

# ИНТЕРСКОЛ



ЗАО "ИНТЕРСКОЛ"  
Россия, 141400, Московская обл.  
г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29  
тел. (495) 571-25-20  
[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru)

Артикул 77.01.03.00.00

КУСТОРЕЗЫ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ  
**КРБ-23/33**  
**КРБ-23/33В**



**КУСТОРЕЗЫ  
БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ**

**модели**

**КРБ-23/33,  
КРБ-23/33В**

Óâàæàåì ûé ï îòðåáèòåëü!

Í ðè i îêóïêå ì àøèíû:

- òðåâáóéòå ִðåâåðèè åå èñïðåâíîñòè ִðåâå ִðåâíîñâå çàïðñêå, à ðåâæå êî ì ִëåâéòíîñòè ñîâæåñíî ñâåâåáíèÿì, ִðèåâåä, ííû ì à ðâçäåéå 3 ִñíîñðå;

- óáâáèòâñü, ÷òî áâðàíòééí ûé òàéíí í ôîñïðíëáí áïëæíûí ì áâðàçíí: ñíäâðæò íàé í áííâáíèå ì íäâæè, áâðó ïðíäâæè, øðàíí ì àââæçéíà è í íäíèñü íðíäââöä.

Í åðåâ í åðåû ì çàï óñêî ì àøèíû áíè ì àðåëüí î èçó-èðå í àñòïýù èé  
í àñï i ðò è ñòðåï âû i èé í yéðå n i äðæàù èåñy á í, i òðååâ i àáí èý á  
í ðò i ïðåññå á yéñ i èøàòàøè.

Õðàíèòå äàííûé ïàñïíðòå ðå÷åíèå âñâåäîñðîêà ñëóæáû ìàøèíû.



Áí è ì à í è á! Dó÷í í é ì åôåáí èçèðíâàí í ûé è íñöðòí åíð  
ÿäéÿåðñý èçååëèåì i íâû øåí í íé i íàñí íñöè. Í åáðåæ í í å  
èéé íåí ðåâéëü í íå èñí i íëüç íâàí èå åâí ì íæåò ñöàðü  
í ðé÷è í íé ñâðü cí í é òðåâí û.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Í ðî èçâ î äèòåëü ãäðà í òèðóåò ðàá îòîñï îñîá í ñòü ì àø è í û â ñî îòåðôñòåðè ñ òðåá îâà í ëÿ í è òåðõí è : åñêë ñ óñï îâé èçâ îòîñòåëÿ.

Ãáðâíðééí ûé ñðíîé yéñíí éöðàðòè è àøèí û ñíñðàåäéÿåò 12 ìåñyöåâ ñí áíýå, íðíâàæè í ïððååëòðåéþ.

Âñeo-àà âûòîää ààøè í û èç ñoðîÿ â ðå-âí èå âàðå ïòéé í ïäî ñðîêà í î  
âèéáà èçâîòîâèðäëy äëäàäëäö è í ååò íðåâî íà å, áâñïëàòí ûé ðåì íò  
íðè íðåäüýäëéáì èè íò ïðì èäí í ïäî ñî ïðåâðòñðåôþ ù è í ïáðåçí í  
âàðå í ðòéé í ïäî ðàëé í à

Óñé i ñáéy è i ñáðáéëà ñáðà í ñéé i ñáí ñá ñá i ñá ñá ñéé i ñá.



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КРБ-23/33	КРБ-23/33В
Ø ðèðé íà êî øåíèÿ, ñì		
- íîæñòü	23	
- èåñêîé	43 (38)	
Âåèäàðåéëü:		
- ðè ë	2-ðàéòíûé åâçäöø íïäî ïðëèæääíèÿ	
- íáúåì, êóá.ñì	33	
- í ì ù í ñòü, êÀò / ë.ñ.	0,95 / 1,3	
- íáîðîòû ðîéëíñòîâû ñðîäà, íá/í èí	2700±200	
- íáîðîòû åêëþ÷íèÿ ñðåíëåíèÿ, íá/í èí	4200±350	
- í àéñè íàëüíûå íáîðîòû ñ íîæñòü,		
ååç íåäðôçè, íá/í èí	10500	
- í àéñè íàëüíûå íáîðîòû ñ èåñêîé,		
ååç íåäðôçè, íá/í èí	8500	
- ðè í çàæèåàíèÿ	ýéâéòðîííâ	
- í àðéà ååíçè íá (ðåéñ íàíåàí íàÿ)	ÀÈ-92	
- íðî í ðòéë ðîíëéåííé ñ íåñòü	40:1	
“ í èíñòü ðîíëéåííâ áàéà, è	0,9	
Ñðåäíÿÿ íðî íåíèæèðåéëüíñòü ðàáîòû		
íà íäííé çàíðåâéå ðîíëéåííâ áàéà, ÷	2	
I ðè íåíÿäíùé ðåæöùé è íñòðóíåíò:		
Í íæ 4-ååçâééíùé		
- íàðóæíñé äèàíåòð, íì	230	
- ííñaaí÷íñé ðàçíåòð, íì	Ø 25,5	
Åíëíâéà ðåæöùàÿ ñ èåñêîé		
- åéäíåòð èåñêè, íì	Ø 2,5	
- åéè íà èåñêè, íì	4	
- ðè í åíçíåâé	í íéóåâðîíàðè: åñêàÿ	
- íðèñíåäè íèðåéëüíùé		
ðåçíåòð ååíèé ååñêîé	í 10L-6Í	
Øè í ðóéíÿòîé	çàíéíóðàÿ	ååëíñèíåäííâ
Nöðäíëåíéå	öåíðòðååæííâ ðèíà	
Nèñòåíà ååøåíèÿ åèåðåéëè	åñòü	
Aàåàðèòíñå ð-ðû (âñáíðå), ÁðØðÅ, íì	1670ø370ø265	1670ø650ø400
Í àññà (âñáíðå ñ çàíð. ðîíëéåíùíåéí), èå	6,8	7,1
Nðîé ñëóæåû, èåð	2	

ÀÀÉËÀÐÀÖÈß Î ÑÎ ÌÒÂÅÒÑÒÂÈÈ

Ðóéíâíäñòü ÇÀÍ «È ÌÒÂÐÑÈ Í È» (Ðîññèÿ, 141400 Ì íñéíâñèÿ ïåéäñòü, à Õè í èè, öë. Èåíè íåðàäñêÿ, 29, È Í 5047073660) íàñòíÿù è í çàÿâéÿåò, ÷òí í ìòîéíñû íàäéåé ÈÐÁ-23/33 è ÈÐÁ-23/33Å, àû íóñêååí ûå ÇÀÍ «È ÌÒÂÐÑÈ Í È», ñ îòåðåðñòåðòþ ððåáíâàíèÿ í ìðíàðèåí ûå äíéóíåíðåå:

ÀÎÑÒÐ 51389-99

ÀÎÑÒ 12.1.003-83 (Í.2.3.), ÀÎÑÒ 12.1.012-2004 (Д.2),  
ÀÎÑÒ 12.1.005-88 (Í.ðè.2, íç.1103)

Ñåðòèðèåð ñ îòåðåðñòåðèÿ ¹ ÐÎÑÑRU. Ì Å77.Å05736 åúäàí 15.04.2009  
íà ñðîé äí 15.04.2012. Í ðåäàííì íî ñåðòèðèåðèòè ÌÑ «ÐÝ ÌÑ» (141400  
à Õè í èè Ì íñéíâñèÿ, öë. Èåíè íåðàäñêÿ, ä.29 Øåë. (495)5719273,  
ôàéñ (495)7812588; E-mail: oc@anoremc.ru).

