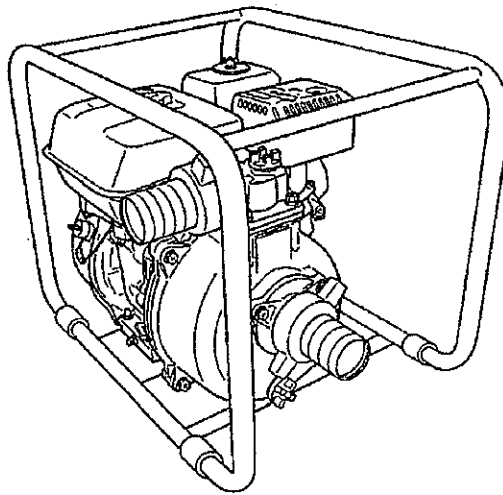


# HITACHI

---

Pump  
Насос

A 160E A 160EA



Read through carefully and understand these instructions before use.  
Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации, прежде чем пользоваться инструментом.

---

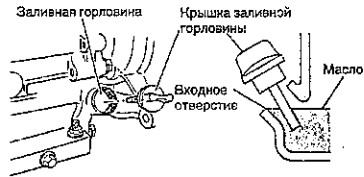
Handling instructions  
Инструкция по эксплуатации

**Hitachi Koki**



## ПРОВЕРКА МОТОРНОГО МАСЛА

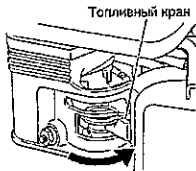
Откройте крышку заливной горловины и проверьте, не поднимается ли масло во входное отверстие заливной горловины.



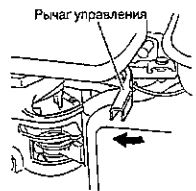
В случае низкого уровня долейте новое масло. Рекомендуемое масло: (Машинное масло для 4-тактных бензиновых двигателей) Используйте масло HONDA Junsei Oil (SAE 10W-30)

## ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

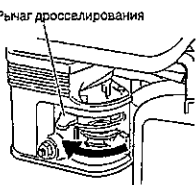
1. Поверните топливный кран в положение "ВКЛ".



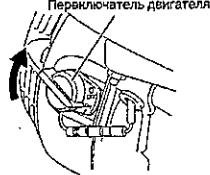
2. Поверните рычаг управления двигателем влево.



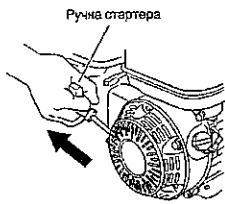
3. Поверните рычаг дросселирования в закрытую позицию.



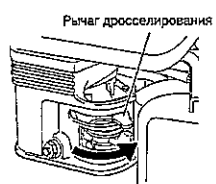
4. Поверните переключатель двигателя в положение "ВЫКЛ".



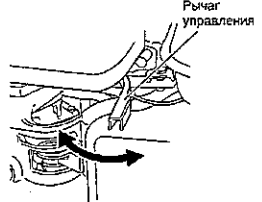
5. Потяните ручку стартера до упора, затем потяните энергично.



6. Поверните рычаг дросселирования в открытое положение.

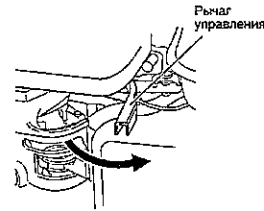


7. Установите рычаг управления в нулевую позицию.

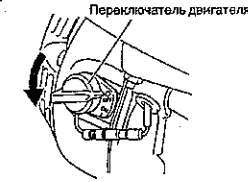


## ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

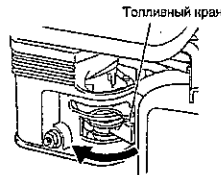
1. Полностью поверните рычаг управления вправо.



2. Поверните переключатель двигателя в положение "ВЫКЛ".

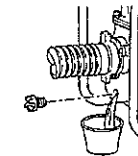


3. Поверните топливный кран в положение "ВЫКЛ".



