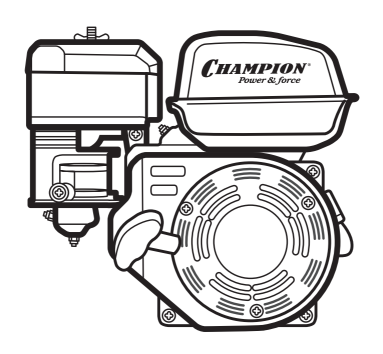
CHAMPION® Power & force

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВАЛОМ







СОДЕРЖАНИЕ

1. TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU	3
2. ВВЕДЕНИЕ	6
3. СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ	7
4. НАЗНАЧЕНИЕ	7
5. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	
6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
XVMV4ECKAR БЕЗОПАСНОСТЬ	
ФИЗИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ТРАВМЫ)ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (УСТРОЙСТВО)	10 11
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	11
7. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	
8. УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	
9. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
МОТОРНОЕ МАСЛО	
ПРОВЕРКА УРОВНЯ МАСЛА В КАРТЕРЕ	16
ЗАПРАВКА НОВОГО ДВИГАТЕЛЯ МАСЛОМ	
ТОПЛИВОЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	
ЗАПУСК С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТАРТЕРА	
ПОДГОТОВКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	
ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	
ОБКАТКА ДВИГАТЕЛЯ	
ЭКСПЛУАТАЦИЯОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	
10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
ВИДЫ РАБОТ И СРОКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	22
ЗАМЕНА МОТОРНОГО МАСЛА	23
ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	
ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА ТОПЛИВНОГО БАКАОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА КАРБЮРАТОРА	
ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	25
ТЕПЛОВОЙ ЗАЗОР КЛАПАНОВ	
11. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	27
ХРАНЕНИЕ	
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ	
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕУТИЛИЗАЦИЯУТИЛИЗАЦИЯ	
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
13. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДВИГАТЕЛЯ	28
С ЭЛЕКТРОСТАРТЕРОМ	31



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Модель					
ларактеристики	G100HK	G120HK	G160HK	G180HK	G200HK	G200-1HK
Тип двигателя	Одноци	Одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, ОН			ем, ОНV	
Максимальная мощность (л.с. при 3600 об/мин)	2,5	4	5,5	6	6,5	6,5
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин)	4,7/2500	7,5/3000	10,5/3000	9,5/2500	13/3000	13/3000
Рабочий объём (см³)	99	118	163	179	196	196
Диаметр/ход поршня (мм)	56x40	60x42	68x45	65x54	68x54	68x54
Холостой ход (об/мин)			1400	±150		
Тип вала (шпонка/ резьба)	Шпонка	Шпонка	Шпонка	Шпонка	Шпонка	Шпонка
Диаметр вала (мм)	16	19	19	19	19	19
Объем масла в картере (л)	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Тип смазки			Разбрыз	вгивание		
Объем топливного бака (л)	2	2,5	3,6	3,6	3,6	3,6
Тип топлива			АИ-92 неэти	лированный		
Расход топлива (г*кВт/ч)	≤450	≤395	≤395	≤395	≤395	≤395
Тип запуска	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Вращение		Против ч	асовой стрел	тки (со сторс	оны вала)	
Свеча зажигания	E4RC	F7RTC	F7RTC	F7RTC	F7RTC	F7RTC
Тип зажигания			Транзисто	рное (TCI)		
Воздушный фильтр	Поролоно- вый		Бумажн	ный + порол	ОНОВЫЙ	
Датчик уровня масла	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Шум на расстоянии 7м (дБ)	70	70	72	72	72	72
Вес (кг)	8,8	13,4	15	15,7	15,4	14,8

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

V	Модель					
Характеристики	G201HK G210HK G210HT G270HK G270			G270-1HK	G390HK	
Тип двигателя	Одноци	Одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, OHV			ем, ОНV	
Максимальная мощность (л.с. при 3600 об/мин)	6,5	7	7	9	9	13
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин)	11/2500	12/3000	12/3000	17,7/2500	19,1/2500	25,8/2500
Рабочий объём (см³)	196	212	212	270	270	389
Диаметр/ход поршня (мм)	68x54	70x55	70x55	77x58	77x58	88x64
Холостой ход (об/мин)			1400	±150		
Тип вала (шпонка/ резьба)	Шпонка	Шпонка	Резьба	Шпонка	Шпонка	Шпонка
Диаметр вала (мм)	20	19	19 Резьба 3/4-16UNF	25,4	25,4	25,4
Объем масла в картере (л)	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
Тип смазки			Разбрыз	гивание		
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6	3,6	6	6,5	6,5
Тип топлива			АИ-92 неэти	лированный		
Расход топлива (г*кВт/ч)	≤395	≤382	≤382	≤374	≤374	≤354
Тип запуска	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Вращение	Против часовой стрелки (со стороны вала)					
Свеча зажигания	F7RTC	F7RTC	F7RTC	F7RTC	F7RTC	F7RTC
Тип зажигания			Транзисто	рное (TCI)		
Воздушный фильтр		E		поролоновы	Й	
Датчик уровня масла	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет
Шум на расстоянии 7м (дБ)	72	72	72	80	80	80
Вес (кг)	15,4	15,3	15,4	25,3	25	30,7

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

V	Модель				
Характеристики	G390HKE/ G390HKE-II	G390-1HK	G390-1HKE		
Тип двигателя	Одноцилиндровый,	4-тактный, с воздушным	охлаждением, OHV		
Максимальная мощность (л.с. при 3600 об/мин)	13	13	13		
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин)	25,8/2500	26.5/2500	26.5/2500		
Рабочий объём (см³)	389	389	389		
Диаметр/ход поршня (мм)	88x64	88x64 88x64			
Холостой ход (об/мин)		1400±150			
Тип вала (шпонка/ резьба)	Шпонка				
Диаметр вала (мм)	25,4	25,4	25,4		
Объем масла в картере (л)	1,1				
Тип смазки	Разбрызгивание				
Объем топливного бака (л)		6,5			
Тип топлива		АИ-92 неэтилированный			
Расход топлива (г*кВт/ч)	≤354	≤3	74		
Тип запуска	Ручной/ электро	Ручной Ручной/ эле			
Вращение	Против часовой стрелки (со стороны вала)				
Свеча зажигания		F7RTC			
Тип зажигания	Транзисторное (TCI)				
Воздушный фильтр	Б	умажный + поролоновы	й		
Датчик уровня масла	Есть	Есть	Есть		
Шум на расстоянии 7м (дБ)	90	82	82		
Вес (кг)	33,2	29,5	33		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

2. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим за покупку продукции СНАМРІОN. В данном руководстве приведены правила эксплуатации бензиновых двигателей СНАМРІОN. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а так же руководствуясь здравым смыслом. Сохраните руководство, при необходимости Вы всегда можете обратиться к нему.

Линейка техники CHAMPION постоянно расширяется новыми моделями. Продукция Champion отличается эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобство её использования, продуманным дизайном, высокой мощностью и производительностью.

При составлении данного руководства были приложены все усилия, чтобы включить в него наиболее необходимую и точную техническую информацию. Однако производитель продолжает усовершенствование своих двигателей. Поэтому некоторые детали, описываемые в данном руководстве, могут быть подвергнуты изменению без предварительного уведомления пользователей. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

Внешний вид продукции может отличаться от изображения на титульном листе руководства по эксплуатации.

3. СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ

Символы предостережения, управления и информации размещены на машине в виде наклеек либо нанесены рельефно на корпусе.



4. НАЗНАЧЕНИЕ

Двигатели CHAMPION предназначены для использования в качестве привода на садово-парковой и строительной технике, например: мотоблоках, мотокультиваторах, снегоотбрасывателях, мотопомпах и виброплитах.



5. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите данное руководство. Ознакомьтесь с двигателем прежде, чем приступать к эксплуатации. Ознакомьтесь с работой органов управления. Знайте, что делать в экстренных ситуациях. Обратите особое внимание на информацию, которой предшествуют следующие заголовки:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Невыполнение требования руководства может привести к смертельному исходу или получению серьезных травм.



осторожно!

Невыполнение требования руководства может привести к получению травм средней тяжести.



ВНИМАНИЕ!

Невыполнение требования руководства приведет к повреждению оборудования.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Указывает на информацию, которая будет полезна при эксплуатации изделия.

- Прежде чем начать работу в первый раз, получите инструктаж продавца или специалиста, как следует правильно обращаться с двигателем, при необходимости пройдите курс обучения
- Несовершеннолетние лица к работе с двигателем не допускаются за исключением лиц старше 16 лет, проходящих обучение под надзором.
- 3. Эксплуатируйте устройство в хорошем физическом и психическом состоянии. Не пользуйтесь двигателем в болезненном или утомленном состоянии, или под воздействием каких-либо веществ, медицинских препаратов, способных оказать влияние на зрение, физическое и психическое состояние.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не работайте с двигателем в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или потребления сильно действую-

после употребления сильно действующих лекарств.

- Работайте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Двигатель разрешается передавать или давать во временное пользование (напрокат) только тем лицам, которые хорошо знакомы с данной моделью и обучены обращаться с ней. При этом обязательно должно прилагаться руководство по эксплуатации.
- 6. Не начинайте работать, не подготовив рабочую зону и не определив беспрепятственный путь на случай эвакуации.
- Не работайте с двигателем в одиночку. Позаботьтесь о том, чтобы во время работы на расстоянии слышимости кто-то находился, на случай если Вам понадобится помощь.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При неблагоприятной погоде (дождь, снег, лед, ветер, град) рекомендуется отло-

жить проведение работ — существует повышенная опасность несчастного случая!

- 8. Посторонние люди, дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии вне рабочей зоны.
- Проверяйте двигатель перед работой, чтобы убедиться, что все рукоятки, крепления и органы управления находятся на месте и в исправном состоянии.
- 10. Храните двигатель в закрытом месте, недоступном для детей.



- Работайте в плотно облегающей одежде. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части устройства, на который установлен двигатель.
- Носите прочную обувь на не скользящей подошве для большей устойчивости. Не работайте босиком или в открытых сандалиях.
- 13. Всегда используйте защитные очки при работе.

- Во избежание повреждения органов слуха во время работы используйте защитные наушники.
- 15. Не вносите изменения в конструкцию двигателя. Производитель и поставщик снимает с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения оборудования).

6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 1. Топливо является легко воспламеняемым и взрывоопасным веществом. Не курите, не допускайте наличия искр и пламени в зоне хранения топлива и при заправке двигателя. Перед заправкой заглушите двигатель и убедитесь в том, что он остыл.
- 2. Не запускайте двигатель при наличии запаха топпива
- Не работайте с устройством, если топливо было пролито во время заправки. Перед запуском тщательно протрите поверхности двигателя от случайно пролитого топлива.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не запускайте двигатель, когда неисправность системы зажигания вызывает пробой и искрение.
- 2. Для предотвращения поражения электрическим током не работайте устройством во время дождя, а также в сыром или влажном помещении.
- 3. Аккумулятор:
- При обращении с аккумулятором надевайте защитные очки и перчатки.
- Не допускайте ситуаций, которые могут стать причиной взрыва аккумулятора (короткое замыкание, близость открытого огня или источника искр, перегрев и прочее).
- Перед установкой на устройство проверьте, что электрические характеристики (напряжение, емкость и пусковой ток) и конструктивные особенности (габариты, тип клемм, полярность) соответствуют требуемым.
- Не эксплуатируйте и не храните аккумулятор вблизи открытого огня или источника искр.

- Держите аккумулятор вдали от детей и людей, не осознающих степень риска при обращении с аккумулятором.
- Контролируйте правильность подключения кабелей при зарядке аккумулятора.

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 1. Избегайте контакта с топливом. Возможно раздражение кожных покровов, слизистой оболочки глаз, верхних дыхательных путей, или аллергические реакции при индивидуальной непереносимости. Частый контакт с топливом может привести к острым воспалениям и хроническим экземам.
- 2. Никогда не вдыхайте выхлопные газы. Выхлопные газы содержат угарный газ, который не имеет цвета и запаха, и является очень ядовитым. Попадание угарного газа в органы дыхания может привести к потери сознания или к смерти.
- Никогда не запускайте двигатель внутри помещения или в плохо проветриваемых местах.

ФИЗИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ТРАВМЫ)

- 1. Всегда твердо стойте на земле, не теряйте равновесия. Перед началом работы осмотритесь, нет ли на вашем участке препятствий, о которые вы можете споткнуться и упасть.
- 2. Следите, чтобы ноги/руки не располагались вблизи рабочих органов.
- Не дотрагивайтесь до горячего глушителя и ребер цилиндра, так как это может привести к серьезным ожогам.
- Заглушите двигатель перед перемещением устройства с одного места на другое.



- Все работы по техническому обслуживанию и ремонту проводите при выключенном двигателе.
- 6. Во избежание случайного запуска двигателя, перед выполнением работ по техническому обслуживанию отсоедините аккумуляторную батарею.

ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (УСТРОЙСТВО)

- Не работайте с устройством, если ребра цилиндра и глушитель загрязнены.
- Перед запуском двигателя следите за тем, чтобы рабочие органы устройства не соприкасались с посторонними предметами.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Помните о необходимости охраны окружающей среды и экологии. Прежде чем слить какие-либо жидкости, выясните правильный способ их утилизации. Соблюдайте правила охраны окружающей среды при утилизации моторного масла, топлива, фильтров и аккумуляторных батарей.



7. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Расположение основных узлов и органов управления двигателя приведено на Рис. 1.

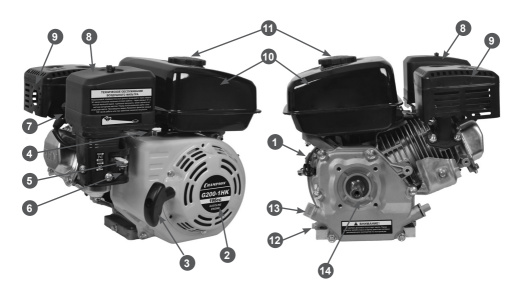


Рис.1А Общий вид

- 1. Выключатель зажигания
- 2. Ручной стартер
- 3. Ручка стартера
- 4. Рычаг газа
- 5. Рычаг управления воздушной заслонкой
- 6. Рычаг топливного крана

Рис. 1В Вид со стороны вала

- 7. Свеча зажигания
- 8. Воздушный фильтр
- 9. Глушитель
- 10. Топливный бак
- 11. Крышка топливного бака
- 12. Пробка для слива масла
- 13. Крышка-щуп маслозаливной горловины
- 14. Хвостовик коленчатого вала

На рис. 1С и Рис. 1D представлен двигатель CHAMPION G390HKE / G390HKE-II / G390-1HKE с электростартером.

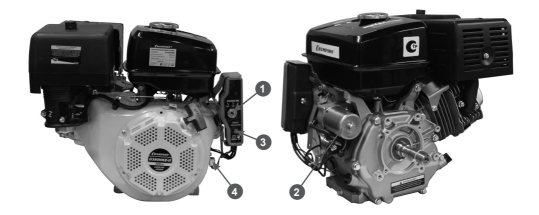


Рис. 1С Общий вид

Рис. 1D Вид со стороны вала

- 1. Замок зажигания
- 2. Электростартер
- 3. Предохранитель системы заряда аккумулятора
- 4. Реле датчика уровня масла

8. УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Все рабочие характеристики двигателя, заявленные заводом-изготовителем, сохраняются при работе в следующих условиях:

- Температура окружающего воздуха от -15 °C до +40 °C.
- 2. Относительная влажность до 80% при температуре +20 °C.
- 3. Высота над уровнем моря до 1000 м. Время непрерывной работы двигателя ограничивается емкостью топливного бака.