От лица изготвит

Âñâ âèäû ðåì íðà è òåöíè-âñêîâî íáñëóæèâàíèÿ ìàøèíû  
äîëæíû ïðîèçâîæòüñÿ êâàëèòèöðâàíû ì íåðñîàëîì  
óïîëíîì î-åíû ðåì íðíû òàñðåðñêèð.

**Внимание:** çàïðåùàåðñÿ ñàì íñòíýòåëüíî çàòà÷èâàòü íîæ,  
ò.ê. ýôî ìîæåò ïðèâåñòè ê åãî äåôîðìàöèè è íàðóøåíèþ  
äåëàíñèðîâèè, ÷òî ñîçääåò ïíàñííñòü ííëó÷åíèÿ ððàâì ïðè  
ðàáîòå.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Â êî ì íëåêò ï íñòåââè ì íòîêîñû âõîäÿò:

Ì íòîêîñà ì íä. ÊÐÁ-23/33 (ÊÐÁ-23/33Â)	1 øò.
Í àñï íðò èçäåëèÿ	1 øò.
Çàìéíóòàÿ ðóéíÿðêà (ÊÐÁ-23/33)	1 øò.
Ðóéíÿðêà áåëîñè íåäíñâòè	1 øò.
Êí ì íëåêò êðåíåæà äëÿ ðóéíÿðêè	1 êîì.
Í îæ 4-ëåçâèéíûé	1 øò.
×åðîë çàùèòíûé íîæà	1 øò.
Êíæð çàùèòíûé íîæà	1 øò.
Ãíëíââè ðåæóùàÿ ñëåñêîé	1 øò.
Ãíïíëíèòåëüíûé êíæð çàùèòíûé äëÿ ëåñêè	1 øò.
Ðåìåíü íëå÷åâîé	1 øò.
Í àáîð è íñòðóìåíðà äëÿ íáñëóæèâàíèÿ	1 êîì.
Óíàéíââè êàððîíàÿ	1 øò.



### 9.6.2. Í ðí âåðêà âîçäóø í îãî ôèëüòðà

Âðýçí ûé âïçäöø í ûé ôëëüöð óï åíüø åàåò iï ññööř iëåíëå âïçäooå âêàðå þ ðàòið, èç iï áíÿyñ iï ðóíø åíëå âïçäöø í î-ði iëëåíëñ iï åñè. Ýòi ÷àñòi ÿâéÿåòñy iï ðe-÷eíé ðàçðåñöéëðiâéè êàðå þ ðàòiðà. Iï ði ååðüoå ññööříëå âïçäöø í ïäí òëëüöðà.

### 9.6.3. Đååóëèðîâêà íáíðîòîâ õíëíñòîãí õíäà

Äññè è i ññéå i ðíåâåðéè èå-åññðåà òì i ëèåííé ñì åññè è åîçäöø íååå îð-  
ëüòðå ååèåàòåëü ðåáîòååò íå õíëîñòûö ååíðîòåö íåñòîé-èååí, íååå-  
õñæè i i ðíåèçååññøè ååñåóöèðååéò ååíðîòåå õíëîñòååí õñä. Äëÿ ýòååå  
ññéååéå i iååðíèòå åèéò åòå ðååñööýòåðå õíëîñòååí õñäà 12 i i -æññååé  
ññðåëéå åå åññòèæåíëý óñòîé-èååí è ååáîòû ååèåàòåëý. I ðè ýòå i ðå-  
åå-èé i ðåååí åå åññèæåí åðåù åòüñý.

**Внимание!** Åñëè íå öäà, ðñý äî àèðüñý óñòîé÷èâîé ðàáîòû äåèäå-ðåëÿ, îáðàòèðåñü â ñïåöèàëèçèðîâàí íóþ ì àñòåðñêóþ. Í åïðàåèëü-íàÿ ðååóéèðîâéà èåðå þðàòîðà í îæðå ïðèåâñòè ê í îëí ì êå äåèäåòðåëÿ.

9.7. Çà ì å í à ñâå÷è çàæèãà í è ý.

Èñi iÿüçóéðå ñâå÷è çàæëäå í èÿ CHAMPION RCJ7Y è ëë à i àé i àé ñâå÷è í ûå è i. Çàçîð i åæäö ýéåêòð i äå i è ñâå÷è ä i ëæåí ñ i ñòåâëÿöü 0,5 ... 0,6 i.

Í ðí áâðýéðá ñ íñðóíýíéå ñââðè çàæèäåíéýéåæäúå 50 ÷ àñíâ ðàáíòú ñéâäöþù è í áðacíì;

- i ñòàíâèðå áäéèðåðëü è óáäéèðåñü à ðî í, ÷ ðî í i ñòûë. Í ðòñíâäéè-í ëðå áûññî êâ ïëü ñé i ðîññâ ò ñâ ÷ è çàæèäàíëÿ;

- î÷èñöðéòå çî íó áîéðöå ñää÷è. Í å äí iõñéäéòå i î ïäääí èÿ äðýçè á ööëéè í äð÷äðåc ñää÷í å ï ï ðåäåðñöðéå;

-çà i àí èdòá i áèññ i ððáá í óþ, áðýçí óþ eëè i í ñáððæäá í óþ nñáð-çàæ-è-  
-äá í èý (í àá i ðè i áðñ i ððáññ i óðóù i èç i èýðò i ðñ i ). Ñ i i i i úüþ èç i áðéðåäéü-  
-í iññ i úó i àá ûñðåðåñðå i áðéýéåððí i àá i úé cåc i ð(0.5 ... 0.6 i ).

*Не следует скоблить, шлифовать песком или каким-либо иным механическим способом чистить электроды свечи: это может привести к выходу из строя двигателя при попадании твердых частиц в цилиндр. При необходимости используйте металлическую щетку, а затем тщательно продуйте электроды свечи сжатым воздухом.*

- çàââðí èòå ñââ÷ó çàæèää í èý à öèë è í åð È çàòý í èòå êë þ÷î ï ï ï-  
ï åí ðì ï çàðýæë è 12...13 í ï. Í å çàðýæâåéòå ñââ÷ó çàæèää í èý ï ï åí-  
ðò ï åí èäå ðåâë í å í å í åâåà í å í.

