

СОДЕРЖАНИЕ

1) О книге

работе со скутеро
2) Рекомендации при работе со скутеро Правила технич
Обзор скутера
II. Обзор скутера ..
III. Пластик скутера
IV. Обкатка скутера .................................................................... 9
3) Двигатель
II. Система смазки двигателя
II. Демонтаж двигателя
4) Клапанная головка
I. Снятие головки ..............
III. Обслуживание клапанов .........
IV. Сборка клапанного механизма
................
5) Поршневая
II. Овслечение пальца и поршневых колец
II. Обслуживание цилиндра
6) Карбюратор
I. Демонтаж карбююратора
II. Электроклапан
III. Воздушный клапан
IV. Поплавковая камер
IV. Поплавковая камер

III. Вариатор передннй
IV. Проверка и замена ремня

## 8) Редуктор

Разборка редуктор

III. Замена подшипников в крышки редуктора

9) Картер

Разборка картера Коленвал. ........ III. Сборка картера
0) Передняя вилка. Переднее колесо Демонтаж передней вилки
II. Демонтаж переднего колеса ............................ 3
III. Обслуживание и решение неисправностей
III. Обслуживание и решение неисправностей

1) Заднее колесо

2) Катушка зажигания
3) Схемы неисправностей

2

## 1. О книге

Книга о скутерах с объемом двигателя $125-150$ см. куб. Книга
предназначена для начинаюших скутеристов и опытных мастеров, которые в затрулненной ситуании в любой момент могут воспользоваться советами . подсказками этой книги.

Убелительная просьба: перед началом ремонта найдите отдельный яшик. в который будете складывать все запчасти с вашего мопеда во избежание потери, каких либо запчастей.
2. Рекомендации при работе со скутером

Момент затяжки для креплений двигателя

| Тип крепления | Кол <br> во | Диаметр <br> (мм.) | Момент затяжки <br> (кг/м) |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Болт цилиндра А | 2 | 8 | 0,9 |
| Болт цилиндра Б | 2 | 8 | 0,9 |
| Крышка масляного фильтра | 1 | 30 | 1,5 |
| Болт фланца выхлопной трубы | 2 | 6 | 0,9 |
| Болт клапана | 2 | 5 | 0,9 |
| Болт кулачка цепи | 1 | 6 | 1,0 |
| Винт ведущего диска | 1 | 8 | 1,3 |
| Винт заливки масла | 1 | 8 | 1,3 |
| Винт крышки сцепления | 1 | 12 | 5,5 |
| Винт ведущего узла сцепления | 1 | 12 | 5,5 |
| Винт крепления стартера | 2 | 6 | 1,0 |
| Винт крпплния масляного <br> насоса <br> Винт крепления ведущего <br> диска сцепления | 3 | 6 | 1,2 |
| Винт крепления АСG | 1 | 12 | 5,5 |
| Винт регулировки цеппи | 3 | 6 | 1,0 |
| Свеча зажигания | 1 | 6 | 0,5 |

Важно: Не превышать нормы затяжки болтов и гаек во избежание дефекта резьбы.
I. При обслуживании техники придерживаться следующих правил:

1) При отключении аккумулятора первым отсоединяется первым отсоединяется
отрицательная клемма. (Рис.1) Puc. 2
2) Перед разъединением модулей необходимо убрать брат
крепящую зашелшу (Рис, 3)
3) Никогда не разъединть разъемы, держась за провода Необходимо держаться за пластмассовые модули. (Рис 4)
4) При возможности закреплять провода за неподвижные части мопеда. Например, за раму (Рис. 5).

5) При завершении работы необходимо предохранять металлические соединения (Рис. 2) во избежание окисления или коррозии металла

## Puc. 3

Важно: Не закрепляйте провода за подвижны части во избежание трения.
6) Следить за трением иных предметов (Рис. 6)
7) Следите за

повреждениями изоляции проводки. (Рис. 7).
8) Закручивать болты рекомендуется рекомендуется (Рис. 8).


Puc. 6

9) Не допускать попадания пыли и мусора в поршневую группу (Рис. 9)
10) При замене

предохранителей
необходимо использовать такой же тип предохранителей. Не использовать предохранители с большим амперажем.

$$
\text { (3) Puc. } 10
$$



I
11) Сложные конструкции желательно связывать и подписывать во избежание потери или неправильной установки конструкции (Рис. 11) 12) Прокладки и сальники укладывайте отдельно от металлических предметов. Желательно в отдельные упаковки, во избежание механических повреждений (Рис. 12)

II. Обзор скутера.
А. Передняя панель
В. Левая ручка и переключатели
C. Правая ручка и переключатели


переключатель блиэсний/дальнй̆ свет

D. Номер рамы
E. Номер двигател

III. Пластик скутера

Важно: У каждой модели облицовка разная, но смысл один: откручнвай и аккуратно снимай. Ни в коем случае не применять металлические ударные предметы.
Перед снятием пластика необходимо снять следуюшие предметы: зеркало заднего вида, замок багажника.

