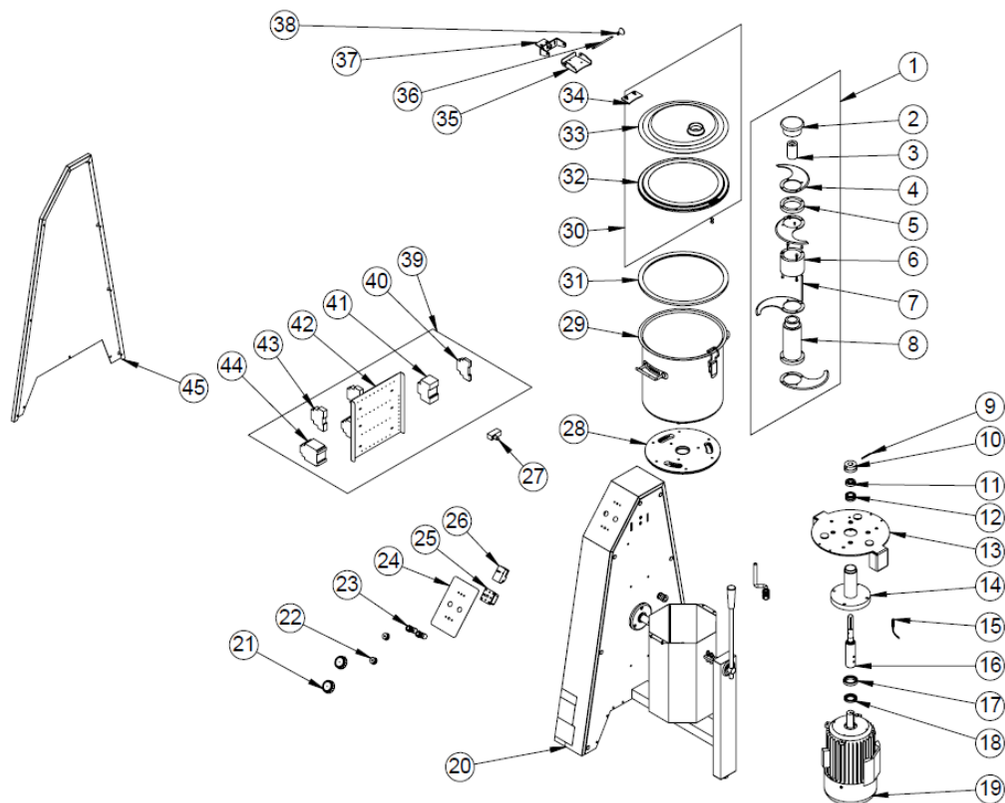
F УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте если прибор включен в сети2. Проверьте электрические соединения и напряжения.3. Проверьте крышку. Прибор не работает когда крышка открытая.
ПРИБОР РАБОТАЕТ ШУМНО	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте диски.2. Проверьте если есть аккумулированные материалы в баке.3. Если жесткие материалы режутся в прибор,лопасти могут получить повреждения,проверить его.4. Если двигатель работает шумно свяжитесь с авторизованном сервисом.
ПРИБОР ОСТАНОВЛИВАЕТ ПРИ РАБОТЕ	<ol style="list-style-type: none">1. Прибор может остановиться из-за низкого напряжения. В этой ситуации проверьте напряжение.2. Если прибор перегружен,отключите прибор от сети и дайте ему остыть, снимая некоторые материалы из чаши

- Если овощерезка не работает в подходящем качестве.
- Если функции безопасности не правильно работает

➤ Пожалуйста не используйте прибор.