4.2. Î ïðîêîñà ïðåäñòàâëÿåö ñïáíé ðó÷íóþ ìàøèíó ñ äâéëàðåëåì àíóðåíáââñ ñâîðàíèÿ (ÄÄÑ), óñòàíâëåíû ìàïäíî ëîíöå ßòàí-æ. Íà äðóâî ì êîíöå ßòàíæ çâèðåíë, í êîíè÷åññèé ðääöôðòî ñ ðääí-÷èí ß ëíâëåëàì, ñïâëèí, ííûé ñ ÄÄÑ ñòàëüíû ì àëåéè ì âàëî ì, iðíõî-äÿù è ì áíóðè àëþ ì è íèåâîé ßòàíæ è ñïâëèí, ííû ì ñ ðääí-÷è ì âàëî ì ÄÄÑ ÷åðåç àëåðîâññùóþ ì ôðó.

4.4. Øðàíâà ì ïòîéññû ðàçú, ì íàÿ - ñîñòñòèò èç 2 òððå-àòûñ ÷-ññòåé, ñîâæë íÿàù ûññ î ïì ïùüþ ï ñîåöèæëü íïâñ çà ì êà. Äèáééè ãàë ðàéæðà ðàçú-, ì í ûé: åãî ï ïëîâèí û ñîâæë íÿþòñý ñ ï ï ïùüþ 4-äðàí íïâñ åíåçâ ïâññ ñîâæë íåíéÿ. Òàéäÿ êî ïñòðôéöéÿ øðàíâè íïçâíëÿåò ñóù åññôåâ íï õíåíûø ðòðåíññû ï ïòîéññû.

Í îðýäîê ñî÷ëåíåíèý øòàíæè èçëîæåí â ðàçääåëå 6

4.5. Êðâïëåíèå íæà íà ø ièíäåéå íñòùåñðåëýåðöý ñ iïìîùüþ ðöéäíöà è äàééè ì 10L. Êðâïëåíèå ðåæóùåé ãïèíâéè ñ ëæññéé ìñòùåñðåëýåðöý ñ iïìîùüþ ðåçüäú ì 10L-6 Í íåïíñðåäñòååííà ìà ø ièíäåéå ðåäöéòðå. Í iðýäíê ñíàðýæåíèý è íñòððòíåíðà è óñòàíâéè ååíà ìà ø ièíäåéü èçéíæåí ðàçäåéå 9.

4.6. È ðääöðêòîðó èððäïèðñý çà ù èò i û é êîæöð (ïäë í àðí û é - äëÿ í ïæà, ñíñòàâ í íé - äëÿ èåñèè), íðää îòðà í ýþ ù èé í íåðàòîðà è í èððæàþ ù åå íðîñòðà íñòðà í ò ñêï øåí í íé ðòðååû, êàì íåé è ðååðäü ïðåä ì åòðíâ, íò-åðàñ û ååäå ì û ðå ðääæöù è í è í ñòðó ì åíòîì.

4.7. Î îòîêîñà è ì ååô äää ðè ïà ðóôêïyöîê: îåðääí þ þ 3 è çäáí þ þ 2 ,  
ëéáâ î ïðåâôþ è ëååóþ (ååëïñè ïåä í îâî ðè ïà). Î îðÿäîê óñòàí îâêè è ðå-  
ñöëèðî âåè ðóêïyöû êçë î æäáí â ðàcäåëä 6

4.8. Äëÿ îáëåñ-åíèý ðàáíòû í îòîéññíé î íàñíàáæåíà íëå-åâû í ðåí-íåí, íåðåéèäûåàíû í ÷åðäç íëå-í î íàðôàíðå è ðàçäðóæäþù è í ãåñí ðó-êè. Êðåííëå-í è áå ðàçäðóæäþù í îñå íëå-åâû í ðåí í ù í íñàíû í û áðàçäðåí 6.

4.9. Î ðääí û öiðääëäí èý i ïòïéññû áûåäääí û íà ðóéíÿöéó. Î ïðÿäîê i íëüçíâáí èý i ïòïéññé èçëíæäí á ðäcääëä 7.

## **5. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

### 5.1. Å īðîöåññå ýêñïëóàòàöèè ì îòîêîñû:

- èñï iëüçóéöå å, òïëüêî äëy ðääìò, i ðäääöñ i ñðäåí i ûö i àñòi ÿù è i  
i ãñi i ñðö i. Èñï iëüç i åå i èå i i ñði èññü i å i í i ac i å i èþ i i æåö i å i åñ-  
ðe ö ù åðå åé, å ðæxå åå ø å i ö cä i ñði åüþ b eëë è i ö ù åñðåö.

Í îi íéða! Ðáá íðaý i íðáéiñíé, Áú íañ, ðá íðááðóñðåáá í iñðöù cà íí-  
ñéáñðåéy é íðéäáíðáá è eéé í áþðáðó i ûð ñeððáðéé, á ðáçðöéüðóàðó é íðá-  
ðñð i íðáð i íñððáðáðóii ððáðóii è eéóða è eé è eó è i òñùðñðáá:

- ðù àðåëüí î ïðí ååðúðå ðåððèðíðè þ, íà êîðíðíé áóäåð åû i íë íþóññý ðääá ìòð. Öääëëðå n íå, ååñü i öñíð, êîðíðûé i ïæðò i i àñòu i íä ðääá- ÷ èé è íñððò i åíò, è åñå i ðääì åðû, êîðíðûå i åñðò áûðü i ðåðíþ åí ï- æí i èëëë eäññêíé;

## 5.2. ÇÀ Ì ĐÅÙ ÀÅÒÑß ï îëüçîâàòüñÿ ì îòîêîñîé:



### 5.3. Åüïîëíÿðàáîòó ìîòîêîñîé:

- ððáá î ððæéðå â î ððéð-âððéâð ë çà ù è ò í û ð î ðéâð ë ð ë ð ð õââ î í yéðâ í á;
  - í ãââââéðå â áðâû ñ í ãññé î ðüçý ù áé î ï ãâ î ð ãé, ððáá î ð ð î ãââæéð (í á-ëââââþ ù ð ð ë è çà ù è ù à þ ù ð ð î ð î ãâ î ð î ñ ð ð ãââ, ãðýçè è â ãââæ) è â ã-ë ãâ î í é óâ î ð, cæðû ãâ þ ù è è â ãâ î ñ û;

- çàâðåðíèðå ô èèñàðòîð 1 íðîðèå - àñîâîé ñòðåëéè (éåâàÿ ðåçüáà) ðó-  
êîé, íðè ýòî í äðôåâé ðóêîé óääðæèâàéòå êîðïóñ êàòóø è. Åñèë äëè íà  
ëäññè âùñòð íàð åíëåð - ãì íà 3 ñì çà ííæ 7 íâðàíè-èòåëý äëè íû èäñ-  
ñè íàçàù èòííî êíæóå, ñëåáóåò íáðåçàòü èäññèò íà òðîâíà íà ííæà.

