

რაჭა ჰესი, სარეზერვო წინა და უკანა სახურავების - 2კომპლ.

აღდგენითი სამუშაოების მოცულობა:

1. წინა სახურავი H10011.2.04:

- უძრავი ლაბირინტის დემონტაჟი. წინა სახურავის კარუსელურ ჩარხზე დაყენება და გასწორება არსებული დაზიანებული უ/ფოლადის მოპირკეთების დემონტაჟი;
- წინა სახურავის შიდა ზედაპირებზე კავიტაციით დაზიანებული ზედაპირების აღდგენითი სამუშაოების შესრულება შედუღებით (ელექტროდი magmaweld esb 48 ან УОИИ 13/45) - ის გამოყენებით.
- უ/ფოლადის მოპირკეთების დამაგრებისათვის საჭირო სამაგრების უჟანგავი ფოლადისაგან (20X13 ან 12X18H9T) დამზადება, კორპუსში არსებული, Z = 64 ცალი M12 ნახვრეტებში ხრახნის აღდგენა ხრახნმჭრელით, უძრავი ლაბირინტის დასამაგრებელი 24ნახ. M10-7H ხრახნების დაკალიბრება;
- ახალი უ/ფოლადის მოპირკეთების და რგოლის დამზადება (12X18H9T) და სახურავზე მონტაჟი, გარე და შიგა დიამეტრით დადუღება ელექტროდი ESAB OK 61.25, O3I 8, magmaweld EI 308L ნახაზი: H10011.2.04-1, ნახაზზე მითითებული ტექნიკური მოთხოვნების მიხედვით;
- წინა სახურავის საბოლოო მექანიკური დამუშავება ნახაზი: H10011.2.04.
- უძრავი ლაბირინტს, რომელიც ნაჩვენებია ნახაზზე შემსრულებელი არ ამზადებს.
- ფორმულიარების შედგენა.

2. უკანა სახურავი H10011.2.01:

- უკანა სახურავის კარუსელურ ჩარხზე დაყენება და გასწორება არსებული დაზიანებული უ/ფოლადის მოპირკეთების და რგოლის დემონტაჟი;
- უ/ფოლადის მოპირკეთების დამაგრებისათვის საჭირო სამაგრების უჟანგავი ფოლადისაგან (20X13 ან 12X18H9T) დამზადება, კორპუსში არსებული, Z = 64 ცალი M12 ნახვრეტებში ხრახნის აღდგენა ხრახნმჭრელით;
- უკანა სახურავის შიდა ზედაპირებზე კავიტაციით დაზიანებული ზედაპირების აღდგენითი სამუშაოების შესრულება დადუღებით, (ელექტროდი magmaweld esb 48 ან УОИИ 13/45) - ის გამოყენებით, შემდგომი მექანიკური დამუშავებით.

- ახალი უ/ფოლადის მოპირკეთების და რგოლის დამზადება (12X18H9T) მონტაჟი, გარე და შიგა დიამეტრით დადუღება ელექტროდი ESAB OK 61.25, O3Л 8, magmaweld EI 308L ნახაზი: H10011.2.01-1, ნახაზზე მითითებული ტექნიკური მოთხოვნების მიხედვით;
- სამონტაჟო სამუშაოების დასრულების შემდეგ უკანა სახურავის საბოლოო მექანიკური დამუშავება ნახაზი: H10011.2.01: მიხედვით, ნახაზზე მითითებული ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად.
- ფორმულიარების შედგენა.

საკონსტრუქტორო სამსახურის უფროსი

ზ. შავშიშვილი

15.12.2025წ