### ОСТОРОЖНО

Всякий раз при остановке работы бензопомпы сливайте воду из корпуса для защиты крыльчатки насоса от ржавчины. Отсутствие воды в корпусе насоса особенно важно при хранении в зимний период, возбудение ее замерзания и повреждения насоса.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регламент технического обслуживания

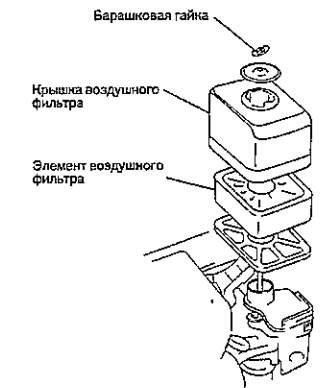
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Бензин и абсорбционное масло легко воспламеняются. Чтобы избежать риска пожара и взрыва, держите их как можно дальше от огня.
- Чтобы избежать риска получения ожогов, дайте бензину остыть перед его заливкой.
- Будьте осторожны, чтобы не пролить бензин. Если бензин будет разлит, полностью вытрите его тряпкой.
- Заливайте бензин в хорошо проветриваемом помещении.

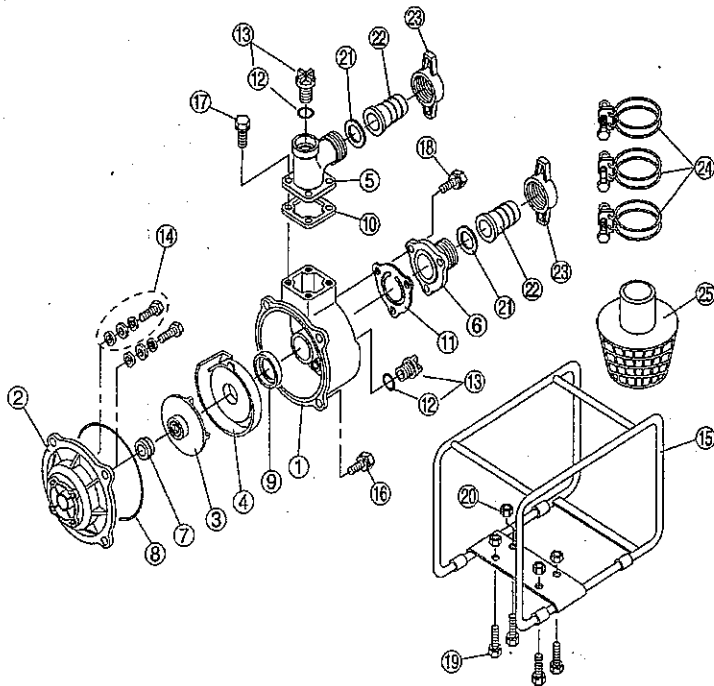
Уровень моторного масла	Проверка перед началом работы
Грязь на воздушном фильтре	Проверка перед началом работы
Чистка воздушного фильтра (Элемента воздухоочистителя)	Каждые 50 часов
Чистка свечи зажигания	Каждые 100 часов
Чистка щетки топливного фильтра	Каждые 100 часов
Замена моторного масла	○ Первый раз: Через 20 часов ○ Второй и последующие разы: Каждые 100 часов
Режим холостого хода Проверка прочих элементов	Каждые 300 часов

2. Чистка воздушного фильтра

(1) Открутите барашковую гайку и крышку воздушного фильтра. Снимите элемент воздушного фильтра.



## Детали насоса



№ детали	Название детали	Кол-во	№ детали	Название детали	Кол-во
1	КОРПУС	1	14	ЗАТВОР КОРПУСА В СБОРЕ M6x50	4
2	КРЫШКА КОРПУСА	1	15	РАМА (ЧЕРНАЯ)	1
3	КРЫЛЬЧАТКА НАСОСА	1	16	ШЕСТ. БОЛТ	4
4	ВНУТРЕННИЙ КОРПУС	1	17	ШЕСТ. БОЛТ	4
5	ОТВОД	1	18	ШЕСТ. БОЛТ	3
6	КОРПУС КЛАПАНА	1	19	ШЕСТ. БОЛТ	4
7	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	1	20	ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ	4
8	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	21	УПЛОТНИТЕЛЬ СОЕДИНЕНИЕ	2
9	УПЛОТНИТЕЛЬ, ВНУТРЕННИЙ КОРПУС	1	22	СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА	2
10	УПЛОТНИТЕЛЬ, ОТВОД	1	23	РУЧКА СОЕДИНЕНИЯ ШЛАНГА	2
11	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН	1	24	ОТВОД ШЛАНГА	3
12	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	(2)	25	ФИЛЬТР	1
13	ПРОБКОВЫЙ УЗЕЛ	2			



Hitachi Koki Co., Ltd.