



ООО «Нылгинский механический завод»

НАСАДКА ФРЕЗЕРНАЯ СТРОГАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕРИЙНО ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ БЕНЗОПИЛ

НФС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насадка фрезерная строгальная (в дальнейшем НФС) отвечает требованиям стандарта качества, функциональности и дизайна. Надеемся, Вы в полной мере будете довольны Вашим новым приобретением - НФС.

Внимание

Прежде чем начать пользоваться НФС, внимательно и в полном объёме ознакомьтесь с данным руководством.

Вращающиеся части бензопилы, НФС и режущий инструмент могут нанести серьёзные травмы как оператору НФС, так и окружающим людям и животным, поэтому следует выполнять ряд правил при работе с НФС:

1. Чётко выполнять требования техники безопасности при работе с бензопилой.
2. Запрещается работать в непосредственной близости с людьми и животными.
3. Управлять бензопилой с установленной НФС допускается только 2-мя руками.

4. Ручка управления газом должна быть в правой руке.
5. Запрещается находиться в плоскости вращения режущего инструмента.
6. НФС не предназначена для использования детьми, лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, лицами в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, лицами, не изучившими данное руководство по эксплуатации.
7. Не допускается эксплуатация НФС с ослабленными (не затянутыми) режущими ножами.
8. Не допускается использовать режущие инструменты (ножи) для НФС ненадлежащего качества, с видимыми дефектами, трещинами и сколами.
9. Не допускается эксплуатация НФС с ослабленными (не затянутыми) болтами крепления упора.
10. Ремонт и замену подшипников в НФС должны производить технические специалисты. Неправильный и неквалифицированный ремонт может создать большую угрозу здоровью, жизни пользователя и окружающих.
11. Не развивать частоту вращения коленчатого вала бензопилы свыше 13500 об./мин.

Назначение:

НФС предназначена для обработки древесины в сочетании с серийно изготавливаемыми бензопилами. НФС подходит для фрезерования фигурных поверхностей в древесине. НФС может использоваться для изготовления деревянных скульптур, для нарезания монтажный пазов и чашек при изготовлении и сборке срубов. НФС имеет дисковые ножи и позволяет осуществлять обработку в продольном и поперечном направлении волокна древесины.

Устройство:

Основным узлом НФС является подшипниковый узел с валом, на одном конце которого установлен ведомый шкив с левой резьбой, приводимый во вращение клиновым ремнём, на другом фреза с режущими ножами. НФС имеет паз (вилку) для крепления к бензопиле. Защитный отражатель не съемный. Расчётное передаточное отношение между ведущим и ведомым шкивами обеспечивает угловую скорость режущего инструмента 50м/сек. НФС устанавливается взамен пильной шины бензопилы (см. руководство по эксплуатации бензопилы).

Комплектация:

1. Насадка фрезерная строгальная	1 шт.
2. Муфта сцепления	1 шт.
3. Ремень Z(0)800	1 шт.
4. Ключ шестигранный	1 шт.
5. Ключ зубчатый	1 шт.
6. Шайбы установочные	1 комплект
7. Руководство по эксплуатации	1 шт.
8. Упаковка (коробка)	1 шт.

Размеры режущего инструмента:

	Фреза	Ножи
Диаметр, мм	98	20

Установка НФС на бензопилу:



Последовательность сборки:

1. Слить масло с бензопилы.
2. Снять пильную шину и цепь (см. руководство по эксплуатации бензопилы).
3. При наличии съёмной гребёнки (опоры) - снять.
4. Снять муфту сцепления (звездку).
5. При наличии в корпусе устройства натяжения цепи, устройство снять.
6. Установить муфту сцепления (ведущий шкив из комплекта насадки) при необходимости используя установочные шайбы.
7. Установить НФС на бензопилу с использованием комплекта шайб, установить ремень на муфту сцепления (шкив) и вал шпинделя.
8. Во избежание затирания ремня - крышку тормоза не ставить.
9. Используя ключ-отвёртку бензопилы провести следующие действия:
 - А) произвести слабую затяжку НФС к бензопиле
 - Б) вставить ключ-отвёртку в паз между корпусом бензопилы и вилкой НФС.
 - В) провести ключом-отвёрткой натяжку ремня (ремень не должен болтаться-провисать)
 - Г) провести окончательную затяжку гаек крепления НФС к бензопиле (момент затягивания см. в руководстве по эксплуатации бензопилы) .
10. Произвести протяжку гаек крепления ножей.
11. Установить упор с помощью 2-х болтов и гаек M8.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев с момента продажи изделия. Без отметки даты продажи изделия потребителю, срок гарантии исчисляется с даты изготовления.
 2. В течение гарантийного периода мы бесплатно устраним путём ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. В случае невозможности ремонта в гарантийный период изделие может быть заменено на новое в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
- Гарантия обретает силу, только если дата покупки подтверждается печатью и подписью дилера (магазина) на последней странице руководства по эксплуатации, которая является гарантийным талоном. Гарантия теряет силу, если ремонт производился лицом без должной на то квалификации или использованы не оригинальные детали.
3. Изготовитель (продавец) не несёт ответственности за повреждения бензопилы, возникшие вследствие использования насадки в нарушение запрета производителя бензопилы на внесение каких-либо изменений в конструкцию изделия и использование дополнительного оборудования (навесных устройств).

Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- дефекты, вызванные форс-мажорными обстоятельствами;
- использование в профессиональных целях;
- нарушение требований руководства по эксплуатации;
- неправильная установка НФС, избыточное натяжение ремня;
- внесение технических изменений;
- механические повреждения.

Дата изготовления _____

Отметка ОТК _____

Дата продажи _____

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.МГ11.Н00845

Срок действия: с 25.01.2018 по 24.01.2021 №0212358