G ЗАПЧАСТИ

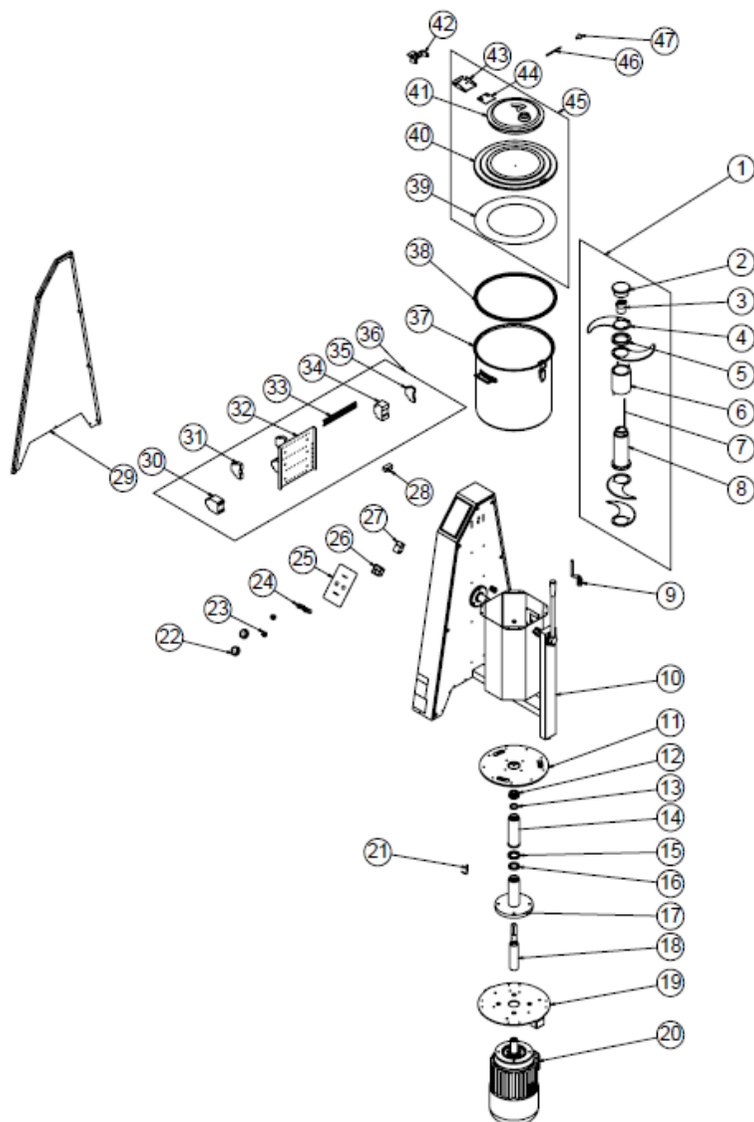


КУТТЕР-МИКСЕР

G ЗАПЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА: SD.07		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА
1	SD.07 НАБОР НОЖЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОНТАЖ	ARA-ERS.SD-0007
2	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛЕЗВИЯ АЛЮМИНИЙ	YTL-ERS.SD-KS-0093
3	SD.07 ВТУЛКА КОРПУСА АЛЮМИНИЕВАЯ ЖЕЛТАЯ	YTL-ERS.SD-KS-0022
4	Овальный нож для резки овощей	M.BCK-SD-003
5	ТОНКИЙ НОЖ АЛЮМИНИЙ	YDK-ERS.SD-CN-0003
6	ТОЛСТЫЙ ЛЕЗВИЕ АЛЮМИНИЙ	YDK-ERS.SD-CN-0002
7	НОЖ ШПИЛЬКА	YTL-ERS.SD-KS-0048
8	ЛЕЗВИЕ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС	YDK-ERS.SD-CN-0001
9	ШТИФТ ВАЛА	YTL-ERS.SD-KS-0024
10	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ПЛАСТИКОВЫЙ	M.ENJ-ERS-PLS-SDM-015
11	20X37X10 СУПТЕКС ВОЙЛОК	M.CNT-KCE-013
12	РОЛИК	M.RLM-NRM-013
13	ТАБЛИЦА КОТЛА	YSC-ERS.SD-LZ-0051
14	ВТУЛКА НИЖНЯЯ ЛИТЬЯ	HDK-ALM-SD-004
15	МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК	M.ELK-SWC-KTG-001
16	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	YTL-ERS.SD-KS-0015
17	35X52X10 СУПТЕКС ВОЛОК	M.CNT-KCE-012
18	30X47X7 СУПТЕКС ВОЙЛОК	M.CNT-KCE-003
19	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	M.ELK-MTR-RSM-035
20	ШАССИ	-