IV. Обкатка скутера.

Движение на мотоцикле следует начинать после прогрева двигателя. У прогретого двигателя цилиндры на ощупь теплые он устойчиво работает с малой частотой вращения коленчатого вала

Процесс обкатки - один из наиболее сложных и ответственных моментов в эксплуатации скутера. Он сопряжен с появлением в узлах и деталях скутера высоких напряжений - как тепловых, так и механических - и потому требует особого внимания. Дело в том, что на первых порах в скутерах происходит осаживание резьбовых соединений, сплющивание рокладок, сглаживание шероховатостей (детали притираются друг к рругу, находят наивыгоднейшие положения). От того насколько хорошо скутер обкатан, в значительной мере, зависят его дальнейшие ксплуатационные показатели.

Начинается обкатка с того момента, как вы впервые пустили двигатель. В эти минуты очень важно помочь двигателю успешно преодолеть первые трудности, которых немало. Ведь поршневые кольца ще не притерлись с цилиндром и прилегают к его зеркалу не всей поверхностью, а это связано с уменьшением компрессии, увеличенным пропуском газов, возрастанием износа сопряженных участков колец и цилиндра, на которых возникают высокие удельное давление и гемпература.

Некоторые начинаюшие водители скутеров объемом более 50 см.куб совершают одну серьезную ошибку: строго следуя заводской инструкции, они ни разу за все $2 \ldots 2,5$ тыс. км пробега при обкатке не превышают скорость 60 км $/$ ч, а потом сразу разгоняют скутер до $80 \ldots 90$ км $/$ ч, забыв о всяких ограничениях и осторожности. Их недоумению обычно нет границ, когда двигатель вдруг заклинивает. А между тем иного исхода при такой бкатке и быть не могло. И дело тут не в изъянах инструкции. Она лишь редостерегает от длительного превышения разрешенной скорости. Увеличивать же частоту вращения коленчатого вала на короткие промежутки времени даже необходимо.

В целом правила обкатки не сложны. Их можно изложить в виде нескольких правил, соблюдение которых поможет сберечь двигатель и, в то же время, приспособить его к различным нагрузкам:

- Никогда - ни во время обкатки, ни после нее - не следует допускать резкого увеличения частоты вращения коленчатого вала (к/в) двигателя при прогреве. В это время поршень может нагреться гораздо быстрее цилиндра и расшириться настолько, что его просто заклинит

На первых порах, до пробега $500-700$ км. старайтесь не допускать перегрузок двигателя: выбирайте дороги полегче, не возите пассажиров тщательно следите за скоростью движения.
V. Техническое обслуживание. (TO.)

| Детали | Единица расстояния (1000км.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Моторное масло | R |  | R |  |  | R |  |  | R |  |  |
| Масляный фильтр | C |  | C |  |  | C |  |  | C |  |  |
| Трансмиссионное масло | R |  |  |  | R |  |  |  |  | R |  |
| Свеча зажигания | I |  | I |  |  | I |  |  | I | R |  |
| Зазор клапана | A |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |
| Цепь распредвала | A |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |
| Карбюратор | I |  | I |  |  |  | I |  |  |  | I |
| Воздушный фильтр | Чистить не реже чем через каждые 1000 км. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень тормозной жидкости | I | 1 | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| Проверка тормозных колодок |  |  | I |  |  | I |  |  | I |  |  |
| Шины | 1 | I | I | I | I | 1 | I | I | I | 1 | 1 |
| Рулевая колонка | I |  | I |  | I |  | I |  | I |  | I |
| Задний амортизатор | I |  |  |  |  | 1 |  |  |  | I |  |
| Ремень вариатора | I |  | I |  | I |  | I |  | I |  | I |
| Топливный фильтр |  |  | R |  | R |  | R |  | R |  | R |
| Гайки и болты | T |  |  |  | T |  |  |  |  | A |  |

Примечание:
$\mathrm{I}=$ Осмотр и регулировка.
А $=$ Регулировка.
С $=$ Чистка.
$\mathrm{R}=$ Замена.
$\mathrm{T}=$ Подтянуть.
Важно: График технического обслуживания указывает интервалы между периодическим обслуживанием в километрах и месяцах. Если ваш мотороллер используется в тяжелых условиях, на максимальных нагрузках и полного использования рычага газа или используется в пыльном климате, некоторые пункты должны проводиться более часто, что позволит гарантировать надежность скутера.

