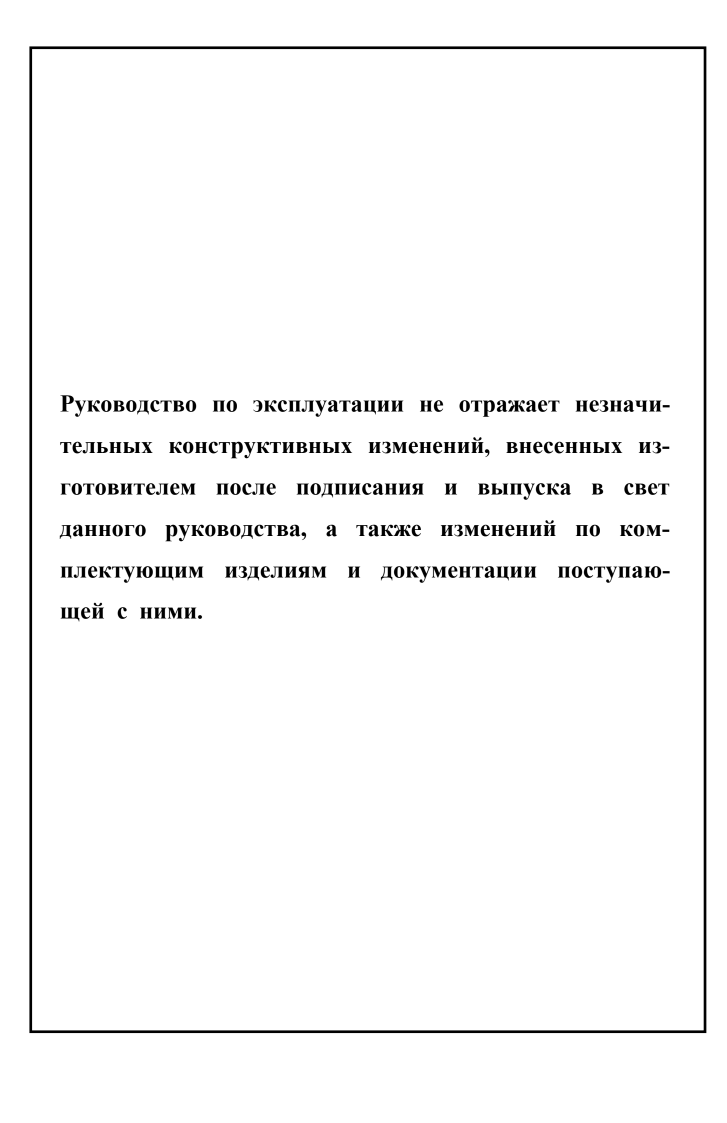
ШИНКОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Модель ШКЭ01 "Шинковка"

Руководство по эксплуатации







1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Шинковка электрическая (далее изделие) предназначена для нарезания овощей и фруктов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики изделия представлены в таблице 1.

Таблица 1.

	Наименование параметра	Значение
1	Максимальная производительность, кг/час	350
2	Номинальная мощность привода, Вт	550
3	Напряжение, В	220
4	Частота тока, Гц	50
5	Номинальный потребляемый ток, А	2,5
6	Габаритные размеры, мм:	
	- длина	475
	- ширина	450
	- высота	320
7	Масса, кг	21,5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	
2) Руководство по эксплуатации	1
6) Ключ 7811-0023 С 1 Х9 ГОСТ 2839-80 (S1xS2=17x19)	2

3. УСТРОЙСТВО.

Изделие (рис. 1) состоит из основания 1, приемного бункера 2, прижимного винта 3 для фиксирования защитного кожуха 7, бункер 4, режущий диск с ножами 5, регулируемая опора 6, держатель 8, вал с пазами под ключ 9, электропривод с кнопками включения/выключения 10.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА.

К работе с изделием допускаются совершеннолетние лица, изучившие данное руководство по эксплуатации.

Установить шинковку на устойчивую ровную горизонтальную поверхность.

Под бункер 4 установите емкость для переработанного продукта.

Прижимные винты 3 должны быть затянуты до упора.

Подключить изделие к электросети.

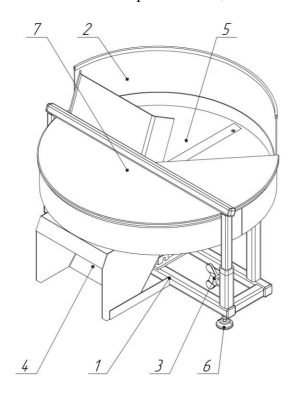
Внимание!