9.4.4. Í åðåñòàí âêà í æà 7 åðàíè÷òåëÿ äëè í û èåñêè.

Í 1æ 7 íâððaí è-èòðäëý, çâéððaí èáí í úé äääóí ý àé íðaí è í á çàù èòí í í  
êíæöðå 25 ãíë íâéè, â ñíñðòíý í èé í ïñðåâéê öñðåá í íâéäí í á øèðè í ó êí-  
øåí èý 43 ñí. Í ðè íåðåñòàí íâéå í íæá 7 íà 180° eäññéà í áðåçåðöñý í à  
øèðè í ó êí øåí èý 38 ñí. Í ðè ýòí í íðîèçâíäéòðäüí í ñòü í ïòðí êññú í á-  
ññéüéê íñí èçèðöñý, à èâ-åñðåâí êí øåí èý íâíçðåñðåò, ðåé èâé óåâåé-àòðöñý  
í áíðíòú áíë íâéè.

## 9.5. Äîçäóø íûé ôèëüòð

Î ÷ è ù à é ð å è i ð ï i è ð û à à é ð å i à ñ è i i à ï ç ä o ø í û é ô è ë ü ð ô ê à æ ä û å 10 ÷ à ñ i â ð ã á ï ð ô u. N i ñ ò i ï i è à à ï ç ä o ø í ï ã i ô è ë ü ð ô ð y ä è y å ò ñ y i ä i è i è ç à ë à à í û õ ñ e i à è e í à ä å æ í i è ð ã á ï ð ô u à à è à ð à ö e y.

Í îðyäîê îáñëóæèâàíèý:

- iðjì iéðå âíçáóð í ûé ðøèëüð ã ðæñðâíðå âíâü ñ i ìþù è i ñðå-  
æñðåí i. Òu àðåëü i í ðjí iéðå âááí, iðíæ i èðå ëëð í þ þ âíäó è ááé-  
ðå áûñîðóóð;

- ñíá i èðó ðèëüð äëý ðíáí, ðóíáú öääëëðü èçëë øéë i àñëà è ðåâí í-  
í åðí í ðåñ í ðåäääëëðü i àñë í i í í ááí ó;

- óñòàíâèðàâîçäöø í úé ôèëüöð íà ìâñòî.  
 Âí èçååæàíèå âîçâîðàíèÿ èëè âðåäíûõ èñíàðåíèé íåëüçÿ ÷èñòèöü  
 ôèëüöð åáíçèíî èëè äðóàèí è éääëtâññíèàíåíýþ ùè ìèñý æèäéèñòöÿ-  
 íè (ðàñòâîðèòäÿìè, ñíèðòàíè è ò.ï.).

*Эксплуатация косы без установленного воздушного фильтра и крышки воздушного фильтра приведет к отказам мотокосы, не подпадающим под действие гарантийных обязательств изготавливателя.*

#### 9.6. Đåãóëèðîâêà êàðáþ ðàòîðë

### 9.6.1. Ї ðîâåðêà ðî ï ëèâà

Èñïí iëüçíââáíé ñòàðîé è/ëèë íðèäíðòâëáííé á íâíðâàëüííé  
íðííðöëè òí iëëâííé ñì åñè íðèâíäëò ê íâííðìäëüííé ðâáíðå äâè-  
äàòåëý. Ñëåéòå ñòàðîå òí iëëâí è çàïíëèíòå òí iëëâíúé áâé ÷ëñòíé  
ññååæäíðèäíðòâëáííé òí iëëâííé ñì åññþí ðâàëüííé íðííðöëè.



- i āððää çä i ðääêé òi i eëäîì;
  - i āððää ðääööèðîäé i ñòi l êññü;
  - i äððää è þ áïé i i äððäöèäé ñ ðääæöù è i è i ñòððò i åíöiì, â ð. ÷. êiääà ûññí è i àåðå èëë öññðä i àåññèååðå çä ù èðí ûé êñæöö èëë ðääæöù èé è i ñòððö- i åíö;
  - i äððää ðåiì, êàé i ðëñòðö i èòü ê i ñi i ðòðö, ÷ èñòêå èëë i ðî ðòëëå ðò ÷ åññ- èè i ðääá ðåiì ía i ñòi l êññä.

5.5.3. Îñòàíàâëèâàéòå äâèäòåëü è îòñîääèíÿéòå êàáåëü ñåå÷è.

- i ïñéå öääðå i ðå, ðäüé i ðää i åò. Å i ïäáí ñeo-åå ñeååðå i ðî-  
ååðèöü, íå a úé åé èé i ïåðåæååíà i i ðòééñà, è - i ðëé i ååðå i èé i ñòé - i ðî-  
ååñòé i åéééé ðå i i ðò i ðåæåå, ÷å i i ðîå i èéèöü ðååå i ðó;

- åñëè ì iòdîéñâ íà-è íàåò íåí iòdî àëüí í àèåðéðíååöö. Å yòí ì ñëö÷åå íà iåäéäíí íåüyåèòå è - í í áïçì íæ íñòè - óñòðåíèòå íðé-è íó àèåðå-öèè.

#### 5.5.4. Äàéòå î ñòû òü äâèäàòåë þ :

- i'åðåâá áíåñâí èåí i' iòíéññ á i' i' åùåíèå;
  - i'åðåâá ñëéâá i' iñòåðöéâ ðòí i'ëéâå èç ðòí i'ëéâá i'âá áàéâå;
  - i'åðåâá cåíðåâéí è ðòí i'ëéâá i'.

## **6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

6.1. Í åðåä í à÷àë î í ýêñ i ëóàòàöè è í îòî êîñû

- âí è i àòâåëü í i ï ðî÷èòâéòå ääí i úé i àññ i ïðò;
  - óäàéèòå ó i àéñâéó, i ðîñâåðüòå êí i i èåéò í i ñòü i ï ñòàâéè è í àëè÷èåñà i i ñòi ïòåëü í i i i ïòèðóå i úö ÷àñòåé, í å óñòàí i âëåí i ûö í à i i òiêñâ i ðè i ðîñàåé;
  - i i àäåí ðòå ïûòå ðåæó ù èé è i ñòðó i åí ð;
  - âí è i àòâåëü í i i ç í àéñ i ï ùòññ i ï ðaññ i i èåéè åí èå i è ôó i êöè i i è ðîñâ-í èå i i ðääí i å ó i ðåâéåí i è y i i òiêñâ i ñû;
  - í áó-èòåññ çâá i àéòü è á ûñòð i i ñòàí ååéè åàòü ååéè åàòåëü.
  - i ðîñçâåññ èå ðå ï ñå i ðéò i i ðññ i

6.1.1 Ná ï ðêà ðàcíù ì í î é øòà í ãè

3.1.1.1. Nauca caña, PTC y jardín.  
 Äëy ýóïäâñ ñïäâëé í èòâå âåðöíþ þ 15 è íèæíþ þ 16 òððåúð ðòàíäë ñ î-  
 ì ù üþ ðæçúâ i í ïâñ ñïäâëé í áí ýë 17 òâé, ÷òîáû êðåïëå í ýë è çâ i î ê ãñöå-  
 èë å áí åçää å í ói 1ða (ä õðâðæðåðí i ïâñ ù äëë ÷êà). Çâðý í èòâå áåðå ðø êí åóþ  
 åäééô, çâå i ðå-ëäâÿ å, i î ÷ ãñ i åé ñòðåëëå.

