

13 АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

1. г. Абакан
ИП Капустян, ул. Павших Коммунаров, 141, тел.: 89831515555
2. г. Барнаул
Авторизованный сервисный центр ООО «Диод», ул. Пролетарская 113, тел./факс (3852) 635-988
3. г. Белгород и Белгородская обл.
ИП Биденко, тел.: (4722) 58-24-45, 308-356
4. г. Благовещенск
ИП Юрков А.Г., ул. Б. Хмельницкого, 112, тел.: (4162) 55-84-37
5. г. Волгоград
ИП Коваленко (Ниже-Волжская Газовая Корпорация), ул. Ползунова, 4, корп. А, тел.: (442) 33-66-64, 54-02-75
6. г. Владивосток
ИП Тохтин, ул. Енисейская, 3, тел.: (423) 275-26-71
7. г. Вологда
ИП Остромская, ул. Чернышевского, 65, тел.: (8172) 54-21-54
8. г. Екатеринбург
Авторизованный Сервисный Центр, ООО «АСервис», ул. Сыромолотова, 21, тел.: (343) 269-81-10, 279-61-22, 201-52-21
9. г. Екатеринбург
Авторизованный Сервисный Центр, ООО «Элитдетальсервис», ул. Походная, 61, тел.: (343) 36-111-77
10. г. Елань, Волгоградская обл.
Авторизованный Сервисный Центр, ИП Акимов А.С. ул. Вокзальная, 81, тел./факс (84452) 5-30-34
11. г. Ижевск
ИП Ширококов В.И. 426028, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Маяковского, д. 43, тел.: (3412) 50-57-73
12. г. Кемерово
Авторизованный Сервисный Центр, ИП Кукченко В.В. ВК-Сервис, ул. Красноармейская, 124А-66, тел.: (3842) 35-39-67
13. г. Краснодар
Авторизованный Сервисный Центр, ИП Бондарь С.З., тел.: 8-928-236-82-78
14. г. Красноярск
Авторизованный Сервисный Центр «Электроальянс», ул. Спандаряна, 7, склад 9, тел.: (3912) 93-54-33, 94-52-82
15. г. Находка
ИП Ильичев, ул. Молодежная, 9, тел.: (4232) 66-35-15, 60-50-34, 62-06-70
16. г. Новосибирск
Авторизованный Сервисный Центр, ИП Рыженкова Т.И., ул. Толмачевская, 35 и ул. Воинская, 63, корп. 3, тел.: (383) 219-57-06
17. г. Новосибирск
ООО «Арована Сибирь», Гусинобродское шоссе 11/1 от. 28, тел.: (383) 380-30-53
18. г. Омск
Гарантийная мастерская, ИП Выдащенко Ю.Г. ул. Б. Хмельницкого, 130, тел.: (3812) 36-42-02
19. г. Омск
ООО «Домотехника-сервис», ул. Лермонтова, 194, тел.: (3812) 36-74-01
20. г. Оренбург
ИП Ефремов А.А., ул. Волгоградская 42/3-6, тел.: 8-950-186-0063
21. г. Оренбург
Авторизованный Сервисный Центр, ИП Попов (ТЭН 56), ул. Шосейная 24а, Тогр. Центр «Автоград» 4 Место, тел.: (3532) 60-10-36
22. г. Пенза
Авторизованный Сервисный Центр, ИП Проницкий Г.В., ул. Перспективная, 3, тел.: (8412) 93-38-05
23. г. Томск
Авторизованный Сервисный Центр, ИП Ерошенко А.М. ул. Сибирская, 102/3-114, тел.: (3822) 51-13-20, 45-33-56
24. г. Томск
ООО «СОВКО», ул. Большая Подгорная, 40, тел.: (3822) 517-307, 517-308, 516-948
25. г. Улан-Удэ
ИП Бухаров, ул. Тракторная, 1, тел.: (3012) 55-32-49, 55-35-83
26. г. Уссурийск
ООО «Техносервис», ул. Советская, 96, тел/факс: (4234) 33-51-80, 8-924-259-15-57
27. г. Уфа
Авторизованный Сервисный Центр, ООО «ВАН», ул. Александра Невского, 22, тел.: (917) 340-68-88, (937) 834-33-99
28. г. Хабаровск
Авторизованный Сервисный Центр, ООО «Погода дома», ул. Лаза, 3, тел.: (4212) 62-22-88
29. г. Чита
ООО «УниверсалБытСервис» (ИП Филинов), ул. Ангарская, д.26, тел.: (3022) 35-64-99, 35-19-04
30. г. Южноуральск
Южноуральская Торговая Компания, ул. Боровая, 54а, тел.: 8-908-827-86-08