1. Замена топливного фильтра:
a. Снять сидение, и багажник под сидением.
b. Снять фильтр предварительно проверив топливный шланг на наличие повреждений
c. Надеть новый фильтр, затянув хомутами.
2. Воздушный фильтр: осмотр, замена. a. Открутить болты крышки фильтра. (Рис13) b. Снять поролоновый фильтр. (Рис. 14)
c. Промыть фильтр в промывочном масле после чего дать высохнуть.
d. Исследовать фильтр на наличие повреждений. При необходимости заменить.
e. Отчистить внутренность корпуса фильтра от напыления. f. Установить поролоновый фильтр предварительно пропитав маслом с достаточной вязкостью.

3. Свеча зажигания:
a. Выкрутить свечу зажигания. (Рис. 15
b. Проверить цвет электродов. Если электроды не соответствуют цвету «кофе с молоком», то свеча поллежит замене.
c. Проверить зазор между электродами. Зазор должен составлять $0,6-0,7$ мм.
4. Настройка клапанного зазора:

Важно: проверка клапанного зазора должна
осуществляться при температуре не выше 35 С
a. Снять крышку головки цилиндра. (Рис. 16)
b. Вращая магнето рукой за крыльчатку двигателя, или с помощью ножки кик стартера, совместить позицию " T " на магнето с меткой на картере. Рис. 17


12
c. Вращая контргайку довести клапанный зазор до номинальных значений. (Рис. 17)

| Номинальные значения клапанного зазора |  |
| :--- | :---: |
| Модель Входной клапан (мм.) Выходной клапан (мм.) <br> QM125-10N $0.03-0.05$ $0.03-0.05$ <br> QM110-3C $0.03-0.05$ $0.03-0.05$ <br> QM200-2A $0.05-0.07$ $0.05-0.07$ <br> QM125T-10D $0.08-0.11$ $0.08-0.11$ <br> QM50QT-6S $0.06-0.08$ $0.06-0.08$ <br> QM125T-G $0.06-0.08$ $0.06-0.08$ <br> QM-250 $0.04-0.07$ $0.04-0.07$ <br> ATV-200 $0.05-0.08$ $0.05-0.08$ <br> ATV-110 $0.03-0.07$ $0.03-0.07$ |  |

5. Замена моторного масла.

Важно: перед заменой моторного масла скутер следует установить на ровную горизонтальную поверхность. Замена масла производится на прогретом, но не горячем двигателе
а. Открутить сливной болт. Рис. 18. Осторожно, масло может быть горячим!
b. Прочистить масляный фильтр путем воздушного потока
c. Завести мопед на 5-10 c.
d. Затянуть сливную пробку с усилием $1,4 \mathrm{kr} / \mathrm{M}$,
е. Залить новое моторное масло до необходимого уровня которое можно проконтролировать с помощью щупа. рис. 19 Приблизительный объем масла составляет 0,8 л.
f. Завести скутер на 2-3минуты, а затем вновь проверить уровень масла. (Часть масла может уйти в систему)

6. Замена трансмиссионного масла Важно: перед заменой
трансмиссионного масла скутер должен находиться на строго горизонтальной поверхности.
a. Открутить болт контроля уровня масла и сливной болт рис. 20.
b. После окончания слива трансмиссионного масла закрутить сливной болт.
c. Залить новое масло в отверстие контроля уровня масла до края
d. Закрутить болт контроля уровня масла с усилием $0,9 \mathrm{kr} / \mathrm{M}$.
7. Протяжка оси колеса.
a. Проверить протяжку оси

Проверить протяжку оси
переднего колеса. Ось должна переднего колеса. Ось должнна
быть затянута с усилием 4 -5 кг/М.
b. Проверить протяжку оси заднего колеса колеса. Ось должна быть затянута с усилием $8-10 \mathrm{kT} / \mathrm{m}$.
8. Давление в колесах.
8. Давление в колесах.

| Колесо $/$ кол-во людей | 1 человек | 2 человека |
| :--- | :---: | :---: |
| Переднее | $1,5 \mathrm{\kappa г} / \mathrm{cm}$. куб | $1,75 \mathrm{\kappa r} / \mathrm{cm}$. куб. |
| Залнее | $2,25 \mathrm{kr} / \mathrm{cм}$. куб | $2,50 \mathrm{kr} / \mathrm{cm} . \mathrm{kyб}$. |

9. Рулевая колонка. Зафиксировать передний тормоз. Движением вперед проверить скутер на наличие люфта. рис. 21

10. Двигатель


> Масло и система смазки двигателя.