*Перед работой всегда проверяйте затяжку баращковой гайки разъемного соединения.*

6.1.2. Óñðáí iâéà è ðåâóöèëðîâéà iïëëæåíëý çàìëíóðîé ðóðëëëëè 3 (ÊÐÁ-23/33):

- iððenðaðuða ðóða í áö ðóðe í ýðö e ñí èçó e áððo í áé ðóðo áá 15 øðða í æ cæ ðacúu á í ú i ñí áðæ e í áí è áí;

- óðáðæðáàý ðeññéðóþ ùéé ñðáðæðáíü íáííé ðóéíé, äðóáíé ðóéíé  
íáäáííüðá ðåæóùéé ííæ 19 íá øíëíäéü;

- óáåéèòåñü, ÷òì ðåæóù èé ííæ ðíáiíí èåæèò íà øéèöåâí ì öéäíöå, íàäåíüòå íà øíèíäåëü iðèæè íóþ øàéáó 4 iëíñéíé ñòïðííîé ê ííæò è íåååðíèòå ååééó 5 íà ðåçüáó øíèíäåëý iðíòèà ÷åñíåâé ñòðåééè (éååäý ðåçüåà);

- óáâðæèââý ðeéñëðóþ ùéé ñðåðæáíü íâííé ðóðéíé, çàöýíèðå áâééó  
ââââðíû íü íééþðíí ðâæ, -ðíâú í ððææéí íâý øæéâá íéïðíí í ððææâæá ííæ é  
øëéöââá íó ðëâíöö, çàðåí áíðöýíèðå áâééó íá 1/4-1/2 íâíðîðå;

- âñòàâñùå ø ï èé í ò 6 â ï ñâðñòèå ø ï è í ääëÿ è ðàc î à í èòå óñ ù

- âu í ûdå ô èéñêðôþ ù èé ñôðæðå í û 3. Ní è èôðå çå ù èðî û é -âðîë ñ í -æà è ñ îððå í èôðå åâñ äëý åâæù í åé ø åâñ èñ i îñçü í ââ í èý.

Ñí ÿòèå í îæà ïðîèçâ îäèòå â íáðàò í î ì í îðÿäéå.

#### 9.4. Óñòà í îâêà ãîëîâêè ñ ëåñêî é

Í à ì îòîêîñå èñ i îëüçóåòñý ëåñêà Ø2,5 ì ì

9.4.1 Ðåæöù àÿ ãïë îâëà ññòà íàâëèâåðöny íà íòëèñò ñëåäöþ ù è íà ðåçì í (Ðèñ. 3):

- Tae iæeoà çau eo1ue  
éîæoô 25 aîëiâêè íà çà-  
ù èòíûé éîæoô 18, nî-  
âì àññøèâ ëõ iî òðåì êðå-  
iâæíûì ì ïòâåðñòèÿì. Nîå-  
æè íèòå êîæoôè ððåì ý  
âè íðàì è 4 n ãðiââðíîé è  
iëññéé øàéáîé, óääð-  
æèâäy àâéè è íññâäi-  
íûõ ïðâåðñòèÿõ çàù èò-  
íîâi éîæoôà 18. Çaoý íèòå  
âè íðû;

Рис. 3

Í áðè íæðí ñòðü í áñëóæèâà í èý	Âèä íáñëóæèâà í èý
Í áðää çàï óñêî ì äæèâàðåëý	Çàëåéðå â ðî íëèâí û é áàê ñâåæåé è ÷èñòîé ðî íëèâí ìé ñìåñè, íðèâîòîâëåí ìé â íðà- âèëüí ìé íðî íðöèè.
Êæäûå 10 ÷àñîâ ðàáîòû	Í ÷èñòèðå âíçäóø í û é ôëëüòð.
Êæäûå 50 ÷àñîâ èëè 1 ðàç â ñåçîí	Í ðî áâðüòå ñíñòîý í èå ñâå÷è çàæèâà í èý è çàçíð ì æäö åå ýéåðòðî àà ì è.  Í í áâðüòå ñíñòîý í èå ñâå÷è çàæèâà í èý è çàçíð ì æäö åå ýéåðòðî àà ì è.
Ðååóëýðíî	Í ÷èñòèðå ðååðà ñèñòðå ì û íðëæäåí èý äæèâàðåëý.  Òù àðåëüí ï ï-èñòèðå ãîëíâéò è ø í è í ååëü ïò ððåâû è ñíðà, í íàðø ã î ñåçíðû ø í è í ååëüí ïâî óçéà.

### 9.3. Óñòàíîâêà íîæà.

Í à ì îòî êîñå èñï îëüçó þòñÿ ì í îãî ëåçâèé í ûå í îæè èç ñòàëè

Ââéäö ïðë ì áíâíé ðéy íà í ìðîéñâ ðääööéò ðä ñòðâí àäððí ïâí (íâ óñè-  
ëäí í ïâí) òè ìä íâ ðäâé ì áíâíáðöñý èñï í ëüç íâðòü àèññé ïâ ûå ðâåçû äéy ñà-  
äíâûõ ì àø èí.

Í ïæ óñòà í àâëè âà þò â ñëåäó þ ù åì i ïðýäéå (ðèñ. 2):

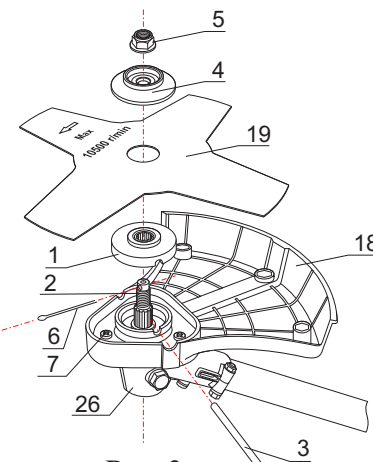


Рис. 2

- óníòàííâèòåçàùèòíúééí-  
æóõ 18 íà ôëéàíäö ðääöéôòíðà  
26, ðäçâåðíóå åâí â ñòíðííó  
øòåíäé, è çâéðåíèòå åâí ðöðå-  
íÿâèíòåíè 7;

- íàääåíüòå íà íîæ çàùèò-  
íûé ÷åðñîë:

- íàäääíüöå øëèöåâüé øëä-  
íåö 1 íà ø iëíääëü 2. Ñiä-  
ì åñöèöå îðåäåðñöèå á øëèöå-  
âïì öëäíöå ñ îðåäåðñöèåïì á  
êïöïíöñå ðääööéöîðå è åñöàäüöå  
á íåäï öëëñëðöþ ùëé ñòåð-  
æåíü 3:

- óñòðá í áâèðå çàìéíóðóþ ðóéëýðóéó íà øðàíãå íäíðîðèå öðæáíöå, íâåððíóå ðóéëýðóéó íïðîí áâéåå;

- ñíâæè íèðå ðéæáíö è ðóðêýðøô åáðì ý àéíðàíè, óäåðæèåäý åäééè åííñàäí÷í ûð íðåâðñðøýð ðéæáíðå;

- óâåðæèâàÿ ï ìòîêîñó â ðâåâî÷âì i ïëüæåíèè, óñòáíâèòå çà i êíó-ðóþ ðóéèïýöôå i ïëüæåíèå, iââññâòùåå i àèñè i àëüüíâå óâåñòåî i ðè ðâåáîòå. Çàöy i èòå âè íòû.