ВНИМАНИЕ!

Используйте для ремонта и обслуживания двигателя рекомендованное масло, топливо,

сменные фильтрующие элементы, оригинальные запчасти. Использование не рекомендованных смазочных материалов, не оригинальных расходных материалов и запчастей лишает вас права на гарантийное обслуживание двигателя.



9. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МОТОРНОЕ МАСЛО

ВНИМАНИЕ!

Двигатель поставляется с завода без масла в картере. Перед запуском в работу не-

обходимо залить необходимое количество чистого моторного масла для четырехтактных двигателей.



ВНИМАНИЕ!

Каждый раз перед запуском двигателя необходимо проверить уровень масла в карте-

ре, при необходимости долить. Моторное масло является важным фактором, влияющим на срок службы двигателя. Необходимо своевременно производить замену масла в картере.



ВНИМАНИЕ!

Нельзя применять масло для двухтактных двигателей. Рекомендуется применять мо-

торное масло для четырехтактного бензинового двигателя категории SJ и выше по системе классификации API. Вязкость масла по классификации SAE выбирается в зависимости от температуры окружающего воздуха, при которой будет работать двигатель. При выборе вязкости масла пользуйтесь таблиией. показанной на Puc. 2.

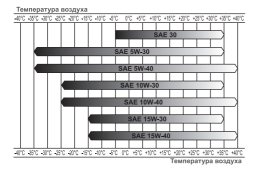


Рис. 2 Таблица для выбора необходимого типа масла

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для двигателя СНАМРІОN при температуре наружного воздуха выше -5 °C рекомендуется применять масло СНАМРІОN SAE30.

При температуре наружного воздуха ниже -5 °C рекомендуется применять масло CHAMPION SAE 5W30. Допускается применение масла других производителей соответствующего категории не ниже SJ по классификации API и соответствующей вязкости масла по классификации SAE в зависимости от температуры окружающего воздуха.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Использование летнего масла SAE30 при температуре воздуха ниже -5°C приведет к за-

труднению запуска двигателя и может вызвать повреждение зеркала цилиндра в результате недостаточной смазки.



ВНИМАНИЕ!

Несвоевременная замена масла, работа на масле, отработавшем свой ресурс, работа

Датчик уровня масла (при

на постоянно пониженном уровне масла, работа на масле, не соответствующем температуре окружающей среды, приведет к выходу из строя двигателя, и не подлежит ремонту по гарантии.



ВНИМАНИЕ!

его наличии) не гарантирует 100% защиту двигателя от запуска при отсутствии масла или недостаточном его количестве в картере и отключение двигателя во время работы с недостаточным уровнем масла в картере.



ВНИМАНИЕ!

При запуске нового двигателя первая замена масла производится через 5 часов работы

двигателя. Вторая замена масла через 25 часов работы двигателя. Все последующие замены масла производятся через каждые 50 часов работы двигателя.

При эксплуатации двигателя в экстремальных условиях, таких как длительная высокая нагрузка, работа при высоких температурах, при сильной влажности или запыленности, необходимо сократить интервалы замены масла.

ПРОВЕРКА УРОВНЯ МАСЛА **B KAPTEPE**

1. Открутите крышку-щуп маслозаливной горловины (Рис. 3).

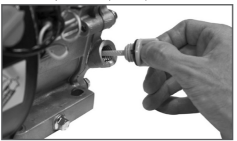


Рис. 3 Проверка уровня масла

- 2. Протрите щуп насухо и вставьте в отверстие маслозаливной горловины, не закручивая.
- 3. Аккуратно вытащите щуп и осмотрите его. Уровень масла должен соответствовать верхней отметке на щупе. При недостаточном уровне масла в картере (Рис. 4) необходимо долить чистое масло до верхней отметки на щупе (что соответствует нижней кромке заливного отверстия).



Рис.4 Уровень масла в картере

4. После окончательной проверки плотно закрутите крышку-щуп маслозаливной горловины.

ЗАПРАВКА НОВОГО ДВИГАТЕЛЯ МАСЛОМ

- 1. Залейте необходимое количество рекомендованного масла, учитывая температуру окружающего воздуха.
- 2. Установите щуп в маслозаливную горловину, не закручивая его.
- 3. Извлеките щуп из горловины. Уровень масла должен соответствовать верхней отметке на щупе.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Максимальный уровень масла картере соответствует нижней кромке маслозаливной горловины (Рис. 4).



ВНИМАНИЕ!

После заправки, замены или проверки уровня масла визуальным осмотром проверяйте

Не допускайте долговремен-

отсутствие протечек масла из картера. Проверяйте надежность установки крышки-щупа маслозаливной горловины перед каждым запуском двигателя.



ВНИМАНИЕ!

ного контакта кожи рук с маслом. Всегда тщательно мойте руки чистой водой с мылом. Храните отработанное масло в специальной емкости. Запрещается выливать отработанно масло на землю или в канализацию.

топливо

Используйте неэтилированный бензин с октановым числом 92. Никогда не используйте старый или загрязненный бензин или топливную смесь для 2х-тактных двигателей. Избегайте попадания грязи или воды в топливный бак.



ПРИМЕЧАНИЕ!

При длительном хранении бензина легкие фракции испаряются. Старое топливо приводит к образованиям кислоты и смолы в топливной системе или на основных деталях карбюратора. Использование старого или загрязненного бензина может привести к подтеканию карбюратора, стопорению (заклиниванию) клапанов, закупорке топливопровода или иным неисправностям.



ВНИМАНИЕ!

Выход из строя двигателя по причине использования некачественного или старого

топлива, а также топлива с несоответствующим октановым числом не подлежит ремонту по гарантии.



ВНИМАНИЕ!

Храните топливо в специально предназначенных для этой цели емкостях. Запрещается

использовать для хранения канистры из пищевого пластика.

Заправка топливом проводится при заглушенном двигателе и в местах с хорошим проветриванием. При работе с топливом запрещается курить и применять открытый огонь. Не допускается разлив топлива. Надо предотвращать многократное или долговременное касание кожи с топливом, а также вдыхания топливных паров.



ВНИМАНИЕ!

Не заполняйте топливный бак полностью. Заливайте бензин в топливный бак до уровня

примерно на 25 мм ниже верхнего края заливной горловины, чтобы оставить пространство для теплового расширения топлива.

После заправки топливного бака убедитесь в том, что крышка топливного бака закрыта должным образом.

Максимальный уровень топлива показан на Рис. 5.



Рис. 5 Максимальный уровень топлива в топливном баке

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



обходимо проверить уровень масла в картере двигателя, при необходимости долить. Для доливки используйте тот же тип масла, который залит в картер двигателя.



ВНИМАНИЕ!

его наличии) не гарантирует 100% защиту двигателя от запуска при отсутствии масла или недостаточном его количестве в картере и отключение двигателя во время работы с недостаточным уровнем масла в картере.

Датчик уровня масла (при



Рис. 6 Запуск двигателя

- 1. Рычаг топливного крана
- 2. Рычаг управления воздушной заслонкой 3. Рычаг газа

- Откройте топливный кран. Для этого рычаг топливного крана (1) Рис. 6 установите в крайнее правое положение
- 2. Закройте воздушную заслонку. Для этого рычаг (2) Рис. 6 установите в крайнее левое положение.
- 3. Рычаг газа (3) Рис. 6 установите в среднее положение.
- 4. Выключатель зажигания установите в положение «Включено».
- Потяните за ручку стартера, пока не почувствуете сопротивление. Затем опустите ручку стартера вниз и произведите резкий рывок за ручку стартера.
- После запуска двигателя рычаг газа установите в режим холостого хода (переведите рычаг вправо до упора). По мере прогрева двигателя открывайте воздушную заслонку. Прогрев двигателя на холостых оборотах в зависимости от температуры окружающей среды занимает от 1 до 3 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Определить, что двигатель прогрелся можно по следующим признакам: двигатель

При запуске с помощью руч-

устойчиво работает на холостых оборотах при полностью открытой воздушной заслонке и крышка клапанов двигателя теплая.

