

1. Zakres przedmiotu zamówienia

1.1. CZYNNOŚCI WYKONYWANE PODCZAS STANDARDOWEGO

PRZEGLĄDU:

- OCENA STANU TECHNICZNEGO URZĄDZENIA
- REWIZJA KOMORY SPRĘŻAJĄCEJ DMUCHAWY KAMERĄ ENDOSKOPOWĄ (wynik oględzin można dokumentować fotograficznie lub za pomocą zapisu filmowego. badania te mają na celu ocenę wizualną stanu wewnętrznych i niedostępnych do bezpośredniej obserwacji powierzchni elementów urządzenia co umożliwi ocenę ewentualnych wielkości uszkodzeń, ubytki korozyjne, osady, występowanie ciął obcych wewnątrz armatury i urządzenia, itp.)
- OCENA STANU TECHNICZNEGO STOPNIA SPRĘŻAJĄCEGO
- SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI USZCZELNIENIA WAŁU NAPĘDOWEGO
- SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI USZCZELNIEŃ LABIRYNTOWYCH PO STRONIE NAPĘDOWEJ ORAZ PRZEKŁADNI ZĘBATEJ
- POMIAR LUZÓW ROBOCZYCH
 - ✓ MIĘDZY ROTORAMI
 - ✓ MIĘDZY ROTOREM A KORPUSEM DMUCHAWY
 - ✓ MIĘDZY ROTORAMI A POKRYWAMI BOCZNYMI DMUCHAWY
- CZYSZCZENIE WSKAŹNIKÓW POZIOMU OLEJU
- WYMIANA OLEJU (MOBIL VACUOLINE 533)
- WYMIANA FILTRA NA SSANIU
- SPRAWDZENIE ZUŻYCIA PASÓW KLINOWYCH
- SPRAWDZENIE ZUŻYCIA PRZEKŁADNI PASOWEJ

SPRAWDZENIE I USTAWIENIE OSIOWOŚCI KÓŁ PASOWYCH

- SPRAWDZENIE I REGULACJA NACIĄGU PASÓW KLINOWYCH
- RUCH PRÓBNY URZĄDZENIA W OBECNOŚCI ZAMAWIAJĄCEGO
- DIAGNOSTYKA DRGAŃ ŁOŻYSK STOPNIA SPRĘŻAJĄCEGO ORAZ SILNIKA
- POMIAR CIŚNIENIA PRACY DMUCHAWY NA KRÓĆCU TŁOCZNYM I SSAWNYM (manometry i wakuometry o klasie dokładności 0,4)
- POMIAR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ WAŁU SILNIKA ORAZ STOPNIA SPRĘŻAJĄCEGO
- POMIAR TEMPERATURY PRACY DMUCHAWY
- POMIAR PRĄDÓW SILNIKA ORAZ WYZNACZENIE MOCY POBIERANEJ PRZEZ SILNIK
- SPRAWDZENIE ZAWORU BEZPIECZEŃSTWA
- SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO KLAPY ZWROTNEJ
- OPRACOWANIE PROTOKOŁU Z WYKONANEGO PRZEGLĄDU URZĄDZENIA, KTÓRY BĘDZIE ZAWIERAŁ:
 - ✓ DANE TECHNICZNE DMUCHAWY

- ✓ OPIS POMIARU
- ✓ TABELARYCZNE ZESTAWIENIE WIELKOŚCI MIERZONYCH I
OBLICZENIOWYCH
- ✓ GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE WIELKOŚCI MIERZONYCH I
OBLICZENIOWYCH
- ✓ KOŃCOWA OCENA PRACY ORAZ STANU TECHNICZNEGO URZĄDZENIA
- ✓ ZESTAWIENIE UŻYTYCH CZĘŚCI I MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH
- ✓ ZALECENIA I WSKAZÓWKI DALSZEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENIA WRAZ Z
HARMONOGRAMEM JEGO
SERWISOWANIA