6.1.3. Óñòá í îâêà è ðåâáöèëðîâêà í îëíæåíèÿ åâëéñèíåäíîé ðóééíÿöèë 23 (ÊÐÁ-23/33Å):

- iððeñðåâùòå ièæíéè ðëæíåö ððâíëæíëy ððóêýòëë è åâððíåé ððóåå  
15 øðàíåé çå ðæçúåí iûñ ñíåâëíæíëå;

- óñòàíîåèòå áåðòõíéé ðöéäíåò íàøòåíåå íàïðîòèå íèæíååí ðöéàíøà;  
- ñíåðòåíåå íåðòåíåå áåðòõíéé ðöéäíåò íàïðîòèå íèæíååí ðöéàíøà;

- *hñaač̥ ūč̥aa ñaa ūč̥aa ūč̥aa* *íyac̥ ūč̥aa*;
- *âñooàäüöå* *âäéïñë* *ïääíóþ* *ðóéïýöèó* *å* *áíåçäî* *âåððóíåäî* *öëàíöà*, *ðàç-*

- Tac rà coa nêr ào ta ooc iyos ta ròtoca daoo taai ocaroa, mrauec  
ðå ñêi áó è ôëà íåö âáö i ÿ âè íòà i è;

- öääðæðääÿ i ðiðiêiñó â ðääâiñ-äi i ñiðiæäiñéè, óñòaíñâéòå ääééññé-  
- ääééññéòå ðóðéññòéòå â i ñiðiæäiñéè å ñáðññiñ-ä-ðääâiñéòå ñùñä-  
- ñéè i ñéññé i ñéññé i ñéññé i ñéññé

Faafo pōoeriyoso a Ffērāareta, FaanFa. Saap uua Fache FaaFaa oai  
áñooái i ðē ðaa íðå;

- çàòö í èòå âñå 4 âè í òà

#### 6.1.4. Oñoa í iâéà í éå÷åâíâí ðâí íý

- iððaaðeððeoá iððaaðeððeoáeú i i áeé ið ða i i y i i ná i a i o ð i n ð o;

-ça u aee i eo a eada ae i da i iy i a o i i ooa 28

- Taeeiuaa òataatu ta eaaata Teaa-<sup>1</sup> -aoaç afeao e 01-11 100aaoe-e-  
ðóeoða äeëeíð ðå i íý òaeeë i í ñaðaçí i, -òiá û ãà òø a ðóêa áaç íaï ðýæä í eý  
ä i ñoðaâaæä i ñaðaâa í þ þ ðóêi ðýðeó, à i eë i ñeñ ñoðü ñaða ù å i eý e í ñoððo i å ðøa  
(í ñæä, èâññé) á û eë i ñaðaæëåü í a çå i eå.

## 6.2. Í åðåä í à÷àëî ì ðàáîòû

- ïñi ï ïððeða ì ïðâîëîñó è ðááäéððañü â ïðñðñðâæè ï ïððæéåíèé ëëè  
íåäîñðà-å ïðäæëüí ûñ ÷ñððæé. ïñiâí òù àððæüí í ïñi ïððeða ððæðú èé  
è íñððó î åíò è ýéå ì åíòû åâí ëððiíéåíèý;

- iðiâåðüòå óðiâåíü ði iëèâà â ði iëèâíî ì áàéâ

-çàäîòîâüöå íåîáõîäè ì îå êîëè-åñòåî òî i ëèåà

- iðlääðuða hññöiýíéå áíçäóø í lñáí ðeëüoða è lñáäæí hññöiýíðenñá-  
äèíáíéü ðíàíéü ññååð-è:

Â ûëëþ-àòåëü 7 çäæèääíèý äîëæáí ëääêî íåðå ìåùàòüñý èç íäííäíííèý â ãðöääå;

- óñòàí í àèòå çà ù èò ï ú é êíæóó, ñí i ñòâåòñòâóþ ù èére áèæó ëñí i ñëüçóå-  
í íáñ è íñòðó ì áíòà. Óñòàí í àèòå í áíñòðó í ñòðó ì áíò ëàé í i ñòðó í  
í èéå:

### 6.2.1. Í ðèäîòîâëåíèåòîíëèâáíéñìåñè

Äëy iððæiðiäeáí èy òi iððæiðiäeáí èy ñi àññè íåâðiäeáí èi iñ iñi åøàöü ååíçéí ÀÈ-92 ñiñi åøèäeüí ûi iñ àññè iñ äeý 2-ðæðiäeáí ûo ääeëäðiäeáí åiçäoø iñi-åiñi öðæäaáí èv.

*При приготовлении топливной смеси следуйте указаниям производителя масла.*

Ðåêî ï å í äöåðñý èñ i îëüç i âàòü ì àñë i äëÿ äâöooàèò í ûõ äâèäàòåëåé "È Í ÒÅÐÑÈ Í È" á i ði i îðöe è 40:1 (2,5%).

*НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ автомобильные и лодочные масла!*  
Êîýô ðôèöéåíò ñì åø èâà íèë 40:1 ä îñðèååðöñ ï ñì åø èâà íèå í 4 ë áåí-  
çè íà ñ 100 ï í ë í àñèä. Â íà-ðæüí û é íåðè íä ýéñï íëðåðåðè í ïðîéññû, ðåâ-  
í î êèå è â ïñðö÷åå íðè íåíå íèë íàñðè åíëåå íèçéññå îà-åññðåå íðî í ïð-  
öè þ ñì åñè í ïæí í èç íåíÿöù åíëîòü åí 20:1 (5%). Ýòí í ïæåð óóðåø èðöü  
ýô ðåêðèåí ïñðü ðåáîòü åâéååðåðëÿ, íä íåéî çà ù èðèò åäí î ïð áíç í ïæ í ûð  
í îâðåæäåí èé, åûçâåí ïûð íåä ïñðåðò ï ñì åçûååþ ù è í è ñì åçûååþ

Äëÿ iÐèäîòîâëåíèÿ òî iëèåíîé ñ ïåñè:

- çàëëðöù à ëñòðóþ, iðíçðàíóþ, aðð i àðøð í íçàëðú áaa i óþ , i êíñòü (áððú êéð, êáí èñòðð è ð.í.) áçàäàííé iðí i íðøðèë i añëé, cåðà i ááíçé í.