Моторное масло
Особое внимание нужно уделять моторному маслу. Масло играет важную роль в обкатке и эксплуатации двигателя.

Известно, что коэффициент полезного действия (КПД) двигателей внутреннего сгорания около $30 \%$. Это означает, что остальные $70 \%$ так или иначе идут на бесполезный нагрев мотора. Нормальная, рабочая температура двигателя внутреннего сгорания составляет 90 -100 градусов по Цельсию. Для поддержания температуры в рабочем диапазоне избыток тепла нужно отводить от трущихся пар. Частично эту задачу решает система смазки. Однако основную нагрузку по отводу тепла выполняет система охлаждения и непосредственно охлаждающая жидкость.
II. Демонтаж двигателя.
a) Отключить клеммы от аккумуляторной батареи. (рис. 1)
b) Снять кузовные элементы. (стр. 8)
c) Отсоединить проводку соединяющую двигатель с электро системой мопеда.
d) Отключить высоковольтный провод и высоковольтную катушку зажигания. (рис. 22) Отсоединить проводку генератора.
e) Отсоединить патрубок воздушного фильтра и бензошланг.
(Рис. 23)
f) Отсоединить тросик акселератора (газа). (Рис. 23)
g) Демонтировать воздушный фильтр.
h) Демонтировать трос заднего тормоза.
Демонтировать
задний амортизатор
j) Открутить болт,

крепящий двигатель
Установка двигателя производится в обратной последовательности.


Важно: после завершения установки двигателя провести настройку 4. Клапания заднего тормо

a. Открутив четыре болта, снять

крышку клапанной головки.
b. Снять: крышку клапанной головки, переходник карбюратора, натяжитель цепи. (Рис. 24)


Важно: При разборке клапанного механизма раскладывать детали в ой последовательности, в которой емонтировали (упрощае механизм сборки).

c. Провернуть двигатель ( с помощью ножки кикстартера) до совпадения метки «Т» на маховике генератора. При этой позиции клапаны закрыты. При этом, отверстие на шестеренке ГРМ вне двигателя. Если не так, то проверните коленвал еше на один оборот. Рис. 17
d. Открутить гайки крепления распредвала. (Рис. 25)
е. Вытащить палец коромысла. Затем снять коромысла. (Рис. 26)
I. Снятие головки
a. Открутить четыре болта крепящие клапанную головку.
b. Снять головку со шпилек.
c. Извлечь втулку, а затем снять направляющую.
II. Обслуживание клапанов
a. Разсухарить клапаны.
b. Очистить от нагара камеру сгорания
Проверить на повреждение резьбу свечного отверстия.
d. Проверить клапанные пружины на упругость.
е. Просмотреть клапаны на предмет деформации и перегрева
f. Прочистить клапанный канал.

## II. Занена направляюших клапанов

а. Нагреть головку до температуры $100-115$ градусов по Цельсию Важно: нагревать головку достаточно быстро и равномерно во

## избежание деформации.

b. Вытолкнуть направляющие клапанов.
c. Смазав маслом, установить новые направляющие
d. Проконтролировать размер направляющих после установки
e. Очистить головку до состояния «нового».
f. Нанести пасту для притирки клапанов на поверхность седла и на клапан. Вращая клапан в седле, произведите притирку.
g. Периодически извлекая, контролировать поверхности клапанов.
IV. Сборка клапанного механизма.
а. Собрать коромысла в рамку клапанного механизма, вставить пальцы.
b. Установить распредвал в головку цилиндра, надев цепь ГРМ
c. Надеть раму клапанного механизма
d. Вращая маховик генератора, совместить метку «Т» с

соответствующей меткой на картере.
e. Надеть на шестерню цепь.
f. Затянуть гайки крепления с усилием $2 \mathrm{kT} / \mathrm{m}$.
V. Установка головки
a. Установить направляющую цепи.
b. Установить втулки и прокладку.
c. Надеть головку на шпильки Важно: После установки головки настроить клапанный зазор.
5. Поршневая
a. Снять головку цилиндра. (Глава 4)
b. Снять цилиндр. (Рис. 27)
c. Снять прокладку и направляющую втулки при необходимости очистить поверхность цилиндра от остатков проклалки.
I. Извлечение палыца и поршневых колец Важно: Заранес предусмотреть падение стопорных колец в картер
двигателя
a. Снять стопорные кольца
b. Извлечь палец, снять поршень с шатуна коленвала
c. Удалите нагар с головки поршня и канавок поршневых колец. (Рис. c. ${ }^{28}$ дд
d. Снять поршневые кольца (Рис. 28)

