**უნივერსალური სახარატო ხრახნმჭრელი ჩარხის მოდელი 1M63-ის კაპიტალურ რემონტი**

1. დაშლა, გაწმენდა, ტექნიკური აღწერა
2. მიწოდების კოლოფის გახსნა მასში არსებული ნაწილების რევიზია, შეკეთება, საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით
3. სადგარის ხეხვა;
4. კარეტკისა და ციგის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
5. მბრუნავი სუპორტის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
6. კარეტკისა და ციგის სოლების (კლინი) მირგება, წკირვა;
7. განივი მიწოდების ხრახნისა და ქანჩის დამზადება;
8. კარეტკის მომჭერების მირგება;
9. კონუსობის გასწორება (კარეტკისა და სალაზკის წკირვა)
10. უკანა ვეგის შემოწმება
11. ელ. მოწყობილობის გამშვები აპარატურის და ელემენტების რევიზია
12. ჩარხის აწყობა, გამართვა
13. ჩარხის შეღებვა;

**სახარატო ხრახნმჭრელი (კომბინირებული) ჩარხის მოდელი 1M95-ის კაპიტალური რემონტი**

1. დაშლა, გაწმენდა, ტექნიკური აღწერა;
2. მიწოდების კოლოფის გახსნა მასში არსებული ნაწილების რევიზია, შეკეთება,

საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით;

1. სადგარის ხეხვა;
2. კარეტკისა და ციგის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
3. მბრუნავი სუპორტის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
4. კარეტკისა და ციგის სოლების (კლინი) მირგება, წკირვა;
5. განივი მიწოდების ხრახნისა და ქანჩის დამზადება;
6. კარეტკის მომჭერების მირგება;
7. ჩარხის აწყობა, გამართვა;
8. ჩარხის შეღებვა;

**კომერციული წინადადება რადიალური საბურღი ჩარხის მოდელი**

**2H55–ის კაპიტალურ რემონტზე**

1. დაშლა, გაწმენდა, ტექნიკური აღწერა;
2. ჰიდროპანელის დემონტაჟი, შეკეთება, საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით
3. კონსოლის მიმართველების წკირვა (შაბირება)
4. შპინდელის კოლოფის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
5. სოლების (კლინები) მირგება წკირვა;
6. სიჩქარის კოლოფის შემოწმება, დაშლა დეტალების გამოცვლა, აწყობა;
7. კონსოლის მომჭერების მირგება;
8. შპინდელის დაშლა შემოწმება, მასში არსებული დეტალების რევიზია, შეკეთება,
9. საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით;
10. ჩარხის ელექტრომოწყობილობების შემოწმება საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა;
11. ჩარხის აწყობა, გამართვა;
12. ჩარხის შეღებვა;

**ჰორიზონტალური საღარავი ჩარხის მოდელი 6M83–ის კაპიტალური რემონტი**

1. დაშლა, გაწმენდა, ტექნიკური აღწერა;
2. მიწოდების კოლოფის დემონტაჟი, გახსნა, მასში არსებული დეტალების რევიზია, შეკეთება, საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით;
3. სადგარის წკირვა (შაბირება);
4. კარეტკისა და მაგიდის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
5. კონსოლის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
6. მაგიდის, კარეტკისა და კონსოლის სოლების (კლინები) მირგება წკირვა;
7. განივი მიწოდების ხრახნისა და ქანჩის დამზადება;
8. გრძივი მიწოდების ხრახნისა და ქანჩის დამზადება;
9. კარეტკის და კონსოლის მომჭერების მირგება;
10. შპინდელის დაშლა შემოწმება, მასში არსებული დეტალების რევიზია, შეკეთება, საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით;
11. ჩარხის ელექტრომოწყობილობების შემოწმება საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა;
12. ჩარხის აწყობა, გამართვა;
13. ჩარხის შეღებვა;