21	КНОПКА ПЕЧИ МЕТАЛЛ	M.ENJ-ERS-PLS-PS-018
22	ГНЕЗДО ДЛЯ КНОПКИ НА ПОЛУМУНА	M.AKS-DGM-MUH-009
23	ЗЕЛЕНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КНОПКА	M.ELK-SLT-BTL-003
24	ПАНЕЛЬНЫЙ ЛИСТ	YSC-ERS.SD-LZ-0077
25	РЫЧАГ	M.ELK-SLT-PKO-015
26	МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕТРОВЫЕ ЧАСЫ	M.ELK-MEK-MTM-003
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	M.ELK-SWC-ERS-001
28	ДНО КОТЛА ПЛАСТИКОВЫЕ	M.ENJ-ERS-PLS-SDM-067
29	КОТЛ (30X30)	M.MTS-SDM-004
30	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КРЫШКА КОТЛА В СБОРЕ	ARA-ERS.SD-0008
31	ДВЕРНАЯ ПРОКЛАДКА	M.CNT-ERS-043
32	ОБЛОЖКА	YSC-ERS.SD-LZ-0044
33	КРЫШКА КРУГЛЫЙ ЛИСТ	YSC-ERS.SD-LZ-0069
34	КРЫШКА ПЕТЛИ ЛИСТ СОЕДИНЕНИЙ	YSC-ERS.SD-LZ-0078
35	КРЫШКА ПЕТЛИ ЛИСТ	YSC-ERS.SD-LZ-0052
36	ШАРНИРНЫЙ ВАЛ	YTL-ERS.SD-KS-0020
37	ПЕТЛЯ КУЗОВА	YSC-ERS.SD-LZ-0053
38	РУЧКА	M.AKS-KLP-LUX-004
39	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ГРУППА	M.ELK-PNO-SD-003
40	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ	M.ELK-KNT-KNT-029
41	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	M.ELK-SLT-MK-007
42	ЛИСТ ПАНЕЛИ РУКОВОДСТВА	YSC-ERK.KD-LZ-0040
43	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 30S	M.ELK-KNT-ROL-006
44	КОНТАКТОР	M.ELK-KNT-KNT-027
45	ЛИСТ КРЫШКИ ПРАВОЙ СТОРОНЫ	YSC-ERS.SD-LZ-0054

