

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Насадка к бензопиле STIHL МЛ-1

Руководство по эксплуатации

Насадка предназначена для эксплуатации совместно с лодками грузоподъемностью не более 200 кг
Обязательно изучите инструкцию

Внимание: рабочий ход сектора газа использовать не более, чем на $\frac{3}{4}$
(75%)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- 1.1 Настоящий документ содержит разделы, технического описания, рекомендаций по монтажу, правила техники безопасности при эксплуатации насадки.
- 1.2 Насадка предназначена для эксплуатации в сочетании с мотопилами STIHL MS180 , STIHL MS181, STIHL MS210, STIHL MS211, STIHL MS230, STIHL MS250.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Технические характеристики приведены в таблице №1.

Таблица №1

Наименование показателя	Значение
Передаточное отношение	1:4
Номинальная мощность, к Вт	1,5
Максимальная скорость движения км/час	20
Расход топлива л/час	1
Число лопостей винта	2
Диаметр винта мм.	150
Масса, кг	8 не более
Климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69	От минус 5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

- 3.1 Комплект поставки соответствует перечню, приведённому в таблице №2

Таблица №2

№ п.п.	Наименование	Количество, шт.
1	Насадка МЛ-1	1
2	Руководство по эксплуатации	1
4	Коробка упаковочная	1
5	Шплинт ф4	2
6	Кронштейн крепежный	1

4. Рекомендации по монтажу.

4.1 Снять шину с пилы.

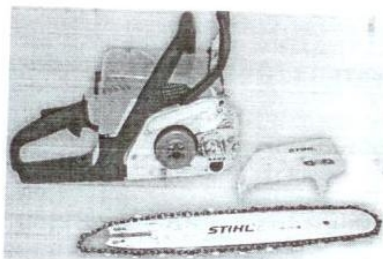


Рисунок 1

4.2 Снять натяжитель цепи

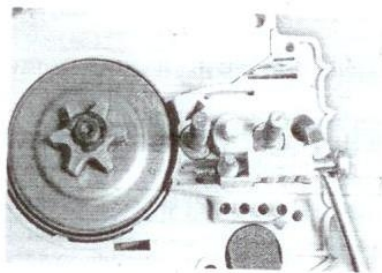


Рисунок 2

4.2 Установить насадку на шпильки мотопилы.

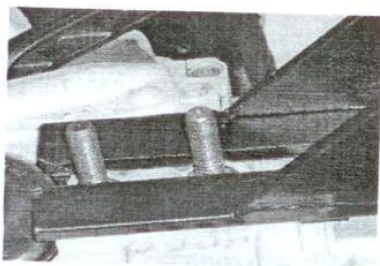


Рисунок 3

4.3 Совместить полумуфту насадки с муфтой мотопилы.

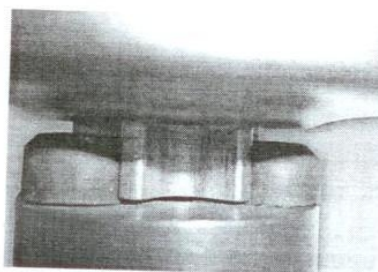


Рисунок 4

4.4 Установить шайбы и закрепить гайки.

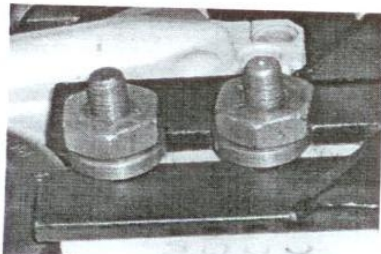


Рисунок 5

4.5 Собрать транцевый крепеж зашлинтовать на оси.

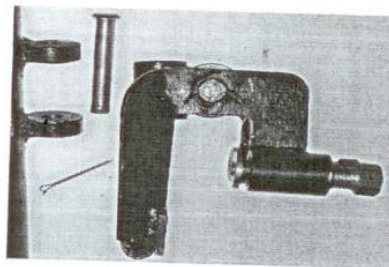


Рисунок 6

4.6 Установить винт, зашлинтовать.