ВНИМАНИЕ!

ного стартера всегда строго выполняйте пункт «5» во избежание поломки стартера. Не отпускайте рукоятку стартера резко с верхнего положения, отпускайте рукоятку медленно, иначе шнур намотается на маховик и произойдет поломка стартера. Не выполнение этих требований руководства часто приводит к поломке стартера и не подлежит ремонту по гарантии.

ЗАПУСК С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТАРТЕРА (двигатель G390HKE/G390HKE-II/ G390-1HKE)

ВНИМАНИЕ!

Перед запуском двигателя необходимо проверить уровень масла в картере двигателя,

при необходимости долить. Для доливки используйте тот же тип масла, который залит в картер двигателя.

ВНИМАНИЕ!

Датчик уровня масла (при его наличии) не гарантирует 100% защиту двигателя от

запуска при отсутствии масла или недостаточном его количестве в картере и остановку двигателя во время работы с недостаточным уровнем масла в картере.

Для запуска рекомендуется использовать аккумуляторную батарею 12В/12-14Ач (в комплект поставки не входит).



ВНИМАНИЕ!

Не используйте для запуска двигателя аккумуляторную батарею емкостью более

20Ач. Наличие предохранителя в системе заряда аккумуляторной батареи не гарантирует 100% защиту генератора заряда от перегрузки. Выход из строя системы заряда при подключении аккумуляторной батареи с емкостью больше рекомендуемой не подлежит ремонту по гарантии.

При срабатывании предохранителя системы заряда аккумуляторной батареи (Рис. 7) заглушите двигатель, закройте топливный кран и замените аккумуляторную батарею на рекомендуемую.

- 1. Откройте топливный кран. Для этого рычаг топливного крана (1) Рис. 6 установите в крайнее правое положение
- Закройте воздушную заслонку. Для этого рычаг (2) Рис. 6 установите в крайнее левое положение.



- 3. Рычаг газа (3) Рис. 6 установите в среднее положение.
- 4. Поверните ключ зажигания (Рис. 7) в положение «START» и удерживайте его. После запуска двигателя отпустите ключ зажигания, он автоматически встанет в положение «ON».



Рис.7 Замок зажигания и предохранитель



ВНИМАНИЕ!

Удерживайте стартер во включенном состоянии не более чем 5 секунд, возможно по-

вреждение стартера. Если двигатель не запустился, повторный запуск производите не ранее чем через 1 минуту.

После запуска двигателя рычаг газа установите в режим холостого хода (переведите рычаг вправо до упора). По мере прогрева двигателя открывайте воздушную заслонку. Прогрев двигателя на холостых оборотах в зависимости от температуры окружающей среды занимает от 1 до 3 минут.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Определить, что двигатель прогрелся можно по следующим признакам: двигатель

устойчиво работает на холостых оборотах при полностью открытой воздушной заслонке и крышка клапанов двигателя теплая.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается работа двигателя на холостом ходу более 5 минут.

ПОДГОТОВКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Эксплуатация двигателя при отрицательных температурах связана с тяжелым пуском, повышенным износом деталей и, как следствие, риском выхода из строя. Для предотвращения этого и во избежание затрат на ремонт рекомендуется провести ряд следующих подготовительных мероприятий:

- Выработать полностью старое топливо, остатки слить через сливное отверстие в нижней части поплавковой камеры карбюратора.
- 2. Произвести очистку фильтра-отстойника.
- 3. Проверить свечу зажигания. Если имеются повреждения, либо на керамическом корпусе наружной части есть коричневый налет необходимо заменить ее на новую.
- 4. Проверить воздушный фильтр, при необходимости заменить его.
- Проверить масло, при необходимости заменить его на соответствующее сезону.
- 6. В топливный бак залить свежий высококачественный бензин.



ВНИМАНИЕ!

При остывании двигателя в топливной системе будет образовываться конденсат. По-

этому следует заправлять двигатель топливом в необходимом объеме и вырабатывать бензин полностью, пока двигатель не остановится самостоятельно.

Устойчивый (успешный) запуск двигателя гарантирован при температуре окружающей среды выше -5 °C при отсутствии неисправностей.

При температуре ниже -5 °C запуск двигателя возможен при следующих дополнительных условиях:

- Двигатель или устройство, на котором установлен двигатель, перед запуском хранился в теплом помещении при температуре не ниже +5 °C.
- 2. Запуск двигателя производит физически крепкий и здоровый человек.
- 3. Для двигателя G390HKE/G390HKE-II/ G390-1HKE — полностью исправная и заряженная аккумуляторная батарея перед запуском двигателя хранилась в помещении при температуре выше +5 °C.

При возникновении трудностей при запуске:

- Попытайтесь подогреть картер/цилиндр двигателя (не использовать открытый огонь).
- Выкрутите свечу зажигания, возможно, она залита. Просушите свечу, попробуйте её нагреть: с теплым элементом двигатель запустится быстрее.

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

Для остановки двигателя в нормальном рабочем режиме необходимо выполнять следующие действия:

- Переведите рычаг газа в режим холостого хода.
- 2. Дайте двигателю поработать без нагрузки в течение 1 минуты.



ВНИМАНИЕ!

Не глушите двигатель сразу, так как это может привести к резкому повышению темпе-

ратуры внутри двигателя и, как следствие, к выходу его из строя.

3. Переведите выключатель зажигания в положение OFF (Выключено). Для остановки двигателя G390HKE/G390HKE-II/ G390-1HKE поверните ключ зажигания в положение «OFF».

4. Закройте топливный кран.



ВНИМАНИЕ!

После остановки двигателя обязательно закрывайте топливный кран.



ВНИМАНИЕ!

Мановенную остановку двигателя производить только в случае возникновения аварий-

ной или опасной для жизни ситуации.

ОБКАТКА ДВИГАТЕЛЯ

Первые 5 часов работы двигателя являются временем, в течение которого происходит приработка деталей друг к другу. Поэтому на этот период соблюдайте следующие требования.



ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации нового двизателя первая замена масла производится через 5 часов

работы двигателя.

- Не перегружайте двигатель длительной непрерывной работой на максимальных оборотах коленчатого вала.
- Не обкатывайте двигатель на оборотах холостого хода и без нагрузки.
- 3. После обкатки обязательно замените масло в двигателе. Масло лучше всего сливать пока двигатель еще не остыл после работы, в этом случае масло сольется более полно и быстро. Доливайте масло в соответствии с предписаниями в разделах «Подготовка к работе и эксплуатация», «Замена моторного масла».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Установите рычагом газа требуемые обороты двигателя. В некоторых вариантах применения двигателя на различных устройствах изменение оборотов двигателя производится через дистанционное



управление рычагом газа, а не установленным на двигателе рычагом, описанным в настоящем Руководстве. Подробная информация о дистанционной системе регулирования оборотов приводится в руководствах на соответствующие устройства.

Рекомендуемые обороты двигателя, установленного на ваше устройство, смотрите в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к вашему оборудованию.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается работать на холостом ходу более 5 минут.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается продолжительная работа двигателя на оборотах, ниже рекомендованных,

а также без нагрузки.

Невыполнение этих требований может привести к выходу двигателя из строя.



ВНИМАНИЕ!

Наклон двигателя во время его работы не должен превышать 15° в каждом направлении. Не-

достаточная смазка может стать причиной выхода двигателя из строя. Также возможна утечка топлива.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

В холодное время года при температуре окружающей среды ниже -5 °С возможно замерзание трубки сапуна (вентиляции картера). Это приводит к повышению давления в картере двигателя и выдавливанию моторного масла через сальники и прокладки.