I. Обслуживание цилиндра
a. Проверить зеркало цилиндра на предмет деформации и царапен.
b. Измерить цилиндр в трех позициях: верхней, центральной, нижней (Если разница составляет более 0,05 мм., то цилиндр подлежит замене.)
III. Установка поршневой. a. Установить поршневые кольца на поршень. Верхнее кольцо «черное» Верхнее кольцо «черное метками вверх
b. Установить поршень в
 "оответствии с меткой
c. Перед установкой цилиндра, смазать цилиндр. Не применять излишнюю силу при введении поршня с кодццами в цилиндр. В процессе одевания цилиндра контролировать положение поршневых колец, не допускать изменение градуса ихрасположения.
6. Карбюратор

## Важно:

- Обслуживание системы питания рекомендуем производить только в хорошо вентилируемых помещениях.
- Перед началом работ по обслуживанию системы питания слить бензин из карбюратора в отдельную емкость с помощью сливного отверстия внизу поплавковой камеры.
- При обслуживании карбюратора обязательно снять его с двигателя - При прочистке карбюратора - При прочитке карбюоратора обязатслио син визиновы

I. Демонтаж карбюратора
a. Снять сидение с багажиником
b. Отсоединить электроклапан.
(Рис 29)
c. Слить остатки топлива с карбюратора.
d. Отсоединить топливный шланг и патрубок воздушного фильтра. (Рис 29)
II. Проверка рабочего состояния


Рис 29


20

электроклапана
a. Проверка электроклапана, не снимая с карбюратора.

1) Подать воздух через трубочку к жиклеру электроклапана на карбюраторе (воздух должен проходить)
2) Подать напряжение 12 в. на выводы электроклапана и через 5 мин. подать воздух на жиклер, не отключая напряжения 12в. (воздух не должен проходить.)
b. Проверка электроклапана в снятом положении.
3) Подсоединить автоматический обогатитель

к источнику питания 12 вольт.
2) Приблизительно через 5 минут шток обогатителя должен выдвинуться и нагреться.
3) Проверьте запорную иглу на предмет износа и повреждений, при необходимости замените.
III. Воздушный клапан
a. Открутить два болтика на рычаге привода заслонки и снять её. (Рис. 30)
Открутить два винта крепящие крышку воздушной заслонки. С пяять крышку (Рис. 31 )
. Проверить мембрану на предмет повреждения, заменить при необходимости. (Рис. 31)
f. После прочистки канала собрать систему в обратном порядке.

IV. Поплавковая камера
a. Открутить три болтика поплавковой камеры. (Рис. 32)
b. Снять шток, крепящий поплавок.
c. Отложить жиклеры и винт качества смеси

## Важно:

- При снятии жиклеров не повредить их
- При сборке не затягивать сильно жиклеры.
- Перед очисткой карбюратора снять все резиновые детали.
d. Продуть жиклеры сжатым воздухом.
e. Очистить корпус изнутри.
V. Установка карбюратора
a. Устанавливая карбюратор в патрубок, убедиться, что высгуп на карбюраторе полностью вошел в патрубок воздушного фильтра и двигателя.
b. Закрепить карбюратор в
c. Надеть дренажный шланг на штущер в нижней части
поплавковой камеры. (Рис. 33
d. Установить трос акселератора в кронштеин. Перед фиксацией троса акселератора гайками, убедиться, что D-образный выступ на винте крепления троса акселератора совпал с D-
е. Надеть бензошланг закрепия
e. Надеть бензошланг, закрепив пружинным хомутом
g. Соенинивь разъем автоматического обогащения
к. качества смеси.

7. Трансмиссия

. (2)
(3) ${ }^{\circ}$
$10000(3)$


23

## 1. Снятие вариаторной крышки и кикстартера

a. Открутить восемь винтов крепления вариаторной крышки (Рис. 34)
b. Снять ножку

кикстартера, открутив болт ножки кикстартера. (Рис. 35 ) Важно: не подвергать ударам по крышке картер тяжелыми
металлическими
предметами с целью
предотвращения трещин.
Снять крышку картера.
d. Открутить крепление пружинки кикстартера (Рис. 36)
Важно: при демонтаже сектора тредусмотреть резкое прокручивание
пружины
е. Проверить шлицы заводного сектора на наличие дефектов и повреждений.
Проверить упругость пружины
g. Поверить на наличие повреждений посадочное гнездо заводного сектора.
II. Вариатор задний
a. Открутив гайку сцепления, снять вариатор с оси редуктора

b. Проверить износ тарелки сцепления, а при необходимости заменить (Рис. 37)
c. Проверить износ колодок При износе более $2,00 \mathrm{mм}$ заменить их (Рис. 38)
d. Проверить на упругость пружинку вариатора
(Рис. 39)



