

DIAGNOSTYKA USZKODZENIA APARATU LEICA mod... nr...

Do oceny zakresu prac naprawczo-regulacyjnych przeprowadzono wstępny demontaż. W załączeniu zdjęcia z przebiegu diagnostyki.

Aparat Leica wykazuje następujące usterki:

USTERKI / ZAKRES PRAC:

Zanieczyszczenie mechanizmów przez stężałe smary i śniedź są podstawową przyczyną rozregulowania czasów migawki oraz występujących oporów. Prace naprawczo-regulacyjne należy poprzedzić oczyszczeniem i przesmarowaniem elementów ciernych w mechanizmach, a następnie wykonaniu regulacji poszczególnych czasów migawki na przyrządzie pomiarowym z uzyskaniem równomiernego przesuwu rolet.

Demontaż, celem konserwacji mechanizmów, umożliwi oczyszczenie konstrukcji obudowy i wszystkich zewnętrznych elementów, w tym osłon, okleiny, pokręteł, przycisków, bagnetu oraz soczewek dalmierza.

Demontaż aparatu będzie wykonany w stopniu umożliwiającym wykonanie powyższych prac. Na życzenie zostanie uzupełniona brakująca okleina.

W SKRÓCIE:

- migawka rozregulowana, zależnie od zadanej wartości wyzwala szybciej od 40% przy 1 sek.-1/8 sek. do ponad 100% przy 1/15 sek.-1/1000 sek.
- przesuw rolet nie równomierny, lewa strona klatki naświetlana krócej o 60%
- naciąg migawki oraz transportowanie filmu realizowane z oporem.
- szkła i soczewki w dalmierzu zanieczyszczone, obraz przymglony.
- brak fragmentu okleiny na pokrywie filmu.

OPINIA:

Stan mechanizmów aparatu jest w bardzo dobrej kondycji technicznej, bez trwałego wyrobienia elementów ciernych, korozji.

Uzyskanie prawidłowych czasów naświetlania możliwe w pełnym zakresie wartości.

INNE:

Gwarancja 12 m-cy na wszystkie podzespoły.

Koszt usługi ...

Termin wykonania na ...