Для предотвращения этого сделайте следующее:

- 1. Снимите свечной колпачок со свечи зажигания.
- 2. Трубку сапуна (вентиляции картера) снимите со штуцера корпуса воздушного фильтра и выведите её в сторону (см. Рис. 8). Отверстие в штуцере корпуса воздушного фильтра под трубку сапуна необходимо заглушить.



Рис. 8 Трубка сапуна

- 3. Установите свечной колпачок на свечу зажигания.
- Во время работы двигателя периодически осматривайте трубку сапуна и удаляйте образующиеся на выходе из неё ледяные образования.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИДЫ РАБОТ И СРОКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для поддержания высокой эффективности работы двигателя необходимо периодически проверять его техническое состояние и выполнять необходимые регулировки. Периодичность технического обслуживания (ТО) и виды выполняемых работ приведены в Таблице 1.



ВНИМАНИЕ!

График технического обслуживания применим к нормальным рабочим условиям. Если

Вы эксплуатируете двигатель в экстремальных условиях, таких как длительная высокая нагрузка, работа при высоких температурах, при сильной влажности или запыленности, необходимо сократить сроки ТО.

<u>(1)</u>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В выхлопных газах двигателя содержится окись углерода, поэтому обслуживание сле-

дует производить на неработающем двигателе. При необходимости произвести регулировки на работающем двигателе, обеспечьте хорошее проветривание в рабочей зоне.

ТАБЛИЦА 1. Виды работ и сроки технического обслуживания

Виды работ технического обслу	/живания	Перед началом работы	25 часов работы	Каждые 50 часов	Каждые 6 меся- цев или 100 часов	Каждый год или 300 часов	При необхо- димости
	Проверить уровень	Х					
Моторное масло*	Заменить	Через пер- вые5 часов работы	Через пер- вые 25 часов работы	x			
Воздушный	Проверить/ Очистить	Х		X(1)			
фильтр*	Заменить				X(1)		Х
Фильтр топливный*	Очистить/ Заменить					Х	Х
Бак топливный*	Очистить					Х	
Фильтр- отстойник карбюратора*	Промыть				Х		
Тепловой зазор клапанов	Проверить/ Отрегулировать					X(2)	
Обслуживание	Проверить		Х				
свечи зажигания*	Заменить				Х		
Крепежные детали*	Проверить/ Подтянуть	х					х

⁽¹⁾ Сервисное обслуживание должно осуществляться более часто, при работе в пыльных условиях.

^(*) Данные запчасти и расходные материалы не подлежат замене по гарантии.



⁽²⁾ Эти пункты должны осуществляться в авторизованном сервисном центре.

ВНИМАНИЕ!

Используйте только оригинальные запасные части для выполнения технического об-

служивания и ремонта. Выход из строя двигателя при использовании запасных частей, расходных материалов не соответствующих по качеству, а также при использовании не оригинальных запасных частей не подлежит ремонту по гарантии.

ЗАМЕНА МОТОРНОГО МАСЛА



ПРИМЕЧАНИЕ!

Рекомендуется производить замену масла на теплом двигателе. Это позволит более полно слить отработанное масло.

- 1. Установите устройство на ровной горизонтальной поверхности.
- 2. Очистите от загрязнений зону вокруг маслозаливной горловины. Извлеките щуп из маслозаливной горловины и протрите его чистой ветошью.
- 3. Открутите пробку для слива масла и слейте отработанное масло в подготовленную для этого емкость (Рис. 9).

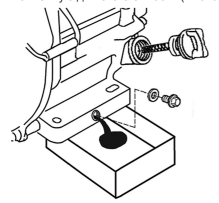


Рис. 9 Замена моторного масла

- 4. Закрутите пробку для слива масла.
- 5. Залейте рекомендованное масло до необходимого уровня.
- 6. Закрутите крышку-щуп маслозаливной горловины.



ВНИМАНИЕ!

Своевременно производите замену масла в двигателе. Выход из строя двигателя в ре-

зультате работы на отработавшем свой ресурс масле, не подлежит ремонту по гарантии.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Загрязнение воздушного фильтра может препятствовать проходу воздуха для образования воздушно-топливной смеси. Для предотвращения неисправностей двигателя необходимо осуществлять регулярное обслуживание воздушного фильтра. При работе в условиях повышенной запыленности воздушный фильтр необходимо обслуживать чаще.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается работа двигателя с грязным или поврежденным воздушным фильтром.

Запрещается работа двигателя со снятым воздушным фильтром или без воздушного фильтра. В противном случае, попадание грязи и пыли приведет к быстрому износу двигателя. Выход из строя двигателя в этом случае не подлежит гарантийному ремонту.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Поролоновый воздушный фильтр можно промывать теплым мыльным раствором.

Запрешается использовать бензин или горючие растворители.

На рисунке 10 показаны два типа воздушных фильтров:

- «А» с двумя фильтрующими элементами: бумажным + поролоновым.
- «В» с одним поролоновым фильтрующим элементом.

Чтобы провести техническое обслуживание воздушного фильтра:

1. Открутите барашковую гайку (отогните фиксатор крышки воздушного филь-



- тра) (Рис. 10 п. 1) и снимите крышку воздушного фильтра (Рис. 10 п. 2).
- 2. Извлеките из корпуса воздушный фильтр (Рис. 10 п. 3).

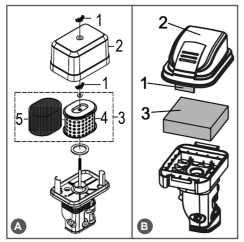


Рис. 10 Обслуживание воздушного фильтра

- 1. Гайка барашковая (фиксатор крышки)
 - 2. Крышка воздушного фильтра
 - 3. Воздушный фильтр
- 4. Бумажный фильтрующий элемент
- 5. Поролоновый фильтрующий элемент
- Проверьте целостность и чистоту воздушного фильтра.
 - Поролоновый (предварительный) фильтрующий элемент тип «А» (Рис. 10А п. 5) установлен на корпусе бумажного фильтрующего элемента (Рис. 10А п. 4).
- При незначительном загрязнении промойте поролоновый фильтр (Рис. 10А п. 5 и Рис. 10В п. 3) теплым мыльным раствором и просушите. Поврежденный или сильно загрязненный поролоновый фильтр замените. 5. Воздушный фильтр тип «В» - поролоновый (Рис. 10В п. 3) смочите специальным или чистым моторным маслом, после чего отожмите излишки масла.

6. Установите на место воздушный фильтр. Установите крышку воздушного фильтра и зафиксируйте ее.



ВНИМАНИЕ!

Бумажный фильтрующий элемент (Рис. 10A п. 4) не подлежит очистке, необходима его

замена. Не продувайте бумажный фильтрующий элемент сжатым воздухом, не промывайте его в бензине и других растворителях. Эксплуатация двигателя с грязным или поврежденным воздушным фильтром, или без воздушного фильтра приведет к попаданию грязи и пыли в карбюратор и двигатель, что в свою очередь, станет причиной его быстрого износа. Двигатель в этом случае не подлежит ремонту по гарантии.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА ТОПЛИВНОГО БАКА

Откройте крышку топливного бака (Рис. 11) и извлеките сетчатый пластмассовый фильтр, расположенный под крышкой. Удалите частицы грязи, промойте фильтр и установите на место. Закройте плотно крышку бензобака.

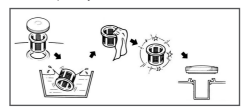


Рис.11 Чистка фильтра топливного бака

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА КАРБЮРАТОРА

- 1. Установите рычаг топливного крана в положение «ЗАКРЫТО».
- 2. Установите под карбюратор подходящую емкость.
- 3. Открутите болт сливного отверстия (1) и слейте топливо из поплавковой камеры карбюратора (Рис. 12).
- Открутите стакан отстойника (4), вылейте из него топливо в ранее подготовленную емкость.

