

Konserwacja zapobiegawcza

Opis produktu usługi

Zainstalowane napędy są konserwowane zgodnie z zaplanowanymi harmonogramami, co pozwala kontrolować koszty konserwacji i optymalizować wydajność w całym okresie eksploatacji.

Konserwacja przy użyciu oryginalnych zestawów do konserwacji zapobiegawczej jest przeprowadzana zgodnie ze wszystkimi wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, co prowadzi do konsekwentnie bezbłędnej i bezpiecznej pracy napędu i procesu.

Wartość dla klienta

- Dostępność napędu jest zoptymalizowana, a ryzyko nieoczekiwanych wyłączeń zminimalizowane wykonywanie czynności konserwacji zapobiegawczej w sposób terminowy i profesjonalny.
- Roczne kontrole i wymiany przeprowadzane są przez wysoko wykwalifikowanych inżynierów zgodnie ze szczegółowymi harmonogramami konserwacji dotyczącymi konkretnego produktu.
- Zaplanowane działania konserwacyjne pozwalają kontrolować koszty konserwacji przez cały okres użytkowania i zapobiegać nieoczekiwanym stratom.

Usługa obejmuje:

Przygotowanie do pracy

- Sprawdzenie danych napędu w bazie danych ABB – napędy, które wcześniej nie zostały zarejestrowane, zostaną zarejestrowane.
- Zakup i dostarczenie wybranych zestawów do konserwacji zapobiegawczej przed planowanym i uzgodnionym wyłączeniem.

Praca na miejscu

- Ukończenie oceny ryzyka. Uwaga! Praca jest wykonywana zarówno z przyłożonym, jak i bez przyłożonego napięcia głównego.

- Kontrola napędów pod kątem wnikania kurzu, korozji i temperatury
- Szczegółowa konserwacja zgodnie z harmonogramem konserwacji specyficznym dla danego produktu, obejmująca:
 - Kontrola zacisków, złączy i kabli
 - Czyszczenie radiatorów sprężonym powietrzem i/lub odkurzaczem ESD, wymiana filtrów powietrza
 - Kontrola i wymiana wentylatorów chłodzących powietrze
 - Kontrola i wymiana pomp cieczy chłodzącej (urządzenia chłodzone cieczą)
 - Czyszczenie wymienników ciepła (urządzenia chłodzone wodą)
 - Wymiana kondensatorów, płyt sterujących i innych komponentów zestawu konserwacji zapobiegawczej uwzględnionych w programie konserwacji. Wymienione komponenty są oznaczone literą „R” w harmonogramie konserwacji.
- Utwórz kopię zapasową plików, jeśli ma to zastosowanie
- Przeprowadź jazdę próbną, jeśli ma to zastosowanie

Podejmować właściwe kroki

- Sporządzono szczegółowy raport serwisowy zawierający zalecenia dotyczące konserwacji i przyszłych działań.
- Raport dostarczany jest w formacie PDF.



Usługa nie obejmuje

- Koszty napraw i części zamiennych do naprawy będą ustalane zgodnie z obowiązującym cennikiem.
- Czas oczekiwania i wszelkie dodatkowe prace spowodowane działaniami klienta
- Uaktualnienia i aktualizacje

Pokrycie produktu

- Usługa jest dostępna dla dysków w fazach cyklu życia Active i Classic.

Obowiązki klienta

- Zaawansowane planowanie konserwacji w celu rezerwowania zasobów konserwacyjnych i części zamiennych
- Udostępnianie wszystkich dostępnych informacji na temat historii konserwacji sprzętu
- Zapewnienie wprowadzenia do zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na terenie obiektu oraz zezwoleń na pracę

- Zapewnienie wykwalifikowanego personelu elektrycznego w przypadku konieczności uzyskania pomocy
- Zapewnienie bezpieczeństwa w miejscu pracy
- Dostarczanie materiałów konserwacyjnych do miejsca instalacji
- Udzielanie pomocy w przenoszeniu i podnoszeniu ciężkich przedmiotów
- Zapewnienie dostępu do sprzętu podczas prac konserwacyjnych
- Umożliwia przeprowadzenie testów w normalnych warunkach pracy napędu

Inne terminy

- Zgodnie z umową pomiędzy ABB a klientem
- W razie konieczności klient jest odpowiedzialny za wdrożenie działań określonych w raporcie serwisowym.



Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem ABB lub odwiedź stronę:

www.abb.com/searchchannels

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub modyfikowania treści niniejszego dokumentu bez wcześniejszego powiadomienia. W odniesieniu do zamówień zakupu, uzgodnione szczegóły mają pierwszeństwo. ABB nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwy brak informacji w niniejszym dokumencie.

Zastrzegamy sobie wszelkie prawa do tego dokumentu oraz do zawartego w nim tematu i ilustracji. Wszelkie powielanie, ujawnianie osobom trzecim lub wykorzystywanie jego treści – w całości lub w częściach – jest zabronione bez uprzedniej pisemnej zgody ABB. Copyright© 2018 ABB

Wszelkie prawa zastrzeżone