

HARMONOGRAMY PRZEGLĄDÓW SERWISOWYCH PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ KONTENEROWEJ STACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA SUT ALUP ZAINSTALOWANEJ W SORTOWNI WAŁBRZYCH

Poniższe zestawienie przedstawia szczegółowe informacje o zakresie przeglądów serwisowych podstawowych komponentów stacji sprężonego powietrza z określeniem wymaganej częstotliwości ich wykonywania w celu zapewnienia wysokiej niezawodności pracy i uzyskania odpowiedniej trwałości. Częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od urządzenia jest podawana jako określony przebieg (mierzony w godzinach pracy rejestrowanych na sterowniku urządzenia) z ograniczeniem czasowym. Dla niektórych urządzeń określany jest zalecany przedział czasowy. Harmonogram przeglądów określony jest dla normalnych warunków eksploatacji (temperatura otoczenia, stopień zapylenia itp.). W przypadku krytycznych warunków eksploatacji częstotliwość wykonywania przeglądów może zostać zwiększona jako zalecenie serwisu producenta.

SPRĘŻARKA ŚRUBOWA LARGO 110

2000 H min raz w roku - Przegląd typ A
POMIAR CIŚNIEN
POMIAR PRĄDÓW
SPRAWDZENIE DZIAŁANIA UKŁADU KONTROLNO-POMIAROWEGO
SPRAWDZENIE NASTAW STEROWNIKA (DLA MODELI ZE STEROWNIKIEM)
SPRAWDZENIE NASTAW ZABEZPIECZEŃ TERMICZNYCH
SPRAWDZENIE WENTYLATORA
SPRAWDZENIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH
SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI UKŁADU POWIETRZA
SPRAWDZENIE DZIAŁANIA INWERTERA CZĘSTOTLIWOŚCI – PRZECZYSCZENIE FILTRA
SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI UKŁADU OLEJOWEGO
WYMIANA OLEJU ROTAIR 2000
WYMIANA FILTRA (ÓW) OLEJU
WYMIANA FILTRA POWIETRZA NA WŁOCIE
OCZYSZCZENIE MATY FILTRACYJNEJ
OCZYSZCZENIE CHŁODNICZY OLEJU I POWIETRZA (BEZ DEMONTAŻU)
SPRAWDZENIE CYKLI DOCIĄŻENIA/ODCIĄŻENIA

SPRAWDZENIE WYDMUCHU POWIETRZA PRZY PRACY W ODCIĄŻENIU
SPRAWDZENIE LINII SKAWENINGOWEJ OLEJU
SPRAWDZENIE DZIAŁANIA AUTOMATYCZNEGO SPUSTU KONDENSATU (DLA WERSJI WYPOSAŻONYCH W TĘ OPCJĘ)
SMAROWANIE ŁOŻYSK SILNIKA GŁÓWNEGO

6000 H - PRZEGLĄD TYPU B min raz na 2 lata
ZAKRES PRZEGLĄDU TYPU A
ORAZ
WYMIANA SEPARATORA OLEJU

12 000 H - PRZEGLĄD TYPU C min raz na 3 lata
ZAKRES PRZEGLĄDU TYPU B
ORAZ
WYMIANA MATY FILTRACYJNEJ POWIETRZA CHŁODZĄCEGO
REGENERACJA ZAWORU WLOTOWEGO
REGENERACJA ZAWORU MINIMALNEGO CIŚNIENIA
REGENERACJA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO
REGENERACJA ZAWORU ODCINAJĄCEGO OLEJU
REGENERACJA ZAWORU ZWROTNEGO