**სახარატო ხრახნმჭრელი ჩარხის მოდელი SU500–ის კაპიტალური რემონტი**

1. დაშლა, გაწმენდა, ტექნიკური აღწერა;
2. მიწოდების კოლოფის დემონტაჟი, გახსნა, მასში არსებული დეტალების რევიზია, შეკეთება, საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით
3. სადგარის ხეხვა;
4. კარეტკისა და ციგის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
5. მბრუნავი სუპორტის კარეტკისა და ციგის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
6. კარეტკისა და ციგის სოლების (კლინები) მირგება წკირვა;
7. განივი მიწოდების ხრახნისა და ქანჩის დამზადება;
8. კარეტკის მომჭერების მირგება;
9. ჩარხის ელექტრომოწყობილობების შემოწმება საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა;
10. ჩარხის აწყობა, გამართვა;
11. ჩარხის შეღებვა

**სახარატო ხრახნმჭრელი ჩარხის მოდელი TT192–ის კაპიტალურ რემონტი**

1. დაშლა, გაწმენდა, ტექნიკური აღწერა
2. მიწოდების კოლოფის დემონტაჟი, გახსნა, მასში არსებული დეტალების რევიზია, შეკეთება, საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით
3. სადგარის ხეხვა;
4. კარეტკისა და ციგის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
5. მბრუნავი სუპორტის კარეტკისა და ციგის მიმართველების წკირვა (შაბირება)
6. კარეტკისა და ციგის სოლების (კლინები) მირგება წკირვა;
7. განივი მიწოდების ხრახნისა და ქანჩის დამზადება;
8. კარეტკის მომჭერების მირგება;
9. ჩარხის ელექტრომოწყობილობების შემოწმება საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა;
10. ჩარხის აწყობა, გამართვა;
11. ჩარხის შეღებვა.

**უნივერსალური სახარატო ხრახნმჭრელი ჩარხის მოდელი TT1647-ის**

**კაპიტალური რემონტი**

1. დაშლა, გაწმენდა, ტექნიკური აღწერა;
2. მიწოდების კოლოფის გახსნა მასში არსებული ნაწილების რევიზია, შეკეთება, საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით;
3. სადგარის ხეხვა;
4. კარეტკისა და ციგის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
5. მბრუნავი სუპორტის მიმართველების წკირვა (შაბირება;
6. კარეტკისა და ციგის სოლების (კლინი) მირგება, წკირვა;
7. განივი მიწოდების ხრახნისა და ქანჩის დამზადება;
8. კარეტკის მომჭერების მირგება;
9. კონუსობის გასწორება (კარეტკისა და სალაზკის წკირვა)
10. უკანა ვეგის შემოწმება
11. ნორტონის დაშლა დაზიანებული კბილანის გამოცვლა
12. ელ. მოწყობილობის გამშვები აპარატურის და ელემენტების რევიზია
13. ჩარხის აწყობა, გამართვა;
14. ჩარხის შეღებვა

**უნივერსალური სახარატო ხრახნმჭრელი ჩარხის მოდელი TT1653-ის კაპიტალური რემონტი**

1. დაშლა, გაწმენდა, ტექნიკური აღწერა;
2. მიწოდების კოლოფის გახსნა მასში არსებული ნაწილების რევიზია, შეკეთება,
3. საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა ახლით;

სადგარის ხეხვა;

1. კარეტკისა და ციგის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
2. მბრუნავი სუპორტის მიმართველების წკირვა (შაბირება);
3. კარეტკისა და ციგის სოლების (კლინი) მირგება, წკირვა;
4. განივი მიწოდების ხრახნისა და ქანჩის დამზადება;
5. კარეტკის მომჭერების მირგება;
6. კონუსობის გასწორება (კარეტკისა და სალაზკის წკირვა);
7. უკანა ვეგის შემოწმება;
8. ნორტონის დაშლა დაზიანებული კბილანის გამოცვლა;
9. ელ. მოწყობილობის გამშვები აპარატურის და ელემენტების რევიზია;
10. ჩარხის აწყობა, გამართვა;