- 5. Промойте стакан отстойника.
- 6. Закрутите стакан отстойника и болт сливного отверстия.



ПРИМЕЧАНИЕ!

На некоторых моделях двигателей CHAMPION фильтротстойник конструктивно отсутствует.

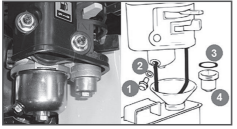


Рис.12 Обслуживание фильтра-отстойника карбюратора

- 1. Болт сливной
- 2. Уплотнение сливного болта
- 3. Кольцо уплотнительное стакана отстойника
 - 4. Стакан отстойника

ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

Рекомендованная свеча зажигания: G100HK- E4RC или ее аналоги (E6TC), остальные двигатели F7RTC или её аналоги (NGK- BPR7ES).



ВНИМАНИЕ!

Использование свечи зажигания, отличной по своим параметрам от рекомендованной,

может привести к выходу двигателя из строя. Двигатель в этом случае не подлежит ремонту по гарантии.

- Отсоедините колпачок свечи зажигания и удалите грязь вокруг свечи зажигания.
- 2. Открутите свечу зажигания свечным ключом.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не выкручивайте свечу, пока двигатель полностью не остыл — существует опас-

ность повреждения резьбовой части головки цилиндра.

- 3. Проверьте свечу зажигания, если электроды изношены или повреждена изоляция, замените её.
- 4. Измерьте зазор между электродами свечи зажигания специальным щупом.

Зазор должен быть 0,7-0,8 мм (Рис. 13). При увеличении или уменьшении требуемого зазора, рекомендуется заменить свечу, так как регулировка зазора может привести к изменению качества искрообразования.

- Аккуратно закрутите свечу зажигания руками.
- После того, как свеча зажигания установлена на место, затяните её свечным ключом.
- 7. Установите на свечу колпачок.



Рис.13 Обслуживание свечи зажигания.



ВНИМАНИЕ!

При установке новой свечи зажигания для обеспечения требуемой затяжки, заверните

свечу ключом на 1/2 оборота после посадки буртика свечи на уплотнительную шайбу. При установке бывшей в эксплуатации свечи зажигания, для обеспечения требуемой затяжки заверните свечу ключом на 1/4 — 1/8 часть оборота после посадки буртика свечи на уплотнительную шайбу.



ВНИМАНИЕ!

Свеча зажигания должна быть надежно затянута. Не затянутая должным образом или чрез-

мерно затянутая свеча зажигания может привести к повреждению двигателя.



ТЕПЛОВОЙ ЗАЗОР КЛАПАНОВ



ВНИМАНИЕ!

Зазор в клапанах необходимо проверять через каждые 300 часов работы.

Зазор в клапанах:

Впускной клапан 0,1± 0,02 мм (холодный двигатель).

Выпускной клапан 0.15 ± 0.02 мм (холодный двигатель).



ВНИМАНИЕ!

Данная операция должна осуществляться в авторизованном сервисном центре.

11. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

ХРАНЕНИЕ

Устройство следует хранить в сухом, не запыленном помещении.

При хранении должна быть обеспечена защита устройства от атмосферных осадков.

Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Устройство во время хранения должно быть недоступно для детей.

Если предполагается, что двигатель (устройство) не будет эксплуатироваться длительное время, то необходимо выполнить специальные мероприятия по консервации.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Все работы по консервации проводятся на холодном двигателе.

- 1. Слейте топливо из топливного бака и карбюратора (Рис.12).
- 2. При необходимости замените масло в двигателе.
- 3. Выверните свечу зажигания и залейте в цилиндр двигателя примерно одну столовую ложку чистого моторного масла. Медленно проверните коленчатый вал двигателя ручным стартером несколько раз, чтобы масло растеклось по трущимся поверхностям цилиндра и поршня, затем вверните свечу зажигания руками на место и затяните свечным ключом. Проверните вал двигателя с помощью ручного стартера до тех пор, пока не почувствуете сопротивление (клапаны в этом положении закрыты).
- Очистите ребра цилиндра от загрязнений, обработайте все поврежденные места, и покройте участки, которые могут заржаветь, тонким слоем масла.

Смажьте рычаги управления универсальной смазкой CHAMPION EP-0.

 Накройте двигатель плотным материалом, который надежно защитит его от пыли.



ВНИМАНИЕ!

Бензин окисляется, и портится во время хранения. Старое топливо оставляет смоли-

стые отложения, которые загрязняют топливную систему и могут быть причиной выхода двигателя из строя. Гарантия не распространяется на повреждения топливной системы или двигателя, вызванные пренебрежительной подготовкой к хранению.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ

Перед запуском двигателя обязательно проведите предварительный осмотр.

Проверьте соединение движущихся частей, отсутствие поломок деталей, которые влияют на работу

двигателя. Если двигатель имеет повреждения, устраните их перед эксплуатацией.

Если топливо было слито во время подготовки к хранению, заполните топливный бак свежим бензином. Если Вы храните канистру с бензином для дозаправки, убедитесь, что она содержит свежий бензин

Если цилиндр был покрыт маслом во время подготовки к хранению, двигатель после запуска может немного дымить. Это нормально.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Устройство можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением изделия от механических

повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.

Условия транспортировки аппарата при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°C;
- относительная влажность воздуха не более 80 %.

При транспортировке двигателя рекомендуется слить масло из картера и бензин из топливного бака.

При транспортировке двигателя, установленного на устройство, необходимо зафиксировать устройство в горизонтальной плоскости таким образом, чтобы исключить наклон двигателя в сторону воздушного фильтра более чем на 20°.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация аппарата должна производиться в соответствии с нормами законодательства РФ, в частности Федеральным законом N7-Ф3 от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды».

