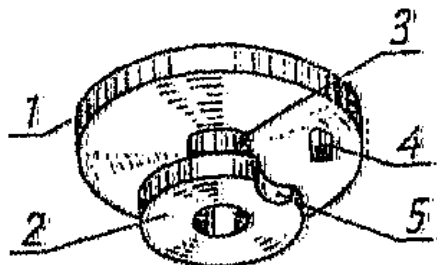


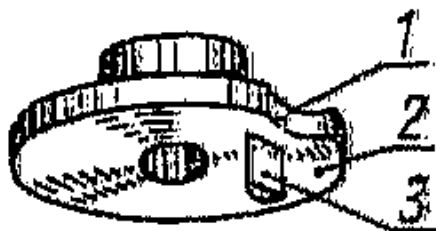
Przerzutnik

Element regulatora balansowego, osadzony na osi balansu i współpracujący z widełkami kotwicy. Przerzutnik podwójny (rys. P.21) składa się z krążka 1 i kołnierza 2, połączonych szyjką 3.



Rys. P.21. Przerzutnik podwójny
1 — krążek, 2 — kołnierz, 3 — szyjka, 4 — palec przerzutowy, 5 — wycięcie

W krążku jest osadzony palec przerzutowy 4. Wycięcie 5 w kołnierzu umożliwia przejście bezpiecznika. Przerzutnik pojedynczy (rys. P.22)



Rys. P.22. Przerzutnik pojedynczy
1 — wycięcie, 2 — krążek, 3 — palec przerzutowy

ma tylko krążek 2, który pełni również funkcję kołnierza. W krążku 2 znajduje się wycięcie 1, a naprzeciw tego wycięcia jest osadzony palec przerzutowy 3.

źródło: Bartnik i Podwapiński "Ilustrowany słownik zegarmistrzowski"