ООО «ТЕХНОБЫТ»



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ЗЕРНА

НИВА

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> НИВА-250 | <input type="checkbox"/> НИВА-400 |
| <input type="checkbox"/> НИВА-300 | <input type="checkbox"/> НИВА-450 |
| <input type="checkbox"/> НИВА-350 | <input type="checkbox"/> НИВА-500 |

Руководство по эксплуатации

ООО «Технобыт»
456302, Россия, г. Миасс, Челябинская обл,
ул. Городская, 1Г, т/факс: 8-922-701-03-02

FAG

Содержание

1. Назначение изделия
2. Техническая характеристика
3. Комплектность
4. Требования безопасности
5. Устройство и принцип работы
6. Подготовка к работе
7. Порядок работы
8. Техническое обслуживание
9. Правила хранения
10. Гарантии изготовителя
11. Свидетельство о приемке
12. Сведения о рекламациях
13. Гарантийный талон

Внимание! Требуйте от продавца заполнение свидетельства о продаже. Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед началом эксплуатации.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления изделия возможно отклонение конструкции изделия от требований предоставленных в руководстве по эксплуатации, не влияющих на условия эксплуатации. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения по усовершенствованию конструкция измельчителя зерна без отражения их руководстве по эксплуатации.

1. Назначение изделия.

Измельчитель зерна предназначен для дробления всех видов сухого фуражного зерна, включая масличные культуры и другой подобной сельскохозяйственной продукции в личном подсобном хозяйстве. Использовать изделия под навесом или в помещении при температуре воздуха от -20°C до +20°C

12. Свидетельство о приемке

измельчитель зерна модели НИВА-250, -300, -350, -400 -500 соответствует ТУ 5144-001-91326517-2012 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска измельчителя _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК _____

Продан _____

(наименование торгующей организации)

Дата продажи _____

Штамп

Торгующей

Организации

Гарантийный талон на измельчитель зерна
НИВА -250, -300, -350, -400, -500
(нужное подчеркнуть)

Заводской № _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Причина отказа _____

Выполнены работы по устранению неисправности

Ремонт произвел _____

Подпись _____

Дата _____

Примечание _____

Корешок талона на гарантийный ремонт
Изыят « _____ » 20 ____ г.

Запрещается:

- эксплуатация изделия без надежного зануления согласно рис. 2 п.п. 5.2;
- при включенном в электросеть изделии, одновременно прикасаться к корпусу изделия и устройствам, имеющим естественное заземление;
- засыпать в бункер зерно смешанное с посторонними предметами;
- использовать сырое зерно
- производить обслуживание, ремонт, разборку и чистку изделия, включенного в электросеть;
- во время работы изделия закрывать вентиляционные отверстия на корпусе;
- включить при повреждении выключателя, шнура питания (их следует заменить исправными)

ПОМНИТЕ: во избежании несчастных случаев и в целях пожарной безопасности не оставляйте без присмотра включенное изделие и не допускайте к нему детей.

ВНИМАНИЕ!

- электрическую сеть помещения, к которой подключается измельчитель, рекомендуется оборудовать устройством защитного отключения (УЗО);
 - открытие заслонки заполненного бункера производить после достижения электродвигателем; рабочих оборотов.
- Не допускайте длительной (более 10 сек) работы двигателя на холостом ходе. Это позволит значительно продлить срок службы изделия;
- При внезапном отключении питания в электросети:
- немедленно перекрыть заслонкой подачу зерна;
 - высыпать зерно из бункера и перевести выключатель в положение «отключено», вынуть вилку шнура из розетки, а при необходимости высыпать зерно из рабочей зоны измельчителя;
 - неисправный шнур заменить специальным шнуром, получаемым у изготовителя или его представителя;
 - не допускать размола влажного зерна и зерна смешанного со снегом, т.к. это приводит к забиванию загрузочного отверстия продуктами размола.