**Внимание!** ! ì êîñòü äîëæíà áûòü ñèìåñêè óñòîé-èâîé êî ï-í-íáîòà ñìåñê;

- è í ðá í ñè á á í á c á á è ö û á à ö ù ñ í å ñ ú á í í é ö - á í è y í ä í í ð í á í á í è é í í ñ è ñ - ð á í ö è í (í ð í á á ð y á ö ñ y á è c ó á è y ü í í), á á c í á ñ è y í û ö ð á c á í ä í á è í ñ á ä è;

- ððâàíèðü àðôåðôþ þ ñ í åñü à áððì àðð- í í çâéðû áàâà í è , í èññòè à íðí-  
ððæàá í í , çàù è ì ú áàí í í í ðòññïë í áð- í ûð ëð- áé è èññòð í èññòð àðâàí è à í åññðå.

**Внимание!** Йа ñеäääöåò ððà ïèöü i ððäéäïöåäääí ïóþ ñ i åñü ä òå-äíéä  
äëèöåäüü í iâä åäðä i åíé (äíéäå 1 i åñýöä): iâä i ïæåò ñäà i i ïðîéçäå i ëüü i  
ððäçé i æðöüñü iâä ñiñðåäëëü b ù eä o ððäéöëé è ööððäðëöü ððäå i-ëä ñä i éñööåä.

### 8.3. Óñëîâèÿ ñðàíåíèÿ:

- Óðáí èóði í ðóði éi nò nêðaaðoð að nòði í iðiðaððeðaða iði i iði åù åi èe iððe ða i iððaððaða iððoðæðaða bù aé nððaða u ìò -20°N að +45°N e iði iñðeðaððeü-í iði aé aðaða iñðeðaða að içáðoða í að aí èåða 80%;

- àò ì îñôåðà ï îñåùåíèÿ, â êîòîðî ì ôðåíèöñÿ ì ïòîéñà, íå äïéæ íà ñîåðæàòü åðåä íûõ íàðîå åâéèõ è åðåññêåí ûõ öè ì è-åññèõ ôå ù åñòå, ñïîññáí ûõ åûçåðòü êîððíçè þ ì åðåëè-åññèõ èëè ýðîçè þ íëæñò ì àñ-ñîåû ãåðæåé ì ïòîéñû;

- ððàíèòå ì îòîêîñó â ì åñòå, íåäîñòóïíî ì äëÿ äåòåé!

## **9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

9.1. Ðåâóéöýðí îå òåðí è ÷åñéîå ïáñéóæèâàíèå (ÒÎ) ì ìòîéîñû ÷ðåç-  
âû ÷àéíî âàæíî äëÿ ïîääðæàíèÿ å, ýéñïéóàòàöèííûõ ñâíéñòå,  
íàäåæíî ñòè è áåçî i àñí îñòè.

Í ãðäää i ðîååäåíèå i ëþáíé i íåðäöëè i í åñëóæéååíèþ è ðääåöë-ðîåéå ååéååðåöý è äððåéð ÷àñðåé i ìòîéññü ïòññåéèíèðå êíéïà-íéññå= è càæéååíèý.

9.2. Å ïð1öänñå âû íëíáíèý ÒÎ ñëääöåò ñíáëþäàðü ñëääöþ ùèå ïðåâëëà:

- - í á â û â í ä è ö ü ä â è ä à ö å ä ü í à ñ è è ø ê í à û ñ í ê è å í á í ð í ö ü;

- ñëåäèòü çàòåì, ÷òîáû ãàéêè è âèíòû áûëè òùàòåëüí î çàòöíóòû;

- âñâ i ïâðåæä, í í ûå äääðæëë í å i ääéëá i í çà i åíýöü í å í ïâûå (í èéïâ-  
ää í å ðå i í ïòëðîâðöü). Èñï i ëüçöéðå ð i ëüëé i ððëæè í àëüí ûå çà i ãñí ûå  
÷ àñòë, ðåéñ i åíäí ïâðåí í ûå ôëð i íé-ëçäîö i ñðëåëä i. Èñï i ëüç i ãàí èå  
í å i ðëæè í àëüí ûö çà i ãñí ûö ÷ àñòëé è i ðëé i åäéëä i ñðåé i ïæåð i ððëåñ-  
ðòë è ñðöñüäc i û i ððå i å i å i ëüç i ñðëåëë è i ïâðåæä å i è b i ì ðòé i ññ:

- íå äî ióñêàéòå iî rääíèÿ áåíçè íà íà iëàñò iàññîâûå ÷ àñòè  
ääèääòåéÿ èëë è àþøé íû. Äàðå iðèÿ íå iîéðûâàåò iîåððæääíèÿ iëàñ-  
ò iàññîâûô äåòàéå áåíçè ííì;

Äëÿ ñìåðøèàâíèÿ ååíçè íà ñ ìàñëîì èñï îñëüçóéðå ñíäöðèàëüíóþ  
åìëîñöü. Íåñìåðøèâæóå ååíçè í ñ ìàñëîì íåí ïñðåäñöååííâ ãðí iëëå-  
íì àæåå. Íññéóæèâæóå ì ïòíêîñõ ã ñí ïòåâðñöåè ñ òåäéëöåé, iðèåå-  
ääåííé íæåå. Èðòíå òíåí, iðèååäåííûå ã òåäéëöå ìðòíöåäöðû öääëåññ-  
íáðäc ííûå ííëíèòù ã íå-æäå ñäc ííé ðòåäåòù.



Í òi óñòèðà ëëàâè ñò ñò í èý àðîññâëå ì 10: äâèäàðåëü í åðåéäåð à ðåæè ì ñò í ñò îñâ ñò îñâ.

Для моделей КРБ-23/33В:

Äàéðá ãäèëàðåëþ i ïðåá ïðåòù i èëíè i 15 ñåéðíä, ðòíå ù í i ðîñðåëñý. Í àæ i èðå, è i ðiññöðå ëëàðå òø ñåéðåë í èý äðîññåéà i 10: äâèëàðåëü i ñðåé äðå à ðåæè i ñi i ñòíå ñi äà.

**Внимание!** Ѝ å âûöÿäèâæðå ø íøð íà ï îëíóþ äëëèíó, ðæè êâè ýòî ì î-æðå ïðèâåñòè ê åãï 1áðûåó. Ѝ å äâæðåøå ø íøðð ðåçêî áöÿäèâæðüñý 1áðàò-íî -ïðèäâðæèâæðåøå åãï.