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможная причина Двигатель не запускается Пустой топливный бак Залейте топливо в топливный бак Не поступает топливо в карбюратор Откройте топливный кран Некачественное или старое топливо Замените топливо Замените топливо Выключатель зажигания в положение ОFF (Выкл) Установите выключатель зажигания в положение ОN Воздушная заслонка открыта Закройте воздушную заслонку для запуска Неисправна свеча зажигания Замените свечу зажигания Пенсаравна свеча зажигания Замените свечу зажигания Вакончилось топливо Залейте топливо в топливный бак Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените * Неисправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените Проверьте положение рычагов управления Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените кольца * Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените * Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените * Повышенный износ поршневых колец Замените изношенные детали * И направляющей втуткой Замените изношенные детали * Повышенный износ поршневых колец Замените изношенные детали * Повышенный уровень масла в картере Слейте излишки масла с картера Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Повышенный уровень масла в картере Слейте излишки масла с картера Повышенный уровень масла в картере Слейте излишки масла с картера Повышенный уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените	Возможная принича	Метод устранения				
Пустой топливный бак Не поступает топливо в карбюратор Некачественное или старое топливо Выключатель зажигания в положение ОFF (Выкл) Откройте топливный кран Некачественное или старое топливо Выключатель зажигания в положение ОFF (Выкл) Воздушная заслонка открыта Закройте воздушную заслонку для запуска Неисправна свеча зажигания Замените свечу зажигания Двигатель останавливается Закончилось топливо Залейте топливо в топливный бак Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Неправильная работа карбюратора Повышенный износ поршневых колец Повышенный износ поршневых колец Повышенный уровень масла в картере Двигателя Порышенный кран постоянно открыт Порышенный кран постоянно открыт Порышенный кран постоянно открыт Повышенный хран постоянно открыт Повышенный хран постоянно открыт Повышенный зазор между стержнем клапана засорен воздушный фильтр Замените изношенные детали * Порышенный кран постоянно открыт Порышенный хран постоянно открыт Порышенный хран постоянно открыт Порышенный хран постоянно открыт Порышенный хран постоянно открыт Порышенный зазор между стержнем клапана засорен воздушный фильтр Замените излишки масла с картера Порышенный хран постоянно открыт Порышенный хран постоянно открыт Порышенный хран постоянно открыт Порышенный хран постоянно открыт Порышенный хран постояно открыт Порышенный хран замените масло в двигателе Топливный кран замените масло в двигателе Топливный кран замените изношенные детали *	•					
Не поступает топливо в карбюратор Некачественное или старое топливо Выключатель зажигания в положение ОFF (Выкл) Воздушная заслонка открыта Закройте воздушную заслонку для запуска Неисправна свеча зажигания Замените свечу зажигания Замените фильтр Неправильная работа карбюратора Отрегупируйте или замените * Неисправна свеча зажигания Замените свечу зажигания Проверьте положение рычагов управления Замените свечу зажигания Замените свечу зажигания Отрегупируйте или замените * Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените жольца * Отрегупируйте или замение * Отрегупируйте или замените * Отрегупируйте или замение * Отрегунируйте или замение * Отрегунируйте или замение * Отрегунируйте или замение * Отрегун						
Некачественное или старое топливо Выключатель зажигания в положение ОFF (Выкл) Воздушная заслонка открыта Неисправна свеча зажигания Закончилось топливо Закончилось топливо Закончилось топливо Закончилось топливо Закончилось топливо Закончилось топливо Засорен воздушный фильтр Неправильная работа карбюратора Проверьте положение рычагов управления Износ поршневых колец Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените свечу зажигания Замените свечу зажигания Замените свечу зажигания Замените свечу зажигания Отрегулируйте или замените закигания Отрегулируйте или замените свечу зажигания Отрегулируйте или замените открыто Замените кольца * Отрегулируйте или замените открыто Замените изношенные детали * Отрегулируйте или замените * Отрегулирут	-					
Выключатель зажигания в положение OFF (Выкл) Воздушная заслонка открыта Неисправна свеча зажигания Приверьте положение рычагов управления Повышенный износ поршневых колец Повышенный износ поршня, цилиндра Повышенный уровень масла в картере Вартере увелителем открыт Повышенный краен постоянно открыт Окаро от ориневых колец Повышенный краен постоянно открыт Окаро от орине вы колец Повышенный краен постоянно открыт Окаро от орине от крыт об открыт от		·				
Воздушная заслонка открыта Закройте воздушную заслонку для запуска Неисправна свеча зажигания Замените свечу зажигания Замените фильтр Замените фильтр Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените * Неисправна свеча зажигания Замените свечу зажигания Замените свечу зажигания Ирипариа (Проверьте положение рычагов управления заслонкой двигателя в положение ОТКРЫТО Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Износ поршневых колец Замените фильтр Отрегулируйте или замените * Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Замените изношенные детали * Повышенный износ поршневых колец Замените изношенные детали * Замените кольца * Повышенный уровень масла в картере Слейте излишки масла с картера Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Уменьшите нагрузку на двигатель Засорен воздушный фильтр Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран постоянно открыт После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Замените изношенные детали * Износ цилиндропоршневой группы Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените масло в двигателе Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Замените изношенные детали * Замените масло в двигателе Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените фильтр Замените * Замени	·					
Неисправна свеча зажигания Двигатель останавливается Закончилось топливо Залейте топливо в топливный бак Засорен воздушный фильтр Неправильная работа карбюратора Проверьте положение рычагов управления Износ поршневых колец Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените * Двигатель не развивает мощности Установите рычаг управления заслонкой двигателя в положение ОТКРЫТО Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Замените фильтр Износ поршневых колец Замените кольца * Отрегулируйте или замените * Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный износ поршневых колец Повышенный уровень масла в картере Слейте излишки масла с картера Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Перегрузка двигателя Ререгрузка двигателя Засорен воздушный фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Замените изношенные детали * Замените фильтр Замените масло в двигатель После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр *						
Двигатель останавливается Закончилось топливо Залейте топливо в топливный бак Засорен воздушный фильтр Неправильная работа карбюратора Двигатель не развивает мощности Проверьте положение рычагов управления Замените фильтр Замените свечу зажигания Двигатель не развивает мощности Проверьте положение рычагов управления Засорен воздушный фильтр Засорен воздушный фильтр Износ поршневых колец Замените фильтр Износ поршневых колец Замените кольца * Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените * Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втупкой Повышенный износ поршня, цилиндра Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Уменьшите нагрузку на двигатель Засорен воздушный фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втупкой Износ цилиндропоршневой группы Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените нагрузку на двигатель Замените масло в двигатель Замените масло в двигатель Замените масло в двигателе После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втупкой Замените изношенные детали *	Воздушная заслонка открыта	Закройте воздушную заслонку для запуска				
Закончилось топливо Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Замените фильтр Неправильная работа карбюратора Неисправна свеча зажигания Двигатель не развивает мощности Проверьте положение рычагов управления Засорен воздушный фильтр Замените свечу зажигания Двигатель не развивает мощности Установите рычаг управления воздушной заслонкой двигателя в положение ОТКРЫТО Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Отрегулируйте или замените * Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный износ поршня, цилиндра Замените изношенные детали * Повышенный износ поршневых колец Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените кольца * Слейте излишки масла с картера Слейте излишки масла с картера Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Перегрузка двигателя Засорен воздушный фильтр Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран постоянно открыт Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените * Замените визношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали *	Неисправна свеча зажигания	Замените свечу зажигания				
Засорен воздушный фильтр Неправильная работа карбюратора Неисправна свеча зажигания Двигатель не развивает мощности Проверьте положение рычагов управления Замените рычаг управления воздушный фильтр Замените кольца * Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените * Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Замените изношенные детали * Повышенный износ поршневых колец Замените изношенные детали * Повышенный уровень масла в картере Слейте излишки масла с картера Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Порышенный уровень масла уменьшите нагрузку на двигатель Засорен воздушный фильтр Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Повышенный кран постоянно открыт Повышенный хран. Замените масло в двигателе Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали *	Двигатель ост	ганавливается				
Неправильная работа карбюратора Неисправна свеча зажигания Двигатель не развивает мощности Двигатель не развивает мощности Установите рычаг управления воздушной заслонкой двигателя в положение ОТКРЫТО Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Износ поршневых колец Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замения воздушной заслонкой двигателя в положение ОТКРЫТО Замените фильтр Замените кольца * Отрегулируйте или замения Установите рычаг управления воздушной заслонкой двигателя в положение ОТКРЫТО Замените фильтр Отрегулируйте или замения Установите рычаг управления воздушной заслонкой двигателя в положение ОТКРЫТО Замените фильтр Замените кольца * Повышенный износ поршневых колец Повышенный износ поршневых колец Повышенный уровень масла в картере Ответите изношенные детали * Уменьшите изношение детали * Уменьшите нагрузку на двигатель Засорен воздушный фильтр Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Топливный кран постоянно открыт Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените * Замените * Замените фильтр *	Закончилось топливо	Залейте топливо в топливный бак				
Неисправна свеча зажигания Двигатель не развивает мощности Проверьте положение рычагов управления Засорен воздушный фильтр Засорен воздушный фильтр Износ поршневых колец Неправильная работа карбюратора Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный уровень масла в картере Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный износ поршня, цилиндра Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Повышенный уровень масла в картере Топливный кран постоянно открыт Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Отрегулируйте или замените * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените кольца * Слейте излишки масла с картера Уменьшите нагрузку на двигатель Замените фильтр Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Топливный хазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Замените изношенные детали * Замените * Замените * Замените * Замените * Замените * Замените *	Засорен воздушный фильтр	Замените фильтр				
Двигатель не развивает мощности Проверьте положение рычагов управления Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените кольца * Неправильная работа карбюратора Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный уровень масле, в картере увеличивается уровень масла. Порезувка двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный узнос поршня, цилиндра Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Повышенный уровень масла в картере Слейте излишки масла с картера Перегрузка двигателя Уменьшите нагрузку на двигатель В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Замените изношенные детали * Повышенный расход масла Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный расход масла Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали *	Неправильная работа карбюратора	Отрегулируйте или замените *				
Проверьте положение рычагов управления Засорен воздушный фильтр Замените фильтр Износ поршневых колец Неправильная работа карбюратора Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный уровень масла в картере Перегрузка двигателя В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный расход масла Повышенный расход масла Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Отрегулируйте или замените * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Слейте излишки масла с картера Слейте излишки масла с картера Отрегулируйте или замените * Замените изношенные детали * Отрегулируйте или замените * Замените изношенные детали * Повышенный уровень масла в картере Отретулируйте или замените изношенные детали * Повышенный кран постоянно открыт Отретулируйте или замените изношенные детали *	Неисправна свеча зажигания	Замените свечу зажигания				
заслонкой двигателя в положение ОТКРЫТО Засорен воздушный фильтр Износ поршневых колец Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените * Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный износ поршня, цилиндра Замените изношенные детали * Повышенный износ поршневых колец Повышенный уровень масла в картере Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Перегрузка двигателя Засорен воздушный фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Топливный кран постоянно открыт Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр * Замените изношенные детали * Замените нагрузку на двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали *	Двигатель не раз	вивает мощности				
Износ поршневых колец Неправильная работа карбюратора Отрегулируйте или замените * Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный износ поршня, цилиндра Замените изношенные детали * Повышенный износ поршня, цилиндра Замените изношенные детали * Повышенный уровень масла в картере Слейте излишки масла с картера Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Перегрузка двигателя Уменьшите нагрузку на двигатель Засорен воздушный фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр *	Проверьте положение рычагов управления	Установите рычаг управления воздушной заслонкой двигателя в положение ОТКРЫТО				
Неправильная работа карбюратора Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный износ поршня, цилиндра Повышенный износ поршневых колец Повышенный уровень масла в картере Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Перегрузка двигателя Замените изношенные детали * Слейте излишки масла с картера Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Уменьшите нагрузку на двигатель Засорен воздушный фильтр Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Топливный кран постоянно открыт Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр * Замените фильтр *	Засорен воздушный фильтр	Замените фильтр				
Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный износ поршня, цилиндра Повышенный износ поршневых колец Повышенный износ поршневых колец Повышенный уровень масла в картере Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Перегрузка двигателя Замените изношенные детали * Слейте излишки масла с картера Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Уменьшите нагрузку на двигатель Засорен воздушный фильтр Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр *	Износ поршневых колец	Замените кольца *				
Повышенный износ между стержнем клапана и направляющей втулкой Повышенный износ поршня, цилиндра Повышенный износ поршневых колец Повышенный износ поршневых колец Повышенный уровень масла в картере Повышенный уровень масла в картере Перегрузка двигателя Замените изношенные детали * Слейте излишки масла с картера Меньшите нагрузку на двигатель Засорен воздушный фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр * Замените фильтр *	Неправильная работа карбюратора	Отрегулируйте или замените *				
и направляющей втулкой Повышенный износ поршня, цилиндра Повышенный износ поршневых колец Повышенный уровень масла в картере Повышенный уровень масла в картере Перегрузка двигателя Засорен воздушный фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Топливный кран постоянно открыт Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените изношенные детали * Замените * Замените фильтр *	Двигатель дымит, выхлопные газы голубого цвета					
Повышенный износ поршневых колец Повышенный уровень масла в картере Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Перегрузка двигателя Засорен воздушный фильтр Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Топливный кран постоянно открыт Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр Замените изношенные детали * Замените * Замените фильтр *						
Повышенный уровень масла в картере Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Перегрузка двигателя Засорен воздушный фильтр Замените фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр Замените фильтр Замените замените жасло в двигателе Замените изношенные детали *	Повышенный износ поршня, цилиндра	Замените изношенные детали *				
Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета Перегрузка двигателя Засорен воздушный фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Топливный кран постоянно открыт Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр	Повышенный износ поршневых колец	Замените кольца *				
Перегрузка двигателя Засорен воздушный фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Топливный кран постоянно открыт Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр Уменьшите нагрузку на двигатель Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр	Повышенный уровень масла в картере	Слейте излишки масла с картера				
Засорен воздушный фильтр В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Топливный кран постоянно открыт Повышенный кран. Замените масло в двигателе Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените фильтр Замените фильтр Замените фильтр	Двигатель дымит, выхло	пные газы черного цвета				
В картере увеличивается уровень масла, бензин в масле. Топливный кран постоянно открыт После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените * Засорен воздушный фильтр Замените фильтр *	Перегрузка двигателя	Уменьшите нагрузку на двигатель				
Топливный кран постоянно открыт После остановки двигателя всегда закрывайте топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените * Засорен воздушный фильтр Замените фильтр *	Засорен воздушный фильтр	Замените фильтр				
Топливный кран. Замените масло в двигателе Повышенный расход масла Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените * Засорен воздушный фильтр Замените фильтр *	В картере увеличивается уро	овень масла, бензин в масле.				
Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой Износ цилиндропоршневой группы Замените * Засорен воздушный фильтр Замените фильтр *	Топливный кран постоянно открыт					
и направляющей втулкой Замените изношенные детали * Износ цилиндропоршневой группы Замените * Засорен воздушный фильтр Замените фильтр *	Повышенный	расход масла				
Засорен воздушный фильтр Замените фильтр *		Замените изношенные детали *				
	Износ цилиндропоршневой группы	Замените *				
	Засорен воздушный фильтр	Замените фильтр *				
	Износ маслосъемного колпачка					

