

SPECYFIKACJA REMONTOWA

"HYDROGRAF-10"

REMONT DLA ODNOWIENIA KLASY

SERIA 200

201. SILNIK GŁÓWNY

- A. Wykonać pomiary ciśnienia sprężania, ustawienia wtryskiwaczy, luzów zaworowych
- B. Dostarczyć karty pomiarowe

202. WAŁ NAPĘDOWY

- A. demontaż, sprawdzenie mikropęknięć stożków (do wyceny należy założyć wystawianie pęknięć)
- B. oględziny – do wyceny należy założyć (nałożenie koszulek na wał szt. 2, wymiana tulei szt. 2),
- C. wymienić na nowe uszczelnienia łożysk – sznur łojowy 22x22 dł ok 2500 mm
- D. uzupełnienie smarownic szt. 2 (ok. 1 0kg towaru)
- E. wykonać nowe laminowanie wału na dł. ok. 2500 – wymiana laminatu jeśli będzie konieczność
- F. ponowny montaż na jednostce z centrowaniem i karty pomiarów
- G. zdać dla PRS-u i Armatora

203. ŚRUBA NAPĘDOWA

- A. demontaż śruby napędowej, czyszczenie, prostowanie płatów (wystawianie ubytków)
- B. wyważenie statyczne i dynamiczne,
- C. polerowanie
- D. pasowanie śruby napędowej na stożek wału
zdać dla PRS-u i Armatora

204. LINIA STERU

- A. demontaż płetwy i trzonu sterowego
- B. pomiar luzów na czopach (należy założyć regenerację czopów trzonu, wymianę łożysk)
- C. wykonać karty pomiarów luzów łożyskowych stopy i trzonu sterowego i przedstawić dla PRS – u i Armatora
- D. czyszczenie i konserwacja płetwy sterowej (sprawdzenie szczelności)
- E. ponowny montaż
- F. maszynka sterowa - regulacja i ustawienie wskaźnika położenia „0”
zdać dla Armatora

205. HYDRAULICZNE URZĄDZENIE STEROWE

- A. zweryfikowanie automatyki sterowania (należy założyć naprawę układów elektronicznych)
- B. wymiana szczotek nr 15408/04 - 4 szt. w silniku elektrycznym
- C. demontaż i montaż - naprawa pompy steru
- D. dostawa i wymiana pompy MHS TD 12 na 24V
- E. wymiana hydroflu ok. 30l – TECSACO 56066
- F. sprawdzenie szczelności systemu
zdanie w działaniu dla Armatora

206. INSTALACJA GAZOWA

- A. przeprowadzić legalizację kuchenki gazowej, zaworów (zawór bezpieczeństwa)
- B. sprawdzenie szczelności instalacji gazowej (wydanie atestu dla PRS i Armatora)

207. POMPA P.POZ – OGÓLNEGO UŻYTKU typ SKA 7.01.04.1010.

- A. remont kapitalny pompy p.poz wraz z wymianą wirnika, pasków klinowych itd.

208. POMIESZCZENIE ZAŁOGI

- A. demontaż szotów sufitowych wraz z izolacją w pomieszczeniu załogi wręgi nr 17-18 około 1 m²
- B. dostawa i wymiana kolanka Ø 50 mm - 1szt.
- C. ponowny montaż ww. szalunków wraz z izolacją.

UWAGA

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wszystkich materiałów i części oraz gotowych produktów. Wycena Wykonawcy musi uwzględniać wszystkie niezbędne technologiczne prace

związane z wykonaniem poszczególnych pozycji powyższej specyfikacji remontowej oraz przeprowadzenie prac utylizacji odpadów szkodliwych dla środowiska naturalnego. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wszelkiej dokumentacji w języku polskim takiej jak : DTR, instrukcje obsługi, schematy, karty legalizacji i atesty dla dostarczonych i nowo montowanych urządzeń, materiałów, części oraz całych systemów.