



ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МАШИНА ROAL СЕРИИ SD



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОПИСАНИЕ

Двухскоростная тестомесильная машина серии **ROAL SD** с переменной частотой вращения. Материал корпуса изготовлен из высококачественных материалов. Он широко используется в предприятиях пищевой промышленности, столовых и пекарнях.

Машина предназначена для эксплуатации в помещениях при температуре окружающей среды от +15 до +40 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха 40-80%

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	SD-10	SD-10 D	SD-20	SD-30	SD-40	SD-50	SD-60	SD-100	SD-130
Мощность мотора	750	750	1100	1500	1800	2500	3000	3000/4500	2800/5600(550)
Напряжение	220 В	220 В	220В	220В	220В	220В	380/400В	380В	380В
Максимальная нагрузка по замесу теста кг	4 кг	4 кг	8 кг	12 кг	16кг	20кг	25кг	38кг	50кг
Емкость дежи	10 л	10 л	20л	30л	40л	50л	68л	100л	130л
Таймер	нет	да	да	да	да	да	да	да	да
Панель управления	механика	digital	механика	механика	механика	механика	механика	механика	механика
Количество скоростей	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	2 скорости	2 скорости	2 скорости	2 скорости	2 скорости	2 скорости	2 скорости
Скорость вращения месильного тела-спирали (об/мин)	150-280 об./мин.	150-280 об./мин.	140-240 об./мин.	140-240 об./мин.	140-240 об./мин.	110-210 об./мин.	110-210 об./мин.	107-210 об/мин	107-210 об/мин
Скорость вращения дежи (чаши) (об/мин)	13-24 об./мин.	13-24 об./мин.	9-18 об./мин.	9-18 об./мин.	9-18 об./мин.	13-20 об./мин.	13-20 об./мин.	9-13 об/мин	16 об/мин
Габаритные размеры без упаковки	540*280*480	540*280*480	730*390*860	800*430*895	815*480*935	865*580*1050	920*580*1100	1100*640*1250	1230*720*1610
Габаритные размеры с упаковкой	630*400*640	630*400*640	820*470*910	840*500*950	890*540*1090	1000*600*1230	1000*600*1230	1300*700*1500	1350*840*1610

Масса без упаковки	45	45	83	89	102	144	148	300	470
Масса в упаковке	51	51	100	103	125	156	160	370	490

3. ЭТАПЫ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

3.1 После вскрытия упаковки проверьте, находятся ли детали в хорошем состоянии, и удалите посторонние предметы из емкости.

3.2 Вставьте вилку в розетку с проводом заземления в соответствии с напряжением, указанным на заводской табличке, для обеспечения безопасности электроснабжения.

3.3 Перед запуском машины убедитесь, что защитная сетчатая крышка опущена и переключатель остановки сброшен. Когда стоп-переключатель будет сброшен, поверните переключатель вправо, как показано стрелкой на переключателе, чтобы он выдвинулся.

Загорится индикатор напряжения питания, при запуске оборудования на низкой скорости нажмите зеленый пусковой переключатель, если вы хотите запустить оборудование на высокой скорости, сначала остановите машину, для этого нажмите красный пусковой переключатель и после остановки месильного органа включите кнопку высокой скорости.

Когда тесто будет готово, остановите машину, нажав кнопку стоп.

Для определения времени поверните шкалу времени в средней кнопке, чтобы установить ее на 5-30 минут.

Если есть какая-либо неисправность, машина должна быть немедленно отключена и может быть включена только после ее устранения.

Примечание: перед электрической розеткой должен быть установлен выключатель защиты от утечки, соответствующий требованиям национальных стандартов, а для обеспечения безопасности необходимо прикасаться к проводу заземления.

4. Гарантия

Большое вам спасибо за покупку и использование наших продуктов. Наша компания будет предоставлять вам технические консультации в течение длительного времени.

Мы предоставим вам высококачественное послепродажное обслуживание.