Рис. 37
OVON

$$
\rightarrow \text { Pис. } 39
$$


. Найти условный инструмент, которым необходимо зафиксировать неподвижность внешнего шкива.
b. Зафиксировав, открутить ответную часть храповика. (Рис. 40
c. Снять вариатор с оси коленвала (аккуратно чтоб не высыпались ролики вариатора) (Рис. 41)
d. Снять крышку вариатора
e. Высунуть все ролики вариатора при необходимости очистить от пыли и грязи. (Рис. 42)
f. Проверить ролики, при наличии износа их следует заменить
g. Проверить втулку скольжения, при наличии износа ее так же стоит заменить.


вариатор Рис. 41.


Рис. 42
IV. Проверка и замена ремня
a. Проверка ремня

1) Снять крышку картера (Стр. 24 пункт 1)
2) Проверить, чтоб ремень не был изношен более чем на 1,5мм. В противном случае, его следует заменить. (Рис. 43 ) b. Замена ремня
3) Снять крышку картера (Стр. 24 пункт 1)
4) Зафиксировать съемником тарелку сцепления, открутит гайку крепления сцепления. (Рис. 44)
5) Снять сцепление с оси
6) Снять ремень, разжав диски руками.
7) Надеть новый ремень
8) Надеть сцепление с ремнем на ось и прокручивая передний вариатор добиться натяжения ремня. (Рис. 45)
9) Надеть тарелку сцепления, закрутить гайку, закрепив тарелку съемником.
Важно: надев тарелку сцепления, убедиться, что совпали шлицы на оси и на тарелке



## 8. Редуктор


I. Разборка редуктора
a. Отсоединить трос заднего тормоза.
b. Снять заднее колесо.
c. Снять крышку картер
d. Снять сцепление.
e. Слить масло $\mathbf{c}$ редуктора.
f. Открутить болты крепления крышки картера. (Рис. 46)

. Снять крышку редуктора.
h. Снять прокладку, при необходимости очистить остатки прокладки с картера.
II. Осмотр и ремонт редуктора
a. Проверить ведомый вал на наличие повреждений. При необходимости
b. Заменить вторичный вал, при обнаружении вал, при обнаружени износе.
c. Заменить ведущий вал (основной вал сцепления) если деталь изношена или повреждена.

d. Проверить состояние
d. Провери

подшипников и сальников на предмет износа.
e. Проверить состояние прокладки на предмет повреждений, при необходимости заменить.
III. Замена подшипников в крышки редуктора
a. Извлечь звездочки редуктора.
b. Используя съемник извлечь подшипники. при отсутствии съемника нагреть картер феном. Нагревать быстро и равномерно, во избежание трещин или деформации формы.
c. Установить новые подшипники в картер, установить новые сальники.
IV. Сборка редуктора
a. Установить колесную ось с конечным трансмиссионным валом.
b. Установить промежуточную шестерню, резиновую шайбу и направляющие втулки в картер редуктора. (Рис. 47)

c. Установите собранную

крышку редуктора
d. Наживить крепёжные болты крышки редуктора
e. После установки редуктора на картер двигателя, залить в редуктор трансмиссионное масло объемом :
120 мл. - при замене трансмиссионного масла. 100 мл. - при тех. обслуживании.
f. Затянуть крепежные болты крышки редуктора с усилием в 1 $1,4 \mathrm{kr} / \mathrm{cm}$
g. Запустить двигатель мопеда стоящем на подножке

и приподнятым задним колесом для контроля протекания масла изпод крышки редуктора.
Проконтролировать уровень масла в редукторе открутив контрольный винт. При точном горизонтальном положении масло не должно вытекать.
9. Картер


Важно: Строго следовать инструкции по разборке картера.

