

რაჭა ჰესი, სარეზერვო მუშა თვალის აღდგენითი სამუშაოები

სამუშაოთა მოცულობა:

1. მუშა თვალი RTF – 5500.002.000

1.1: შემჭიდროვების რგოლი RTF – 5500.002.002:

- ორი ცალი შემჭიდროვების რგოლის დამზადება ნახაზი: RTF – 5500.002.002 მითითებული ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად;
- დასამზადებელი ორი დეტალი წარმოადგენს ერთმანეთის სარკისებურ ანარეკლს;
- ნაშადის მასალა და მისი დამზადების ტექნოლოგია შეთანხმდეს დამკვეთთან;

1.2: მუშა თვალი RTF – 5500.002.001:

- მუშა თვალის დაზიანებული მოძრავი ლაბირინთების ზედაპირების აღდგენა მოხდეს დადუღებით, ნახაზი: RTF – 5500.002.000, ელექტროდი ESAB OK 61.25 / Ø 3.2 გამოყენებით დიამეტრზე;
- ტურბინის მუშა თვალის შემამჭიდროვებელი დიამეტრები (Ø1 040მმ) დამუშავდეს მექანიკურად წინასწარ დამზადებული, შემჭიდროვების რგოლებიდან აღებული დიამეტრების შესაბამისად;
- მუშა თვალის დამუშავებულ ადგილებზე ცხლად ჩამოიწნეხოს ორი ცალი შემჭიდროვების რგოლი დამზადებული ნახაზი: RTF – 5500.002.002 - ის მიხედვით;
- მუშა თვალის საბოლოო, მექანიკური დამუშავება მოხდეს ნახაზი: RTF-5500.002.000- ის მიხედვით, ნახაზზე მითითებული ყველა ტექნიკური მოთხოვნების გათვალისწინებით;
- საბოლოოდ მოხდეს აღდგენილი მუშა თვალის სტატიკური და დინამიკური ბალანსირება;

შენიშვნა:

- ❖ მოსამზადებელი სამუშაოების მსვლელობის დროს, თუ შემსრულებელი ვერ ასრულებს მოთხოვნას ან სხვა რაიმე მიზეზის გამო მიუღწეველია ნახაზზე მითითებული მოთხოვნის შესრულება, აუცილებელია შეატყობინოს დამკვეთს და შესწორება განახორციელოს მასთან შეთანხმებით;