### 7.1.3. Cà i óñê ãî ðÿ÷åãî äâèãàòåëÿ

- óñòà ï áèòå áùéê Þ÷àòåðëü 7 ã i íèé ìæáí èå I (ÂÈË).
  - i ðè ï áâáðíäé ì i ñòè, íåñéîëüéî ðàç i åäéäáí i í àæ ì èòå ã à éí i í èò 13 i íæáà- èè òî i ëèåà, i íèà òî i ëèåâî i å çàï íè i èò ðåçè í âûé èíë i à- i ðäé ì åðà;
  - i ñòàùòå ðû- ã 5 áïçäó ø í íé çàñè i íèè êàðå þ ðàò i ðà á i íèíæåí èå “Aï ðý- èé” (áïçäó ø í áy çàñè i íèà i íè i ñòüþ Þ ðéðûòà);
  - i íèíæèòå i òò i íèñó i å çà i èþ Þ i í ðíé í à òî i ëèå i úé áàè è êíæóð ðåæò ù åâà è i ñòðó i åí ðà.

Для моделей КРБ-23/33:

Âïçü ï èðåñü ëåâî é ðóêî é çà çää í þ þ ðóêî ýòêô 2 è óï ðèðåñü â íå, íà-  
æ ï èðå è öääðæ èåàéðå êëàâè øó óï ðàâëå í èý äðîññåëå ï 10 â ñðåä íå ï î-  
ëïæä í è.

Í ðââíé ðóêíé áû i íëíýéðå ðûâêè ø í óðà ñòàððåðà, i íëà áâèäàððåëü í çà i ñòðøðñý.

Для моделей КРБ-23/33В:

Âîçü î èòåñü ëââîé ðóêîé çà âåððíþ þ òððáó øòàíæ è óïðèòåñü âíå. Íðàâîé ðóêîé áû ïïëíÿéòå ðû âèè ø íóðà ñòàðòåðà, ïîéä äâèåòåðü íåçàïñóñòðñý.

Í àæ i èðå è í ðò í öñòðèòå èëâåèøð ó íðåäéå í èý äðîññäé å 10, äâèäà-ðåëü í åðåéäåò å ðåæé è í ðí è íñòñâå ðíëäå;

7.1.4. Çàøðöä í áí èÿ ï ðè çàï öñêå ï åðåï í èé í áí í îäî òî í èéâî ï äåèäàòå-  
ëÿ.

Åñèè ääëääòåëü í å öääëëíñü çä i öñöòëöü í 1 iñëå 10 ðü åêëå ñòàðòåðå, i í áóäåò i åðåï i iëé iáí ðì iëëåâ i. Å yóù i ñëó÷åå äëý çä i öñëå i i xæåò i ðòðå-å iâåòùñy ä i i iëé i ðòðåëü í å êiëe÷åñðåâ ðü åêëå â i i ë i xæå i e “ Å ðy÷e ” ðü ÷ååå 5 è å ù xæåò i e ëëåâ è ø å 10 ó i ðòðåëå i ðy ãð i mñåëå i. Åñèè yóù ðò i å-ði å çä i öñëå i å äanò ðåçöéùòåò i å, ñëåäöå ñëòëöü èçå û ðò i å ðì iëëå i eç ääëääòåðåëý. Äëý yóù i å n i yòù êåääëü è å û åâð i ðòü ñâå÷ô, çàðå i åñë i eüë i ðac i eëå i å i ðò i ðòü ðòê i yòò 4.

Í ðîñóþ øðü ñâå÷ó è óñðàíî àèðü å, íà ì åñòî, íðèñîåäé è ðøü èåáåëü è  
í îåòíðèðü íðîöåáóðó çàï óñêà. Åñëè äåèåàòåëü åñå ðààíî íå çàï óñêåàò-  
ñý, íáðàòèðåñü â ì àñòåññóþ.

7.1.5. Îñòàíîâèà äâèåòåöÿ îñòùåñòåöÿòñÿ ïåðåéëþ÷åíèåì àû-  
êëþ÷åòåöÿ 7 â ïåðåéëþ÷åíèå “O” (ÀÛÈË.). Äåéèåòåëüíî ïåðåäà àû-  
êëþ÷åíèåì äâèåòåöÿ ïåðåäà ïòàòü íà õîêîñòûõ íàïðîòàõ, ÷òîáû íí  
îñòûë.

## 7.2. Êî øåíèå òðàâû íîæî

- íàèáîëüø èé ýô ôåêò áóäåò äíñòëäíóò íðè ðàáîòå íà íàéñè íàëüíûõ íáíðíòå äâéëåàðåëý;
  - íðè áðåíåííé íñòåíåêå âñäääà íòíóñêåéòå ðû÷åã åàçà;
  - íðè êíøåíèé ííâíðå÷èååéòåñü êíðíöñíì íèç ñòíðííúå ãñòíðííó;
  - äëý ííåùøåíèý ýô ôåêòéå ííñòé êíøåíèý êíñèòå ðòååó ñíðàåå íàëååíåíðååéåíèé áðåíùåíèý íæåå.
  - ííñëå ííâíðåòå ííðòéññûå íáðåòííå íåííå ííâíðååéå íüòåññûå ííðååéå;
  - èçååååéòå ííàäåíèý ñêíøåíèý ííðååû ííâííæ ííðååéåíèé ííðååéññûå ííðååéå.

### 7.3. Èî øåíèå òðàâû ëåñêîé

- êîñèòå êîíöìì ëäñêè (îñîåáííâäïëü ñòåí äîìâ). Èí øåíèå âñåé äëèéíéëäñêè óìåíüøàåò ýôôåêòèåíîñòü ðàáòùò è ìíæåò iðèåñòö è íåðååðóçêå äâèåòåðåëÿ;

- àâ èçååæàìèå ïðåæäåðåìåíîâí èçíîñàëåññè è iåðåðóçéè äåè-  
äàòåëÿ, êî øåíèå òðåâû âûññòîé áîëåå 20 ñì ñéåäoåò ïðîèçåîäèòü çà íå-  
ñéîëüêî ïðîñîåâ:

- äëy iïâû øåíèy yô ôåêòèâ í ïñòè êîñèòå òðàåô ñïðàâà íàëåâî (â íà-  
ïðàâæáí èå âðàùå íàëy èäññè). Ñðåçà íàëy òðàâà íðè ýóî í ìøáðàñû âåâåöny  
íà ïâû øåííå íòb iïâûðð í ïñòü.

- íå ðâéêí í åí áöåðöñý êí ñèöù áëàæ íó þ ððåâó.
- á ñèö÷åå c íå ÷èöåðü í îáî í àððåâà ðääööêðîðà èëè çàòðóä íå íèý

oauaiey aeiaee aueeþeo aaeaaaoa

ø ièíääëÿ è ï÷èñòèòå ø ièíääëü è çàçîðû â äiëíâêå ïòððàåû è ñî-ðà.

Đàñõîä ëåñêè çàâèñèò îò

- ðè iä ðæññè;
  - ñiááé þääíëý ðåééí ì åíäàöèé iî iðàâèëüí íé ðàáîòå ì òòîêîññé;
  - ðè ià ñèøþ ðéâàå ì íé ðàâû;
  - ðè iä ì åñòí ïñöé, ãäå iðîèññiäèò èí øåíëå.