

natomiast nie podlegają skrobaniu lub szlifowaniu, gdyż zmiana wymiaru przez skrawanie jednej powierzchni zakłóca ustalone zależności wymiarowe i powoduje konieczność skrobania wszystkich innych powierzchni wkraczając w ten sposób w zakres remontów kapitalnych. Podział na zasadnicze części i operacje remontowe jest taki sam jak przy remontach bieżących, lecz w odniesieniu do większej ilości zespołów, jedynie sprawdzenie dokładności wiertarki nie ogranicza się do remontowanych zespołów, lecz dotyczy całej wiertarki. Podobnie jak przy remontach bieżących sprawdzeniu podlegają tylko części naprawione i ściśle z nimi związane. Remont średni powinien być wykonywany na miejscu pracy wiertarki bez dziedziczenia jej z fundamentu. Po dokonaniu remontu średniego należy przeprowadzić odbiór techniczny.

8.2.8. R e m o n t k a p i t a l n y - K

Remont kapitalny powinien być dokonywany po 23000-24000 godz. pracy w celu przywrócenia utraconej w czasie eksploatacji użyteczności wiertarki do stanu pierwotnego lub do stanu zbliżonego do pierwotnego. Przy przeprowadzeniu remontu kapitalnego mogą być wykonywane roboty związane z modernizacją wiertarki. Remont kapitalny pod względem zakresu robót wykracza znacznie poza remont bieżący i średni, gdyż dotyczy nie tylko naprawy poszczególnych części zespołów, lecz polega na sprawdzeniu, naprawie lub wymianie wielu części wiertarki. Pod względem technicznym remont kapitalny posiada bardziej określoną postać i powinien być możliwie dokładnie opracowany. Opracowanie powinno przewidywać możliwość przestrugania, skrobania lub szlifowania w razie potrzeby stojaka, a także zdjęcie wiertarki z fundamentu i ponowne jej ustawienie. Z tych względów remont kapitalny w większych i średnich zakładach powinien być przeprowadzany nie na miejscu pracy, a w warsztacie remontowym.

8.2.9. R e m o n t a w a r y j n y

Wszystkie niespodziewane uszkodzenia wiertarki, będące następstwem niewłaściwego użytkowania, obsługi i dozoru, źle dokonanego remontu - które spowodowały przerwę w planowanym użytkowaniu wiertarki, należy traktować jako awarie.

Remontem awaryjnym jest każdy remont nieplanowany, którego konieczność przeprowadzenia zaistniała na skutek awarii.

W każdym przypadku awarii należy ustalić jej przyczynę, poczynić właściwe kroki, mające na celu zapobieżenie na przyszłość tego rodzaju wypadkom.