

რაჭა ჰესი, სარეზერვო მუშა თვალის აღდგენითი სამუშაოები

სამუშაოთა მოცულობა:

**1. მუშა თვალი RTF – 5500.002.000**

**1.1: RTF – 5500.002.000:**

- მუშათვალის აღდგენითი სამუშაოების დაწყებამდე აუცილებელია ყველა აღსადგენი ზედაპირის მექანიკური დამუშავება ნახაზი: RTF – 5500.002.000 შესაბამისად;
- მუშათვალი RTF – 5500.002.000 აღსადგენი, დიამეტრალური ზედაპირები უნდა დამუშავდეს ჩარხზე, ხოლო ფრთის - 16 ცალი, გარდამავალი ზედა და ქვედა რკალი, ასევე შესასვლელი და გამოსასვლელი ნაწიბურები - უნდა დამუშავდეს ხელით, მოქნილი ფრეზის(ე/წ „Гибкий Валь“) საშუალებით;

**1.2: მუშა თვალი RTF – 5500.002.000:**

- მუშა თვალის წინასწარ დამუშავებული დიამეტრალური ზედაპირების აღდგენა მოხდეს დადუღებით, ნახაზი: RTF – 5500.002.000, ელექტროდი ESAB OK 61.25 / Ø 3.2 გამოყენებით დიამეტრზე;
- მუშა თვალის საბოლოო, მექანიკური დამუშავება მოხდეს ნახაზი: RTF-5500.002.000- ის მიხედვით, ნახაზზე მითითებული ყველა ტექნიკური მოთხოვნების გათვალისწინებით;
- მუშათვალი RTF – 5500.002.000 აღდგენილი დამუშავდეს ფრთების - 16 ცალი, გარდამავალი ზედა და ქვედა რკალი, ასევე შესასვლელი და გამოსასვლელი ნაწიბურები - დამუშავდეს ხელით, მოქნილი ფრეზის(ე/წ „Гибкий Валь“) საშუალებით;
- საბოლოოდ მოხდეს აღდგენილი მუშა თვალის სტატიკური და დინამიკური ბალანსირება;

**შენიშვნა:**

- ❖ აღდგენისათვის საჭირო უჟანგავი ფოლადის ელექტროდი და შედუღების ტექნოლოგია შეთანხმდეს დამკვეთთან;
- ❖ 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;