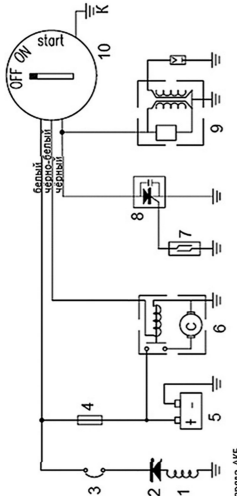


Неустойчивая работа двигателя				
Неправильный тепловой зазор клапанов	Проверить и отрегулировать *			
Неисправность регулятора оборотов	Найти и устранить причину *			
Неправильная работа карбюратора, либо его засорение	Отрегулируйте, прочистите *			
Стук в головке цилиндра				
Повышенный зазор в клапанном механизме	Отрегулируйте зазор, при большом износе замените изношенные детали*			
Повышенный зазор между шатуном и поршневым пальцем	Заменить изношенные детали *			
Посторонний шум				
Внутренние повреждения двигателя	Обратитесь в сервисный центр			

^(*) Для выполнения операций, отмеченных знаком «*», рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр CHAMPION.

Если неисправность своими силами устранить не удалось, а также в случае возникновения других неисправностей, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

13. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДВИГАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОСТАРТЕРОМ



1. Генератор заряда АКБ.

Выпрямитель.

3. Предохранитель генератора заряда АКБ от перегрузки. 4. Предохранитель АКБ от короткого замыкания.

5. AK6.

Электростартер.
 Датчик уровнямасла.

8. Реле датчика уровня масла. 9. Магнето.

Замок зажигания.
 К - картер

AKE CT	OFF .	180	1,161
			ρ
K Mar	7		

Схема работы замка зажигания при различных положениях ключа:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ
ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ,
НЕ УХУДШАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ.
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ РУКОВОДСТВА
СОХРАНИТЕ ЕГО В ДОСТУПНОМ
И НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.

Адреса сервисных центров в вашем регионе вы можете найти на сайте

WWW.CHAMPIONTOOL.RU

G100HK, G180HK, G201HK, G210HK, G210HT

ИМПОРТЕР: ООО «Ладога»

Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 14, литер А, пом. 428

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Chongqing RATO Technology Co., Ltd.

Адрес: Китай, Zone B, Shuangfu Industry Park, Chongqing, China 402247, тел.: 0086-23-85553454