5. Устройство и принцип работы.

- 5.1 Засыпка зерна производится в бункер, регулирование подачи продукта и его фракции осуществляется заслонкой. При включении в электросеть и положении выключателя «I», электродвигатель вращается и установленным на конце вала ножом измельчает зерно.
- 5.2 Схема электрическая принципиальная измельчителей имеющего I класс электробезопасности, показана на рис.2. Если Ваше рабочее помещение оборудовано специальной трехконтактной розеткой (два контакта на питание 220В, третий - защитное зануление), Вы можете включить измельчитель зерна непосредственно в эту розетку, если у Вас отсутствует такая розетка, Вам необходимо её приобрести в торговой сети и выполнить электромонтаж трехконтактной розетки. Эта работа должна производиться квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим право производства работ, в действующих электроустановках.

Схема электрическая принципиальная измельчителя 250, - 300, - 350, - 400, - 450, - 500

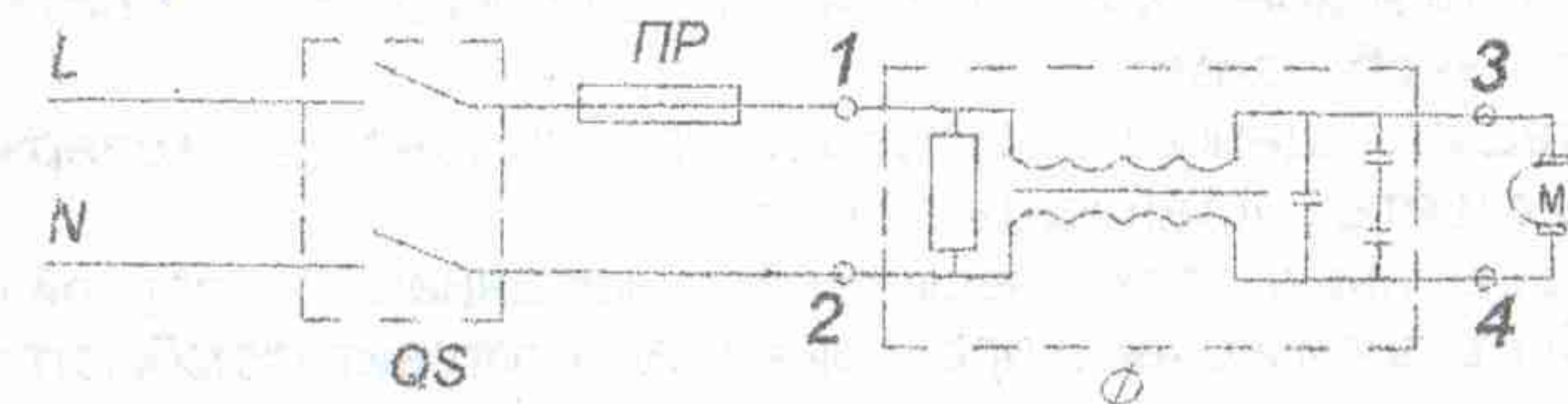
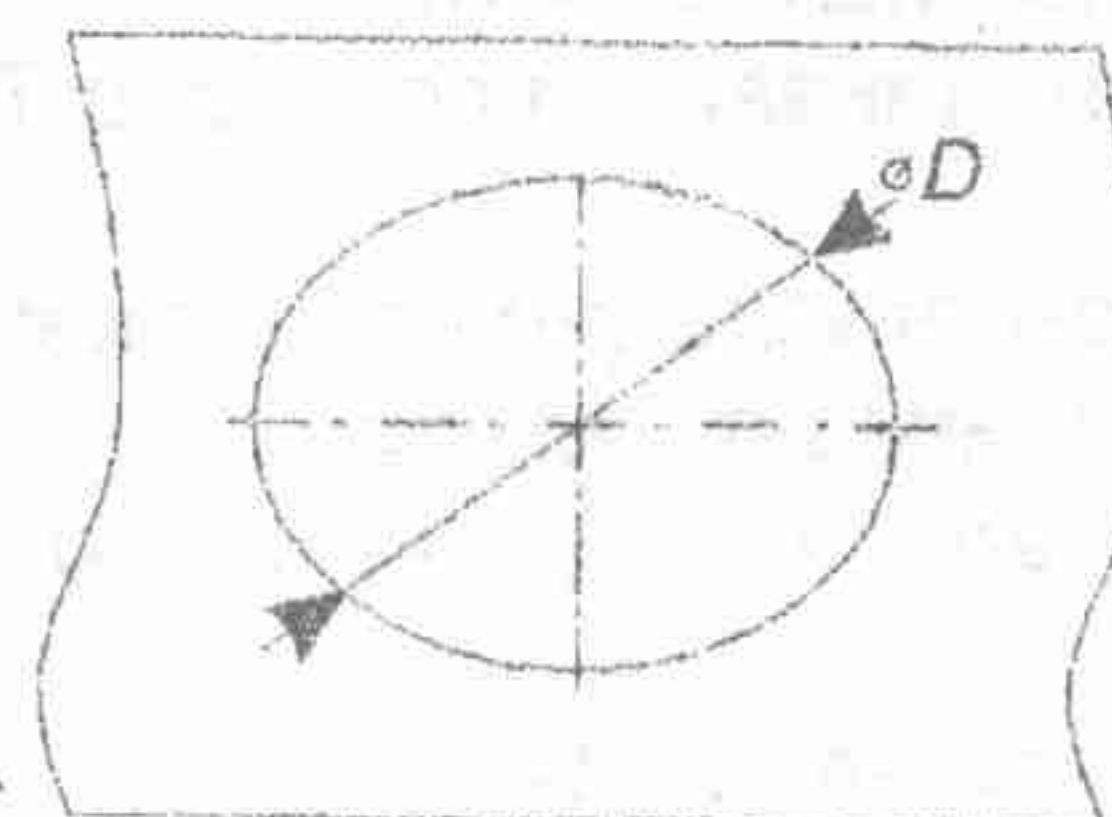


Рис.2

M - электродвигатель с двойной изоляцией; **L** - фазный провод сети; **N** - нулевой рабочий провод сети; **QS** - выключатель двухполюсной; **Ф** - сетевой помехоподавляющий фильтр защиты от радиопомех;

6. Подготовка к работе.

- 6.1 Взять пустую тару (для измельченной массы) установить на горизонтальной поверхности.
- 6.2 Разместить измельчитель на приготовленной таре



Щит для установка на тару измельчителя зерна

Модель измельчителя	
Размер D, мм	240

1. В качестве материала, исключающего проникновение мучной пыли, может быть использован старый коврик или войлок.
2. Габаритные размеры щита выбираются с учетом размеров тары.
- 6.3 Установить выключатель в положение «O».
- 6.4 Подключить вилку шнура питания к сети.
- 6.5 Просеять зерно на сите с квадратной ячейкой 10x10 или с ячейкой \varnothing 10 мм.

7. Порядок работы.

- 7.1 Закрывать заслонку и наполнить бункер зерном, нажать на клавишу выключателя со стороны «I», запустить измельчитель. После набора двигателем оборотов (2 сек) открыть заслонку.
- 7.2 Во время работы следить, чтобы уровень измельченной массы в засыпной таре не доходил до нижнего сита. Размер фракции регулировать заслонкой.
- 7.3 После завершения работы необходимо выработать зерно; закрыть заслонку; выключить измельчитель, нажав на клавишу выключателя со стороны «O» и отсоединить вилку шнура от розетки.
- 7.4 Режим работы измельчителя продолжительный, рекомендуется делать перерыв на 5-10 мин через каждый час работы.
- 7.5 При длительной работе измельчителя (более 3 часов в день) для защиты органов слуха от шума использовать защитные средства, например, беруши.

8. Техническое обслуживание

- 8.1 По необходимости произвести замену ножа.
8.2 При обнаружении вибрации - проверить балансировку ножа.
8.3 При повышенном искрении из-под одной из щеток коллекторного узла электродвигателя, необходимо аккуратно (!) вытащить щетку, прочистить щеточный канал щеткодержателя и, не меняя положения щетки, установить её на место.
8.4 Все работы, связанные с техническим обслуживанием, проверкой и ремонтом изделия, могут быть произведены предприятием изготовителем быстро и качественно.

9. Правила хранения

- 9.1 Транспортирование и хранение изделия осуществлять в индивидуальной картонной упаковке.
9.2 Хранить измельчитель следует в сухом помещении.
9.3 Изделие не содержит драг/металлов, вредных веществ и компонентов, и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации организацией «Вторчермет».

10. Гарантии изготовителя.

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие измельчителя требованиям условий эксплуатации.
10.2 Начало гарантийного срока исчисляется со дня продажи или обмена и составляет 6 месяцев. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия и составляет 9 месяцев. Срок службы устанавливается согласно ТУ завода-изготовителя электродвигателя для изделия.
10.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправить дефекты изделия или заменить его. Гарантийный ремонт изделия осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель по предъявлению гарантийного талона.
Взаимоотношения между потребителем и изготовителем при выявленных неисправностях изделия осуществляется в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей»
10.4 Ответственность за сохранение документов, подтверждающих дату покупки, возлагается на покупателя.
10.5 Срок службы измельчителя 3 года.
10.6 Гарантия не распространяется на измельчитель, имеющий дефекты, вызванные эксплуатацией измельчителя с нарушением требований инструкции:
- механическими повреждениями в результате небрежного обращения при работе и хранении (трещины, оплавление, вмятины, повреждения шнура, коррозия деталей);
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ;
- проникновение жидкостей, посторонних веществ, предметов внутрь измельчителя;
- подключение в электросеть с параметрами, отличными от указанных в паспорте;
- наличие следов вмешательства в изделие, с целью изменения конструкции для повышения производительности, или попытка неквалифицированного ремонта;

11. Сведения о рекламациях.

В случае отказа в работе измельчителя в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт и направить на предприятие-изготовитель вместе с измельчителем.
В акте указать номер измельчителя, дату выпуска, продажи.
Адрес изготовителя: Россия, 456300, г. Миасс, Челябинская область, ул. Городская 1Г. Тел.: 8-922-701-03-02;

2. Технические характеристики

№ п./п.	Характеристики						
		250	300	350	400	450	500
1	Производительность, кг./час	250	300	350	400	450	500
2	Режим работы	S1 (продолжительный)					
3	Напряжение, В, частота тока, Гц	220; 50					
4	Потребляемая мощность max, Вт	1100	1300	1500	1750		
5	Класс электробезопасности	I					
6	Тип электродвигателя	Однофазный коллекторный					
7	Масса (не более), кг	8					
8	Сведения о содержании цветных металлов (при утилизации), кг: - медь (обмотка и коллектор эл. двигателя, шнур питания); - алюминий (щиты эл. двигателя);	0,4					
		0,46					
9	Ресурс работы, час	300					
10	Срок службы, лет (при условии, что наработка измельчителя за этот срок не превышает величины ресурса)	3					
11	Электрическая схема	Рис. 1					

3. Комплектность

Измельчитель зерна - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 шт.
Упаковка - 1 шт.

4. Требования безопасности.

- 4.1 Измельчитель зерна, далее по тексту - «изделие» относится к бытовым электроприборам, работающим под надзором.
4.2 Немедленно отключите изделие от сети в случае появления искр из двигательного отсека или появления запаха гари, дыма.
4.3 В избежании выхода из строя электродвигателя при его внезапной остановке или замедлении частоты вращения (возможно при попадании с зерном посторонних предметов) необходимо немедленно выключить изделие и перекрыть заслонкой подачу зерна, а затем вынуть вилку шнура из розетки. После этого высыпать из измельчителя зерно, удалить из него посторонние предметы, при необходимости снять нижнее сито и осмотреть нож. При отсутствии повреждений собрать измельчитель, включить и засыпать зерно.