Категорически запрещается использовать шинковку со снятым защитным кожухом 7.

Категорически запрещается подносить руки к режущему диску 5 при подключенной в сеть шинковке.

Следить, чтобы в приемный бункер не попадали посторонние предметы.

По окончании работы изделие необходимо промыть. Промывка осуществляется следующим образом. Отключить шинковку от сети, вытащив вилку из розетки. Открутить прижимные винты 3 и снять защитный кожух 7. Зафиксировать вал 9 ключом под приемным бункером 2, вторым ключом за держатель 8 выкрутить режущий диск 5. Диск можно промыть под проточной водой, при промывке приемного бункера 2 и бункера 4 исключить попадание влаги в отверстие вокруг вала 9, а также не допускать попадание влаги на электрические части изделия. Когда изделие будет промыто, его необходимо высушить. При длительном хранении желательно смазать металлические поверхности защитными покрытиями (смазкой).



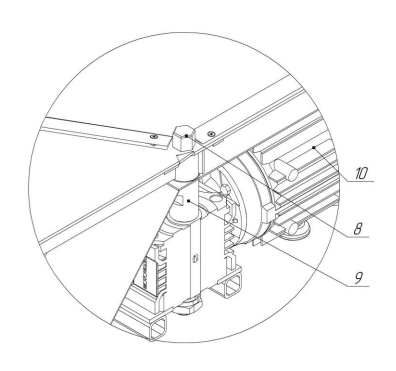


Рис.1. Шинковка

- 1 основание
- 2 приемный бункер
- 3 прижимной винт
- 4 бункер
- 5 режущий диск с ножами
- 6 регулируемая опора

- 7 защитный кожух
- 8 держатель
- 9 вал
- 10 электропривод с кнопками управления

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Завод-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил транспортировки и эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Наименование изделия - Шинковка электрическая

Обозначение - ШКЭ01.00.000

Подпись продавца_____

Печать (штамп) магазина

На основании осмотра эксплуатации.	и проведенных испы	таний изделие признано годным к
Шинковка электричес 77249402-2017	ская соответствует те	хническим условиям ТУ27.51.21-019-
Шинковка электричес	кая укомплектована с	согласно спецификации
ШКЭ01.00.000.		
Подписи лиц, ответс	гвенных за приёмку:	
Дата приёмки		_
	отметка о прода	аже изделия
Дата продажи изделия «	»	20г.

Инструкция по безопасности.

Общие требования безопасности:

- а) перед использованием изделия следует ознакомиться с руководством по эксплуатации на изделие;
- б) не позволяйте детям использовать изделие;
- в) не используйте изделие при нахождении рядом посторонних людей;
- г) не допускайте попадания рук и других частей тела, а также одежды внутрь приемного бункера, разгрузочного бункера иди на движущиеся детали изделия;
- с) перед проведением технического обслуживания изделия отключите источник электрической энергии и убедитесь, что все подвижные детали машины полностью остановились.

Требования к эксплуатации

Оператор, обслуживающий изделие, должен избегать ношение свободной одежды.

При эксплуатации изделие должно быть установлено на твердой ровной поверхности.

Перед запуском изделия необходимо убедиться, что все винты, гайки, болты и другие крепежные детали должным образом закреплены.

Эксплуатация

При эксплуатации изделия необходимо выполнять следующие требования безопасности:

- а) перед запуском изделия необходимо убедиться, что приемный бункер не заполнен отработанным материалом;
- б) при подаче материала в изделие не допускается, чтобы вместе с материалом в изделие попадали посторонние предметы;
- в) при появлении излишнего шума или вибрации необходимо немедленно выключить двигатель, отсоединить провод от сети:
 - определить и осмотреть повреждение,
 - заменить или исправить поврежденную деталь,
 - проверить и подтянуть все плохо закрепленные детали.

Не допускается обслуживать и ремонтировать изделие лицу, не имеющему соответствующей квалификации;

- г) не допускается скапливание переработанного материала в зоне разгрузки, что может **привести** к перегрузке привода;
- д) при необходимости очистки изделия, забитого рабочим материалом, отключите привод, а также отсоедините провод электропитания;
 - е) все ограждения и кожухи должны быть закреплены;
 - ж) не допускается передвигать изделие с подключенным электроприводом;
 - з) после окончания эксплуатации необходимо отключать шнур питания.

Техническое обслуживание и хранение.

При остановке изделия для его обслуживания, проверки или хранения необходимо отсоединить провод от электросети.