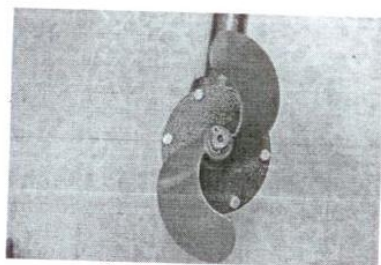


Рисунок 7

4.7 Установить насадку на транец закрепить.

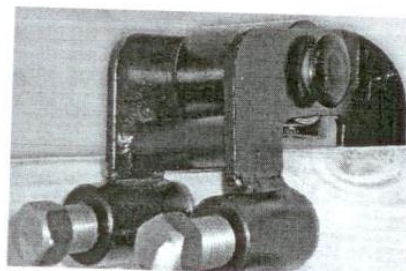


Рисунок 8

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСАДКИ

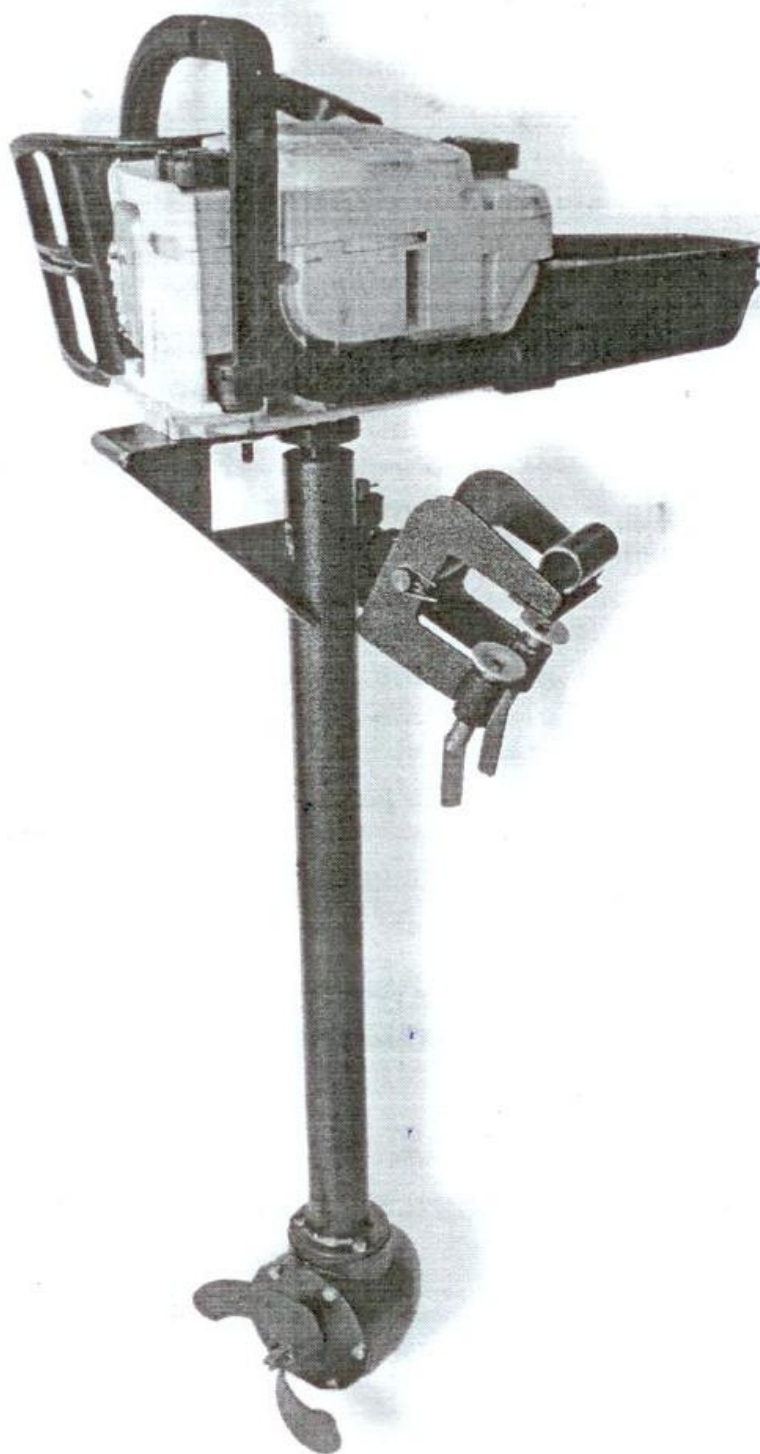
В процессе эксплуатации насадки необходимо выполнять следующие правила:

- 5.1 Не давать полной нагрузки до окончания обкатки (20 моточасов).
- 5.2 Как увеличение, так уменьшение частоты вращения производить плавно.
- 5.3 После запуска, до выхода на полный газ в течение 1—1,5 мин произвести прогрев мотора на малом газе.
- 5.4 Остановку мотора производить после предварительного охлаждения его на малой частоте вращения в течение 0,5—1 мин.
- 5.5 В случае среза штифта гребного винта немедленно сбросить газ и остановить мотор во избежание выхода его из строя из-за большой частоты вращения.
- 5.6 Не рекомендуется оставлять неработающий мотор в воде на продолжительное время во избежание коррозии деталей.
- 5.7 Не допускать движения на моторе против сильного встречного ветра.
- 5.8 Не допускать движения на моторе с заблокированной муфтой сцепления.
- 5.9 Не допускать эксплуатацию насадки на лодках грузоподъемностью более 150 кг.



7. УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОДКОЙ.

- 7.1 Изменение скорости движения лодки осуществляется путем изменения режима работы мотора. Для увеличения скорости движения лодки необходимо нажать на рычаг управления воздушной заслонкой, а для уменьшения скорости отпустить рычаг.
- 7.2 Изменение направления движения лодки осуществляется путем плавного поворота мотора по вертикальной оси за румпель.
- 7.3 Крутые повороты необходимо выполнять на малых оборотах двигателя.
- 7.4 Эксплуатация мотора разрешается на лодках в соответствии с «Правилами плавания по внутренним судоходным путям» и с правилами плавания в водоемах в данном районе.
- 7.5 Необходимо всегда иметь в лодке свечи и бортиноинструмент. Лодка должна быть укомплектована веслами, водоотливными и спасательными средствами. При ночном выходе необходимо иметь сигнальные огни в соответствии с правилами плавания.



Насадка МЛ-1 в сборе с мотопилой Sihl

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ, ПРОДАЖЕ.

Дата выпуска _____ г. Приёмка **ОТК 1** упаковщик № 1 2 3

Продан _____
наименование торгового предприятия

Дата продажи « ____ » _____ 201__ г. Подпись _____ МП

Подпись покупателя _____

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие каждой насадки техническим условиям при условии соблюдения потребителем руководства по эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок хранения в заводской упаковке - 12 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения — это период, в течении которого товар должен быть продан через розничную торговую сеть. При его превышении, уменьшается гарантийный срок эксплуатации.
- 9.3 Гарантийный срок эксплуатации соответствует сроку службы до капитального ремонта и устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (продажи), или со дня изготовления, при отсутствии даты продажи. Потребитель в течении гарантийного срока имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при выявлении несоответствия изделия требованиям ТУ и эксплуатационной документации. По истечении срока службы для обеспечения условия безопасности необходимо изделие подвергнуть проверке на соответствие требованиям ТУ (за счёт потребителя) в обслуживающей организации.
- 9.4 Изготовитель не несёт ответственности в течение гарантийного срока в случаях:
- небрежного транспортирования и хранения (механические повреждения);
 - неправильной эксплуатации;
 - неправильного монтажа;



Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Внимание!

Не допускайте работы мотора при большой частоте вращения на холостом ходу.

Следите за состоянием свечи зажигания мотопилы, от нее во многом зависит безотказная работа мотора.

Регулярно проводите регламентные работы, рекомендуемые данным руководством.

При снятии гребного винта после среза штифта необходимо предварительно совместить пазы втулки винта с отверстием под штифт на валике.

Не поручайте эксплуатацию мотора лицам, не изучившим настоящую инструкцию.



ВНИМАНИЕ! Предприятие — изготовитель ведет непрерывное развитие в данном направлении и оставляет за собой право вносить изменения и дополнения, касающиеся данной продукции.