

8.2.5. P r z e g l ą d y o k r e s o w e - P

Przeglądy okresowe obejmują czynności związane z ustaleniem stopnia zużycia lub uszkodzenia poszczególnych elementów i części wiertarki. Ponieważ czynności konserwacyjne nie zawsze dają pojęcie o stopniu zużycia wiertarki, dlatego zachodzi potrzeba przeglądu po 1000-1350 godzinach pracy wiertarki. Przy przeglądach okresowych należy zbadać objawy i skutki zużycia części kontrolowanych zespołów przy pomocy pomiaru dokładności. Objawy zużycia mogą występować w postaci zniekształcenia powierzchni, w zwiększonych luzach i martwych ruchach, w zwiększeniu niektórych odchyłek wymiarowych. Objawy nadmiernego zużycia powinny być w miarę możliwości niezwłocznie usuwane z uwagi na konieczność zabezpieczenia przed dalszym, stopniowo wzrastającym, nadmiernym zużyciem, lub na możliwość powstawania awarii.

Przeglądy okresowe mogą być połączone z drobnym remontem, jednak nie powinny powodować przypusowego przestoju. Dla przeglądów okresowych należy wykorzystać postoje na skutek niepełnego wykorzystania dnia roboczego /wolna zmiana od pracy/ oraz dni świąteczne.

8.2.6. R e m o n t b i e ż ą c y - B

Remont bieżący jest remontem o najmniejszym zakresie, powinien być dokonany po 2000-2600 godz. pracy lub wówczas, gdy występują pierwsze objawy zużycia najbardziej obciążonych części i elementów wiertarki, gdy dopuszczalne luzy i martwe ruchy zostają przekroczone, gdy dalsza regulacja luzów dokonywana podczas przeglądów codziennych i okresowych jest niemożliwa.

W zakres remontu bieżącego wchodzi: wymiana lub naprawa zużytych tulei łożyskowych, wymiana łożysk tocznych obliczonych na krótki okres pracy, wymiana wkrętów i nakrętek zaciskowych, śrub zaciskowych, wymiana lub naprawa wpustów, zatrzasków, poprawienie gwintów w otworach, listew i t.p.

8.2.7. R e m o n t ś r e d n i - S

Remont średni powinien być dokonywany po 7500-8000 godz. pracy, gdy wiertarka była uprzednio poddana remontowi bieżącemu lub uległy zużyciu ważne części.

Naprawie lub wymianie podlegają nie tylko części wymienione w remoncie bieżącym, lecz także uszkodzone lub zużyte wrzeciono, koła zębate i t.p. Prowadnice stojaka mogą być przy remoncie średnim tylko oczyszczone,