G ЗАПЧАСТИ

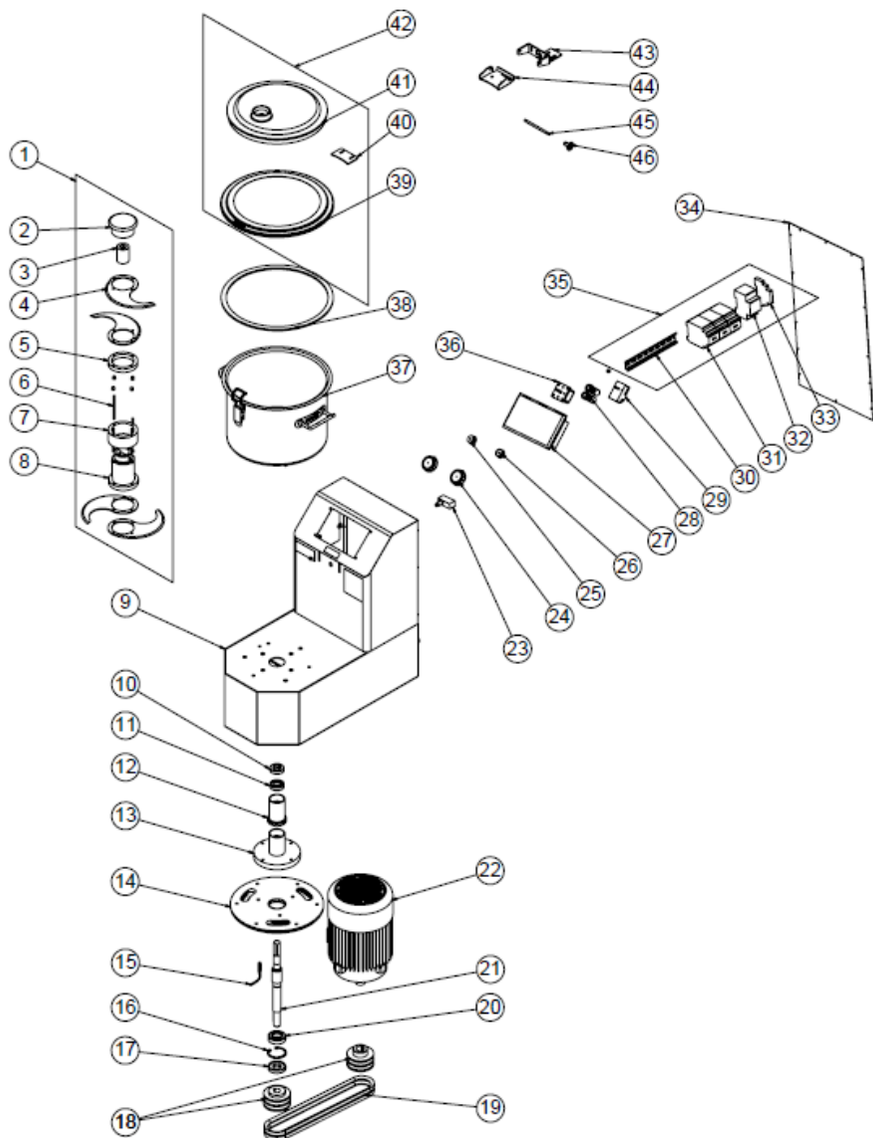


КУТТЕР-МИКСЕР

G ЗАПЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА:SD.09		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА
1	КОМПЛЕКТ НОЖЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СБОРКА	ARA-ERS.SD-0010
2	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛЕЗВИЯ АЛЮМИНИЙ	YTL-ERS.SD-KS-0092
3	ВТУЛКА КОРПУСА АЛЮМИНИЕВАЯ ЖЕЛТАЯ	YTL-ERS.SD-KS-0083
4	Овальный нож для резки овощей	M.BCK-SD-023
5	ТОНКИЙ НОЖ АЛЮМИНИЙ	YDK-ERS.SD-CN-0022
6	ТОЛСТЫЙ ЛЕЗВИЕ АЛЮМИНИЙ	YDK-ERS.SD-CN-0021
7	НОЖ ШПИЛЬКА	YTL-ERS.SD-KS-0080
8	ЛЕЗВИЕ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС	YDK-ERS.SD-CN-0020
9	СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ ЧЕРНЫЙ	HEL-MK-SPR-002
10	ШАССИ	-
11	ДНО КОТЛА ПЛАСТИКОВЫЕ	M.ENJ-ERS-PLS-SDM-071
12	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ПЛАСТИКОВЫЙ	YTL-ERS.SD-KS-0091
13	30X47X7 СУПТЕКС ВОЙЛОК	M.CNT-KCE-003
14	РУКАВ ВАЛ	YTL-ERS.SD-KS-0078
15	45X62X10 СУПТЕКС ВОЙЛОК	M.CNT-KCE-037
16	40X55X10 СУПТЕКС ВОЛОК	M.CNT-KCE-036
17	ВТУЛКА НИЖНЯЯ ЛИТЬЯ	HDK-ALM-SD-020
18	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	YTL-ERS.SD-KS-0077
19	ТАБЛИЦА КОТЛА	YSC-ERS.SD-LZ-0067
20	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	M.ELK-MTR-RSM-072
21	МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК	M.ELK-SWC-KTG-001