Не применять ударный инструмент ни при каких условиях!
Перед разборкой картера следует демонтировать следующие составные:

1) Клапанный механизм (Стр. 17,)
2) Поршневую (Стр. 19)
3) Крышку картера (Стр. 24)
4) Генератор
5) Карбюратор и воздушный фильтр (Стр. 20)
6) Заднее колесо (Стр. 38)
7) Стартер
8) Масляный насос
I. Разборка картера:
a. Открутить контрольный болт. (Рис. 48)
b. Открутить болты соединяющие половинки картера.
c. Рассоединить половинки картера (Рис. 49)
Важно: не повредить прокладку при рас́соединении половинок

d. Удалить прокладку и направляющие втулки. (Рис. 49)
e. Снять коленвал (он не запрессован, снимается руками). (Рис. 49
II. Коленвал
a. Проверить биение коленвала. Максимально допустимые биения не более 0,1 мм. (Рис. 50)
b. Особо внимательно проверить подшипник коленвала на наличие шумов, при необходимости заменить его. (Рис. 50)
c. Проверить расстояние между половинками коленвала Максимальное отклонение 0,55 мм. (Рис. 51)


подшипник

III. Сборка картера
a. Установить цепь ГРМ в левую половинку картера двигателя.
b. Установить коленвал в левую половику картера двигателя
c. Установить направляющие втулки и новую прокладку.
d. Закрутить крепеж половинок картера с усилием $0,9 \mathrm{\kappa г} / \mathrm{M}$
e. Установить цепь кулачка, регулирующий рычаг
e. Установить кольцо под болт направляющих
f. Смазать кольцо машинным маслом, затянуть болт с усилием Смазать кольцо машинным маслом, затянуть болт с усилием Важно: убедиться, что цепь кулачка наверняка попала под болт.
10. Передняя вилка. Переднее колесо


| Деталь |  | Стандарт | Придел |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Переднее отклонение оси |  | - | 0,2мм. |
| Деформация обода переднего колеса | Продольный | - | 2,0мм. |
|  | Поперечный | - | 2,0мм. |
| Отклонение трубы вилки |  | - | 0,2мм. |
| Уровень масла амортизатора |  | $58 \mathrm{~cm}^{3}$ | - |

Момент затяжки:
Момент затяжки:

| Деталь | Усилие затяжки (кт/м) |
| :--- | :---: |
| Гайка руля | $8-12$ |
| Верхняя обойма руля | $0,5-1,3$ |
| Гайка переднего амортизатора | $2,0-2,5$ |
| Гайка оси переднего колеса | $4,5-5,0$ |
| Болт ручки тормоза | $0,4-0,7$ |

Неисправности:

1) Неровная рулевая колонка.

- Не равная длина правого и левого амортизатора. Неровность передней вилки.
- Изгиб передней вилки.

2) Плохое функционирование тормоза

- Неправильная регулировка тормоза.

Тормозные колодки загрязне

- Тормозные колодки загрязнены.

3) Нарушение работы то
) Нарушение работы тормоза (дискового). Наличие воздуха в тормозной системе

- Загрязнение тормозного диска или колодок
- Деформация диска тормоза.

4) Виляние переднего колеса. Не затянута ось.
Неисправность в подшипниках переднего колеса. Деформирован обод переднего колеса.
5) Неправильная работа амортизатора.
6) Неправильная работа амортизатора.

- Ноломка, износ или ослабленные пружи
- Откручен болт амортизатора.
 Максимально
допустимое значение 0,2 мм (Рис 53).
b. Проверить деформацию диска (Рис.54). Максимально допустимое значение:
Поперечный: 2 мм.
- Продольный: 2 мм
c. Проверить диск на наличие механических повреждений.
IV. «Перья» (демонтаж, обслуживание, ремонт)
a. Открутить четыре болта (Рис. 55)

- 

c. Проверить уровень масла, при необходимости заменить (Рис.57) Важно: не допускать попадание грязи и пыли во внутренность пера. d. Проверить пружину пера.

Рис. 57 Норму длины смотреть в техническом паспорте.

Система колеса


36

## 11. Заднее колесо.



Важно: во время проведения работ не допускайте попадания масла на ступицу тормоза и поверхность колодок. В случае попадания удалите масло.

| Деталь |  | Стандарт | Предел |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Износ покрышки | Длина |  | 2,0мм. |
|  | Ширина |  |  |
| Внурренний диаметр ступицы заднеготормоза |  | 110 mm . | 111мм. |
| Толщина колодки заднего тормоза |  | 4,0мм. | 2,0мм. |
| Свободная длина пружины заднего амортизатора |  | 202,5m. | 198мм. |


d. Проверить диск колеса на наличие технических повреждений, при необходимости заменить
Рис. 60