1. Гарантийный срок на данный товар составляет 6 месяцев (с даты покупки). В случае неисправностей, вызванных качеством самой машины в течение 6 месяцев, обратитесь в местный отдел послепродажного обслуживания компании с действительным счетом или этой карточкой для получения бесплатной гарантии без взимания платы (за исключением изнашиваемых деталей).

2. Машина поставляется вместе с инструкцией по эксплуатации. Пожалуйста, прочтите ее перед использованием. Если пользователь неправильно работает в соответствии с инструкцией по эксплуатации или демонтирует машину без согласия компании, а также в случае других антропогенных повреждений, гарантия не распространяется на неисправность. В случае ремонта машины по истечении гарантийного срока или за пределами гарантийного объема, наша компания взимает стоимость запчастей. Примечание: (На изнашиваемые детали гарантия не распространяется).

5. Меры безопасности

1. Если планируете чистить, ремонтировать, или передвинуть машину, отключите от источника питания.
 2. Не касайтесь выключателя или кабеля мокрыми руками.
 3. Нельзя мыть прямым потоком воды, избегайте попадания воды на выключатель во время чистки.
 4. Не позволяйте детям касаться или пользоваться печью.
 5. Провод заземления должен быть подключен, после чистки и ухода, нужно выполнить все подсоединения заново.
- Не рекомендуется использовать перчатки или длинный фартук при эксплуатации данного оборудования, так как фрагменты указанной одежды могут попасть в движущиеся механизмы прибора.
6. Согласно гигиеническим нормам, при работе с оборудованием волосы необходимо убрать назад (рекомендуется использовать защитный головной убор), а также снимать любые потенциально опасные детали (ожерелья, браслеты и т.д.).
 7. Установите прибор. Перед подключением, проверьте правильность установки, убедитесь, что напряжение в источнике питания соответствует требованиям.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ, РЕМОНТУ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ, ПУТЕМ ПЕРЕВОДА ВВОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИЕ «0» И ОТСОЕДИНЕНИЕМ ВИЛКИ ОТ РОЗЕТКИ, С ВЫВЕШИВАНИЕМ ТАБЛИЧКИ: «НЕ ВКЛЮЧАТЬ – РАБОТАЮТ ЛЮДИ!»

Принятая система технического обслуживания машина направлена на поддержание ее в постоянной готовности, обеспечение бесперебойной ее

эксплуатации, восстановление работоспособности.

Администрации предприятия, эксплуатирующего машину, необходимо:

- осуществлять контроль за эксплуатацией и техническим обслуживанием машины;
 - организовать учет технического состояния;
 - осуществлять контроль за соблюдением санитарно-технических требований.
- Техническое обслуживание производится строго по графику ППР вовремя плановой остановки машины. Оно планируется в промежутках между всеми текущими ремонтами и проводится независимо от состояния оборудования.

Ежедневное обслуживание:

- до начала и после работы проводить внешний осмотр, обтирку, чистку аппарата от остатков продукта, грязи и пыли, для сохранения покрытия запрещается производить чистку металлическими предметами;
- нажмите выключатель для запуска двигателя, приведите аппарат в рабочее состояние, прогоните машину холостую. Понаблюдайте, нормально ли вращаются месильный орган и дежа. Если оборудование в норме, можно приступать к производственному процессу;
- внешний осмотр заземления и кабеля питания на отсутствие повреждений.

Техническое обслуживание один раз в месяц:

- проверять затяжку болтовых соединений крепления;
- проверять крепление проводов в клеммных соединениях, очистить электроэлементы от пыли;
- проверка функционирования кнопки аварийной остановки, кнопок пуск и стоп, блокировочных микровыключателей;
- проводится проверка надежности крепления заземления машины.