22	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КНОПКА	M.ENJ-ERS-PLS-PS-018
23	ГНЕЗДО ДЛЯ КНОПКИ НА ПОЛУМУНА	M.AKS-DGM-MUH-009
24	ЗЕЛЕНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КНОПКА	M.ELK-SLT-BTL-003
25	ПАНЕЛЬНЫЙ ЛИСТ	YSC-ERS.SH-LZ-0074
26	РЫЧАГ	M.ELK-SLT-PKO-015
27	МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕТРОВЫЕ ЧАСЫ	M.ELK-MEK-MTM-003
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	M.ELK-SWC-ERS-001
29	ЛЕВАЯ СТОРОНА КРЫШКИ	YSC-ERS.SD-LZ-0064
30	КОНТАКТОР	M.ELK-KNT-KNT-027
31	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 30С	M.ELK-KNT-ROL-006
32	ЛИСТ ПАНЕЛИ РУКОВОДСТВА	YSC-ERK.KD-LZ-0040
33	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЛЬС 24 СМ	YEL-ERS.SD-KS-0005
34	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	M.ELK-SLT-MK-008
35	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ	M.ELK-KNT-KNT-029
36	ГОТОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ГРУППА	M.ELK-PNO-SD-008
37	КОТЛ (40X40)	M.MTS-SDM-012
38	ДВЕРНАЯ ПРОКЛАДКА	M.CNT-ERS-044
39	КРЫШКА КРУГЛЫЙ ЛИСТ	YSC-ERS.SD-LZ-0066
40	ОБЛОЖКА	YSC-ERS.SD-LZ-0071
41	КРЫШКА КОТЛА	M.ENJ-ERS-PLS-SDM-014
42	ПЕТЛЯ КУЗОВА	YSC-ERS.SD-LZ-0053
43	КРЫШКА ПЕТЛИ ЛИСТ	YSC-ERS.SD-LZ-0072
44	КРЫШКА ПЕТЛИ ЛИСТ СОЕДИНЕНИЙ	YSC-ERS.SD-LZ-0079
45	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КРЫШКА КОТЛА В СБОРЕ	ARA-ERS.SD-0009
46	ШАРНИРНЫЙ ВАЛ	YTL-ERS.SD-KS-0020
47	РУЧКА ДЛЯ ШЛИФОВКИ	M.AKS-KLP-LUX-004