12. Аккумулятор и система зажигания


## (Проводка генератора)

Важно: Не допускать попадание кислоты на кожу. При попадании кислоты, на какой-либо участок тела промыть его большим количеством воды

| Деталь/параметр | Данные |
| :--- | :--- |
| Аккумулятор напряжение-емкость | 12в.-4А/ч; 12в,-5А/ч |
| Ток зарядки | Стандарт $0,4 \mathrm{~A} ;$ Быстрый 2А. |
| Время зарядки | Стандарт 5-10ч.; Быстрый 1 ¢. |
| Мощность магнето. | 0,144 кВт $/ 5000$ об/мин. |

## 13. Катушка зажигания

Важно: перед ремонтом системы зажигания, нужно убедиться что все коннекторы соединены и контакты не загрязнены.
Калийное число свечи зажигания должно соответствовать эксплуатации скутера. Эксплуатация при высокой температуре нуждается в «холодной» свече. Эксплуатация при низкой температуре нуждается в более «горячей» свече.

| Свеча зажигания (Рис. 15) |  | Стандарт | (NGK) C7HSA |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Горячая | (NGK) C6HSA |
|  |  | Холодная | (NGK) C8HSA |
| Зазор в контактах свечи зажигания |  |  | 0,6-0,7 mм. |
| Сопротивление обмоток катушки зажигания | Первичная |  | 0,1-1,0 OHM. |
|  | Вторичная | с свечным колпачком | $7-9 \mathrm{~K}$ OHM. |
|  |  | без свечного колпачка | $3-4 \mathrm{~K}$ OHM |
| Сопротивление датчика холла (электромагнитного) |  |  | 1-10 OHM |
| Напряжение, поступающие на первичную обмотку датчика холла |  |  | Over 120V |
| Напряжение, поступающие с электромагнитного датчика |  |  | Over 2.1V |

I. Проверка катушки зажигания
a. Снять катушку зажигания (Рис. 22)
b. Измерить сопротивление катушки (Рис 62) и сверить с данными таблицы.


Важно: при отсутствии сопротивления во вторичной обмотке катушки зажигания, снять свечной колпачок и произвести измерения непосредственно на высоковольтном проводе.
II. Проверка датчика хола
a. Тестирование не снимая датчика хола:

1) В разъеме проводки, идущей с двигателя найти черный красной полосой провод.
2) Измерить сопротивление между этим проводом и массо (зеленым
проводом) оно PИC663 должно составлять 500-600 ом.
b. В случае неудачного окончания первого действия, произвести следующее:
3) Открутить кожух вентилятора.
4) Открутить датчик хола (Рис. 63)
5) Проверить датчик на сопротивление
6) Если

сопротивление стремится к бесконечности, то датчик подлежит замене.

14 Схемы неисправностей

## 13. Катушка зажигания

Важно: перед ремонтом системы зажигания, нужно убедиться что все коннекторы соединены и контакты не загрязнены.
Калийное число свечи зажигания должно соответствовать эксплуатации скутера. Эксплуатация при высокой температуре нуждается в «холодной» свече. Эксплуатация при низкой температуре нуждается в более «горячей» свече.

| Свеча зажигания (Рис. 15) |  | Стандарт | (NGK) C7HSA |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Горячая | (NGK) C6HSA |
|  |  | Холодная | (NGK) C8HSA |
| Зазор в контактах свечи зажигания |  |  | 0,6-0,7 мm. |
| Сопротивление обмоток катушки зажигания | Первичная |  | 0,1-1,0 OHM. |
|  | Вторичная | с свечным колпачком | $7-9 \mathrm{~K}$ OHM. |
|  |  | без свечного колпачка | 3-4K OHM |
| Сопротивление датчика холла (электромагнитного) |  |  | 1-10 OHM |
| Напряжение, поступающие на первичную обмотку датчика холла |  |  | Over 120V |
| Напряжение, поступающие с электромагнитного датчика |  |  | Over 2.1V |

I. Проверка катушки зажигания
a. Снять катушку зажигания (Рис. 22)
b. Измерить сопротивление катушки (Рис 62) и сверить с данными таблицы.


Важно: при отсутствии сопротивления во вторичной обмотке катушки зажигания, снять свечной колпачок и произвести измерения непосредственно на высоковольтном проводе.
II. Проверка датчика хола
a. Тестирование не снимая датчика хола:

1) В разъеме проводки, идущей с двигателя найти черный с красной полосой провод.
2) Измерить сопротивление между этим проводом и массой (зеленым проводом) оно должно составлять $500-600$ ом.
b. В случае неудачного окончания первого действия, произвести следующее:
3) Открутить кожух вентилятора
4) Открутить датчик хола (Рис. 63)
5) Проверить датчик на сопротивление
6) Если


сопротивление стремится к бесконечности, то датчик подлежит замене.


Плохая работа двигателя на высоких оборотах



