



ТЕСТОРАСКАТКА ДЛЯ КРУТОГО ТЕСТА АУМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Применение оборудования:

Тестораскатка АУМ является одним из основных видов оборудования для обработки лапши, в основном используется для раскатки крутого теста с различной вязкостью. Толщину раскатки можно регулировать. Тесто, приготовленное при помощи тестораскатки, имеет повышенную пищевую ценность, оно более белое и имеет сладковатый вкус. Тестораскатка для крутого теста широко применяется в столовых, ресторанах, гостиницах, цехах по производству макаронных изделий, это идеальная конфигурация оборудования для производственной линии.

Технические характеристики:

Модель	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Мощность (кВт)	Класс защиты	Диаметр и длина валка	Толщина теста (мм)	Вес нетто (кг)
YL300	~220	50	1.5	IPX1	∅120×300	2-25	110
YL350	~220	50	1.5	IPX1	∅ 120×350	2-25	119
YL500	~220	50	2.2	IPX1	∅ 120×500	2-25	135

Управление и примечания:

- А) Перед использованием оборудование должно быть надежно заземлено.
- В) Убедитесь, что валок чист, а в зубчатое колесо и цепь добавлена смазка.
- С) Запустите машину для раскатки теста, затем поверните ручку.

Техническое обслуживание и аспекты, требующие внимания:

Смазка непосредственно влияет на срок службы оборудования. Необходимо каждую неделю выполнять смазку цепи надлежащим лубрикантом.

Уменьшите скорость вращения валка (скорость прижимной поверхности можно уменьшить слева), осмотрите поверхность клинового ремня на предмет общей прочности и износа, а также своевременно отрегулируйте его натяжение или замените.

Очищайте валки после каждого использования оборудования для обеспечения гигиены пищевых продуктов. Не используйте воду под давлением и не ударяйте по валкам для очистки.

Если планируется длительное отключение оборудования, смажьте поверхность валков маслом для предотвращения образования ржавчины.

Если во время работы оборудования появляется ненормальный звук, необходимо немедленно остановить устройство. После проверки и устранения неполадок, оборудование можно продолжать использовать.

Транспортировка и хранение

Во время перемещения и транспортировки запрещено наклонять и переворачивать оборудование вверх ногами, чтобы не повредить устройство. Используйте соответствующие средства и технику для транспортировки и перемещения оборудования.

Оборудование должно храниться в упаковке в сухом, проветриваемом помещении, не подверженном воздействию агрессивных газов, не допускайте контакта с коррозионными и легковоспламеняющимися продуктами.