G ЗАПЧАСТИ

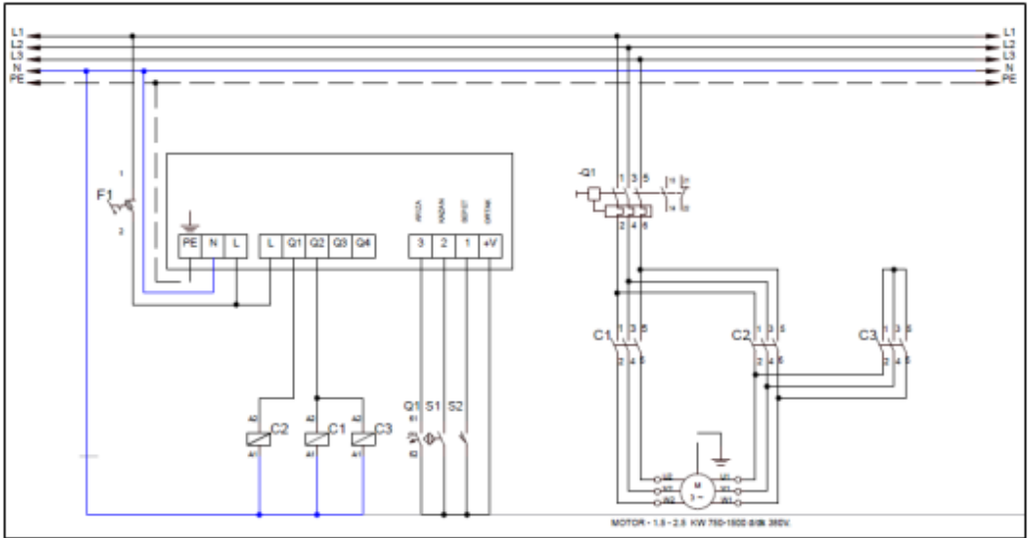


КУТТЕР-МИКСЕР

G ЗАПЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА : SD.15		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА
1	SD.15 НАБОР НОЖЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОНТАЖ	ARA-ERS.SD-0006
2	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛЕЗВИЯ АЛЮМИНИЙ	YTL-ERS.SD-KS-0093
3	ВТУЛКА КОРПУСА АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕЗВИЯ ЖЕЛТАЯ	YTL-ERS.SD-KS-0038
4	Овальный нож для резки овощей	M.BCK-SD-003
5	ТОНКИЙ НОЖ АЛЮМИНИЙ	YDK-ERS.SD-CN-0003
6	НОЖ ШПИЛЬКА	YTL-ERS.SD-KS-0049
7	ТОЛСТЫЙ ЛЕЗВИЕ АЛЮМИНИЙ	YDK-ERS.SD-CN-0008
8	ЛЕЗВИЕ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС	YDK-ERS.SD-CN-0007
9	ШАССИ	-
10	20X42X10 СУПТЕКС ВОЙЛОК	M.CNT-KCE-016
11	РОЛИК	ORS-M.RLM-NRM-016
12	Улей	YTL-ERS.SD-KS-0039
13	ВТУЛКА	YDK-ERS.SD-CN-0036
14	ДНО КОТЛА ПЛАСТИКОВЫЕ	M.ENJ-ERS-PLS-SDM-
15	МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК	M.ELK-SWC-KTG-001
16	(472-52) КОЛЬЦО КОЛЬЦО	B-SEG-SYH-013
17	25X52X10 ВОЙЛОК SUPTEX	M.CNT-KCE-015
18	РУКАВ ШКИВ	YDK-ERS.SD-CN-0016
19	РЕМЕНЬ ВАРИБЕЛТА	M.KYS-VKY-005
20	25x52x15 ПОДШИПНИК	ORS-M.RLM-NRM-029
21	РУКАВ ВАЛ	YTL-ERS.SD-KS-0028
22	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	M.ELK-MTR-RSM-022
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	M.ELK-SWC-ERS-001
24	КНОПКА ПЛАСТИКОВАЯ	M.ENJ-ERS-PLS-PS-018
25	ГНЕЗДО ДЛЯ КВАДРАТНОЙ КНОПКИ	M.AKS-DGM-MUH-010
26	ГНЕЗДО ДЛЯ КНОПКИ НА ПОЛУМУНА	M.AKS-DGM-MUH-009
27	ПАНЕЛЬНЫЙ ЛИСТ	YSC-ERS.SH-LZ-0074
28	КРАСНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КНОПКА	M.ELK-SLT-BTL-010
29	МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕТРОВЫЕ ЧАСЫ	M.ELK-MEK-MTM-004
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЛЬС 21 СМ	YEL-ERS.SD-KS-0004
31	КОНТАКТОР	M.ELK-KNT-KNT-009
32	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	M.ELK-SLT-MK-001
33	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ	M.ELK-KNT-KNT-010
34	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	YSC-ERS.SD-PN-0021
35	НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ В СБОРЕ	M.ELK-PNO-SD-005
36	РЫЧАГ	M.ELK-SLT-PKO-015
37	КОТЕЛ	M.MTS-SDM-005
38	ДВЕРНАЯ ПРОКЛАДКА	M.ENJ-ERS-LST-041
39	ОБЛОЖКА	YSC-ERS.SD-LZ-0044
40	КРЫШКА ПЕТЛИ ЛИСТ СОЕДИНЕНИЙ	YSC-ERS.SD-LZ-0078
41	КРЫШКА КОТЛА	M.ENJ-ERS-PLS-SDM-
42	SD.15 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КРЫШКА КОТЛА В СБОРЕ	ARA-ERS.SD-0008
43	РУЧКА	M.AKS-KLP-LUX-004
44	ШАРНИРНЫЙ ВАЛ	YTL-ERS.SD-KS-0020
45	КРЫШКА ПЕТЛИ ЛИСТ	YSC-ERS.SD-LZ-0048
46	ПЕТЛЯ КУЗОВА	YSC-ERS.SD-LZ-0053

Н ЭЛЕКТРОСХЕМА

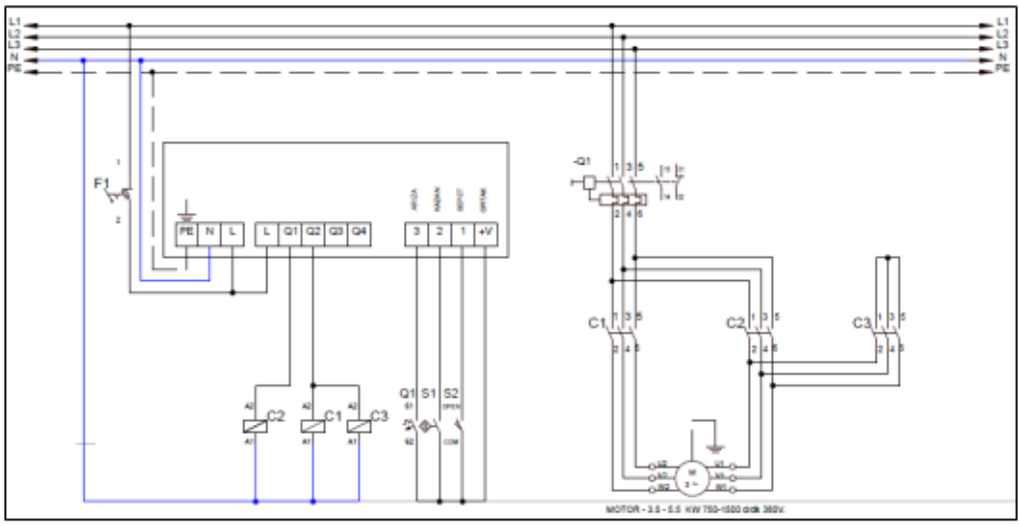


КОД	МОЩНОСТЬ (KW)	RPM	ВОЛЬТАЖ
SD.07	1,5/2,5	750/1500	380

I	Терминал
Q1	Защитное Реле Мотора
C2	1.Скорость Контактора
C3-C4	2.Скорость Контактора
M	Motor
S1	Корзину Магнитный Датчик
S2	Чаша Магнитный Датчик
F1	Панель управления 1X4A

КУТТЕР-МИКСЕР

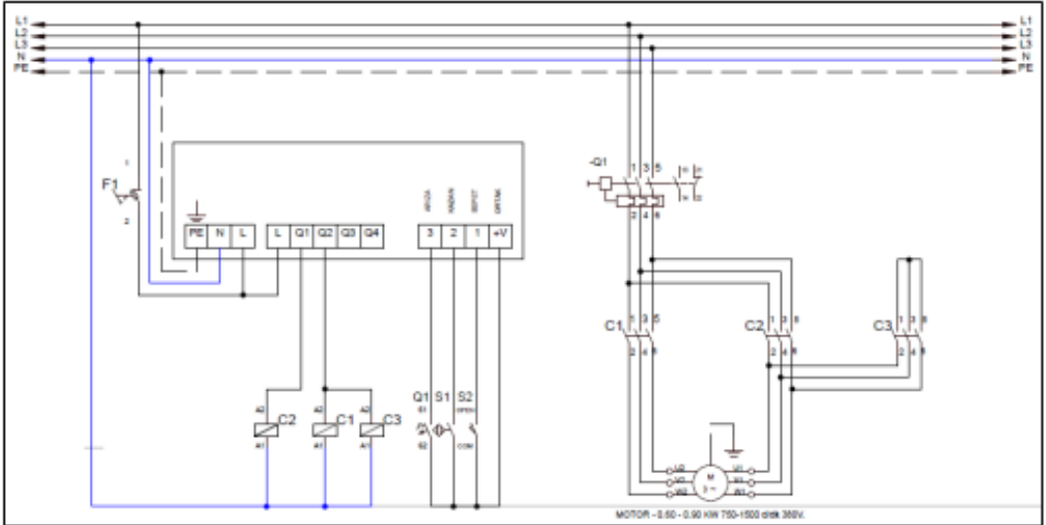
Н ЭЛЕКТРОСХЕМА



КОД	МОЩНОСТЬ (KW)	RPM	ВОЛЬТАЖ
SD.09	3,5/5,5	750/1500	380

I	Терминал
Q1	Защитное Реле Мотора
C2	1.Скорость Контактора
C3-C4	2.Скорость Контактора
M	Motor
S1	Корзину Магнитный Датчик
S2	Чаша Магнитный Датчик
F1	Панель управления 1X4A

Н ЭЛЕКТРОСХЕМА



КОД	МОЩНОСТЬ (KW)	RPM	ВОЛЬТАЖ
SD.15	0,60/0,90	750/1500	380

I	Терминал
Q1	Защитное Реле Мотора
C2	1.Скорость Контактора
C3-C4	2.Скорость Контактора
M	Motor
S1	Корзину Магнитный Датчик
S2	Чаша Магнитный Датчик
F1	Панель управления 1X4A