Техническое обслуживание один раз в три месяца:

- работы, выполняемые один раз в месяц, с более детальной проверкой соединений и деталей машины;
- разобрать и смазать подшипники;
- произвести техническое обслуживание электрооборудования.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Данное оборудование можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании оборудование нельзя кантовать и подвергать ударам.
- Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка машины железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться по группе условий хранения 8 ГОСТ 15150-69 в крытых транспортных средствах.

- После транспортировки машина должна быть работоспособной и не иметь повреждений.
- Машина должна храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Условия хранения упакованного оборудования должны соответствовать группе Л по ГОСТ 15150-69.
- Хранение машины в транспортной упаковке должно обеспечивать его сохранность в течении гарантийного срока.
- Хранение на открытых площадках не допускается. Срок хранения с момента изготовления без переконсервации — 12 месяцев.

Во время транспортировки не допускайте сильной вибрации, столкновений и переворачивания оборудования. Хранить на складе с хорошей вентиляцией.

Принципиальная электрическая схема

UP- Инвертор

SB1-Выключатель аварийной остановки

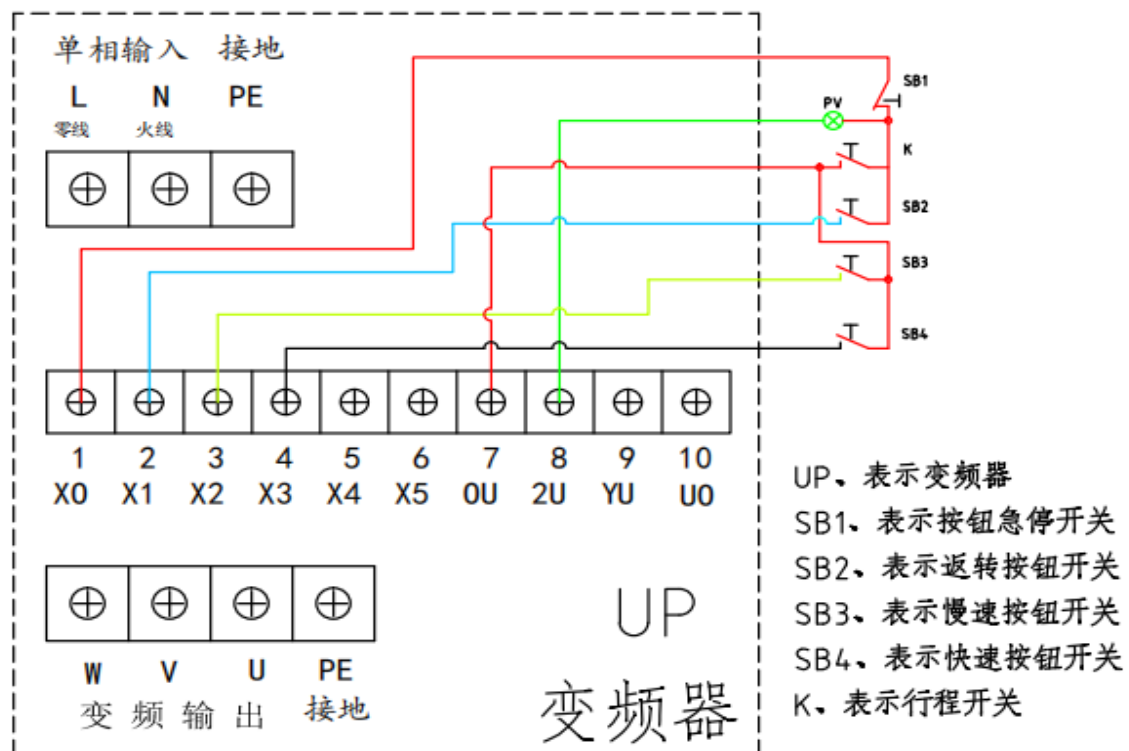
SB2-Реверсивный переключатель

SB3-Переключатель медленных скоростей

SB4-Переключатель высоких скоростей

K-Кольцевой выключатель

4、电路图



Дополнительные сведения о товаре:

Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай