

Руководство по эксплуатации (паспорт) МСМ72-00.000РЭ Насадка пересъёмная НП-02

1. Общие указания

Уважаемый покупатель!

Данное руководство (паспорт) поможет Вам научиться эффективно пользоваться насадкой пересъёмной.

При покупке проверьте комплектность, указанную в таблице 1, отсутствие наружных механических повреждений.

Внимание!

Требуйте от продавца заполнения гарантийного талона.

Пожалуйста, прежде чем начать пользоваться изделием, внимательно прочтите паспорт изделия.

В связи с постоянным совершенствованием изделия предприятие оставляет за собой право вносить отдельные изменения в конструкцию и внешний вид, не ухудшающие потребительских свойств товара.

С предложениями и вопросами по работе и совершенствованию изделия Вы можете обратиться по телефонам:

Отдел сбыта: +7 351 217-06-17

Сервисный центр: +7 922 637-76-28

Нам очень важен Ваш звонок!

Почтовый адрес: РФ, 456313, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе,
9/17, а/я 686,

E-mail: sbit@fermer-usm.ru, tk@fermer-usm.ru



Интернет-магазин
«Фермер»
shopfermer24.ru



Купить запчасти
на пересъёмную
насадку



Группа
VK «Фермер»
vk.com/fermerusm

2. Комплектность

Таблица 1

Корпус насадки с пальцами перосъёмными	1 шт.
Валик насадки	1 шт.
Гайка-барашек	1 шт.
Шайба плоская	2 шт.
Шайба Гровера	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Тара упаковочная	1 компл.

3. Технические характеристики

Таблица 2

	Характеристики	Ед. изм.	
1	Производительность (в зависимости от размера птицы)	Шт./час	до 60
2	Частота вращения вала привода, не более	об/мин	1300-3000
3	Срок службы	лет	3
4	Масса не более	кг	0,15
5	Габаритные размеры	мм	180x180x130

4. Требования безопасности

Насадка перосъёмная «Фермер» модели НП-02 (далее по тексту – изделие) предназначена для удаления пера с тушки домашней или дикой птицы. В качестве привода применяется бытовая электродрель или шуруповёрт.

Требуется строгое соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации изделия. Нарушение данного паспорта и правил безопасности может привести к несчастным случаям.

4.1 Для привода изделия применяется бытовая электродрель или шуруповёрт. При работе с дрелью или шуруповёртом необходимо пользоваться руководствами по их эксплуатации.

4.2 Для защиты органов дыхания от мелких частиц пуха при работе изделия следует использовать защитные средства, например, респираторы или ватно-марлевые повязки, для защиты органов зрения защитные очки.

4.3 Запрещается:

- в процессе работы прикасаться вращающейся насадкой перосъёмной к рукам, другим частям тела и к любым предметам, кроме поверхности птицы;

- во избежание несчастных случаев и в целях пожарной безопасности допускать к изделию детей.

5. Устройство и принцип работы

5.1 Изделие (см. рис.1), состоит из корпуса насадки, в котором закреплены силиконовые перосъёмные пальцы (15 штук). В центральном отверстии корпуса насадки посредством гайки-барашка закреплён валик насадки. Валик должен быть надёжно закреплён в патроне электродрели или шуруповёрта.

При вращении насадки, перосъёмные пальцы вырывают перо с тушки птицы, не повреждая кожный покров.

Перед первым запуском изделия обязательно изучите раздел «Требования безопасности».

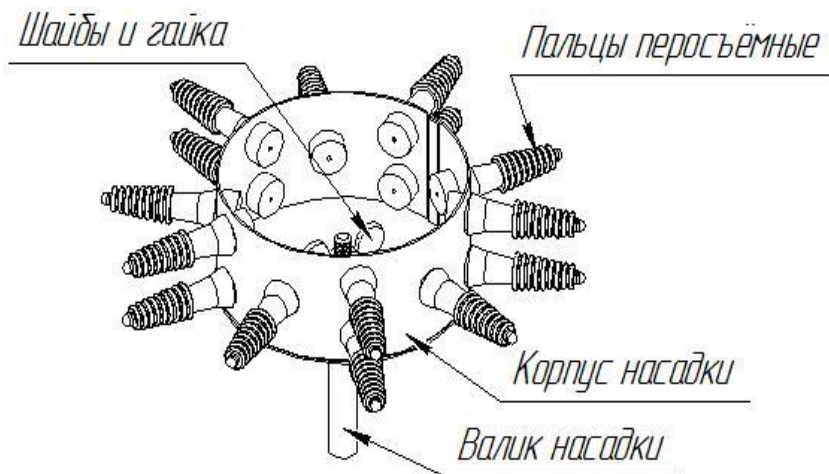


Рис.1 Устройство изделия

6. Подготовка к работе

6.1. Достать изделие из упаковочной тары.

6.2 На валик насадки надеть шайбу плоскую, вставить валик насадки с шайбой в центральное отверстие корпуса, на резьбовой конец валика надеть шайбу плоскую, шайбу гровера и надёжно затянуть гайку-барашек.

6.3. Вставить в патрон дрели валик насадки и надёжно затянуть с помощью ключа патрона.

6.4 Подготовить птицу к обработке:

6.4.1 Окунуть тушку птицы в горячую воду 12 раз (таблица 3). Во избежание повреждения кожи птицы температура воды должна быть в пределах, указанных в таблице 3.

6.4.2 Проверить степень температурной обработки, выдернув перо рукой, перо должно свободно отделяться от тушки.

Таблица 3

Режим термообработки	Температура	Время выдержки	Кол-во окунений
перепел	50°С	20-30 сек	12
цыпленок бройлера или курица	65-58°С	40-60 сек	

Параметры обработки зависят от многих факторов: веса птицы, возраста, густоты перьевого покрова. Рекомендуется выбирать параметры термообработки птицы исходя из практических навыков, ориентируясь на таблицу 3.

7. Порядок работы

Снимать перо с тушки птицы необходимо по направлению роста пера двумя способами:

- закрепить на рабочем столе с помощью струбцин дрель или шуруповёрт и, аккуратно поднося тушку к вращающимся перосъёмным пальцам насадки, удаляем оперение с тушки;
- закрепить на рамочном каркасе тушку птицы и, поднося вращающуюся насадку к тушке, снимаем оперение с тушки.

С целью предотвращения повреждения кожи птицы не рекомендуется долго держать тушку в зоне работы перосъёмных пальцев.

8. Техническое обслуживание

8.1. Чтобы обеспечить надежную и длительную работу изделия за ним требуется уход.

По окончании работы необходимо достать насадку из патрона, тщательно промыть без использования моющих средств и ополоснуть горячей водой.

9. Правила хранения

9.1 Транспортирование и хранение изделия осуществлять в индивидуальной упаковке.

9.2 Изделие храните в помещении, исключив попадание на него атмосферных осадков.

10. Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении правил хранения, установки и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

10.2 Гарантийный срок на изделие установлен изготовителем и составляет 6 месяцев со дня продажи товара потребителю. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия.

10.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации произвести бесплатный ремонт при выполнении следующих условий:

- эксплуатация изделия производилась в точном соответствии с паспортом, иначе ремонт осуществляется за счет покупателя;
- положительное решение экспертизы, проведенной комиссией специалистов отдела технического контроля ООО «Уралспецмаш» в течение 5 рабочих дней после поступления изделия;
- изделие поступило в чистом виде без механических повреждений с полной комплектацией;
- паспорт с необходимыми отметками;
- заявление от потребителя с указанием причин выхода из строя;
- технически обоснованный акт от торгующей организации.

10.4 Гарантия изготовителя не распространяется на следующие случаи:

- при возникновении дефекта в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
- при поломке или порче изделия вследствие стихийного бедствия;
- если неисправность вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия;
- не предусмотренная инструкцией по эксплуатации разборка изделия, изменение конструкции и другие вмешательства;
- при естественном износе комплектующих, имеющих ограниченный срок службы (пальцы бильные).

11. Свидетельство о приемке

Насадка перосъёмная НП-02 «Фермер» признана годной к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____ 20____ г.

Штамп ОТК