24 000 H PRZEGLĄD TYP D
ZAKRES PRZEGLĄDU TYP C
ORAZ
REGENERACJA STOPNIA ŚRUBOWEGO
REGENERACJA PRZEKŁADNI ZĘBATEJ

REMONT SILNIKA GŁÓWNEGO (WYMIANA ŁOŻYSK)
--

REMONT TURBINOWEGO WENTYLATORA CHŁODZĄCEGO
--

OSUSZACZ ADSORPCYJNY AD 1300

4000 H PRZEGLĄD TYP A – MINIMUM 1 NA ROK

SPRAWDZIĆ CZY NIE WYSTĘPUJĄ USZKODZENIA LUB POLUZOWANIA PRZEWODÓW

SPRAWDZIĆ CZY NIE WYSTĘPUJĄ NIESZCZELNOŚCI W UKŁADZIE PNEUMATYCZNYM

WYMIENIĆ WKŁADY FILTRÓW SIECIOWYCH NA WLOCIE I WYLOCIE OSUSZACZA
--

WYMIENIĆ TŁUMIKI WYDMUCHU

24 000 H PRZEGLĄD TYP B – 24 000H – MINIMUM RAZ NA 5 LAT

SPRAWDZIĆ CZY NIE WYSTĘPUJĄ USZKODZENIA LUB POLUZOWANIA PRZEWODÓW

SPRAWDZIĆ CZY NIE WYSTĘPUJĄ NIESZCZELNOŚCI W UKŁADZIE PNEUMATYCZNYM

WYMIENIĆ WKŁADY FILTRÓW SIECIOWYCH NA WLOCIE I WYLOCIE OSUSZACZA
--

WYMIENIĆ TŁUMIKI WYDMUCHU

WYMIENIĆ ZAWORY WLOTOWE I SPRAWDZIĆ SIŁOWNIKI

WYMIENIĆ ZAWORY ZWROTNE

WYMIENIĆ ZŁOŻE ADSORBENTA W OBYDWU KOLUMNACH
--

FILTRY SIECIOWE G 1295F, C 1295, S 1295

4000 H PRZEGLĄD TYP A – MINIMUM RAZ NA 1 ROK

WYMIANA WKŁADÓW FILTRACYJNYCH

SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI OBUDOWY

SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI UKŁADU SPUSTU KONDENSATU
--

SPRAWDZENIE POPRAWNOŚCI DZIAŁANIA WSKAŹNIKÓW SPADKU CIŚNIENIA (O ILE WYSTĘPUJĄ)

ELEKTRONICZNE SPUSTY KONDENSATU SERII LD

4000 H PRZEGLĄD TYP A – MINIMUM RAZ NA 1 ROK

WYMIANA ZESTAWU SERWISOWEGO SEPARATORA LD

SPRAWDZENIE DZIAŁANIA UKŁADU SYGNALIZACJI PRACY

OCZYSZCZENIE SPUSTU ZAWORU.

SEPARATOR OLEJU Z KONDENSATU SEP 900

PRZEGLĄD A – WG WSKAZANIA SKUTECZNOŚCI FILTRACJI

WYMIANA WKŁADU FILTRACYJNEGO

CZYSZCZENIE ŁAPACZA

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

PRZY KAŻDYM PRZEGLĄDZIE SPRĘŻARKI

SPRAWDZENIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH ZACISKÓW - DOKRĘCENIE

SPRAWDZENIE DZIAŁANIA STYCZNIKÓW I PRZEKAŹNIKÓW

UKŁADY NAPĘDU PRZEPUSTNIC

4000H – MINIMUM 1 NA ROK

SPRAWDZENIE MECHANIZMÓW ZAMYKANIA I OTWIERANIA PRZEPUSTNIC

SPRAWDZENIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

SMAROWANIE UKŁADÓW NAPĘDOWYCH

NAPĘDY SIŁOWNIKÓW PRZEPUSTNIC NA CZERPNI I KANAŁACH WYRZUTOWYCH POWIETRZA WENTYLACYJNEGO

4000 H PRZEGLĄD TYP A – MINIMUM RAZ NA 1 ROK

WYMIANA WKŁADÓW FILTRACYJNYCH

SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI OBUDOWY

SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI UKŁADU SPUSTU KONDENSATU

SPRAWDZENIE POPRAWNOŚCI DZIAŁANIA WSKAŹNIKÓW SPADKU CIŚNIENIA (O ILE WYSTĘPUJĄ)