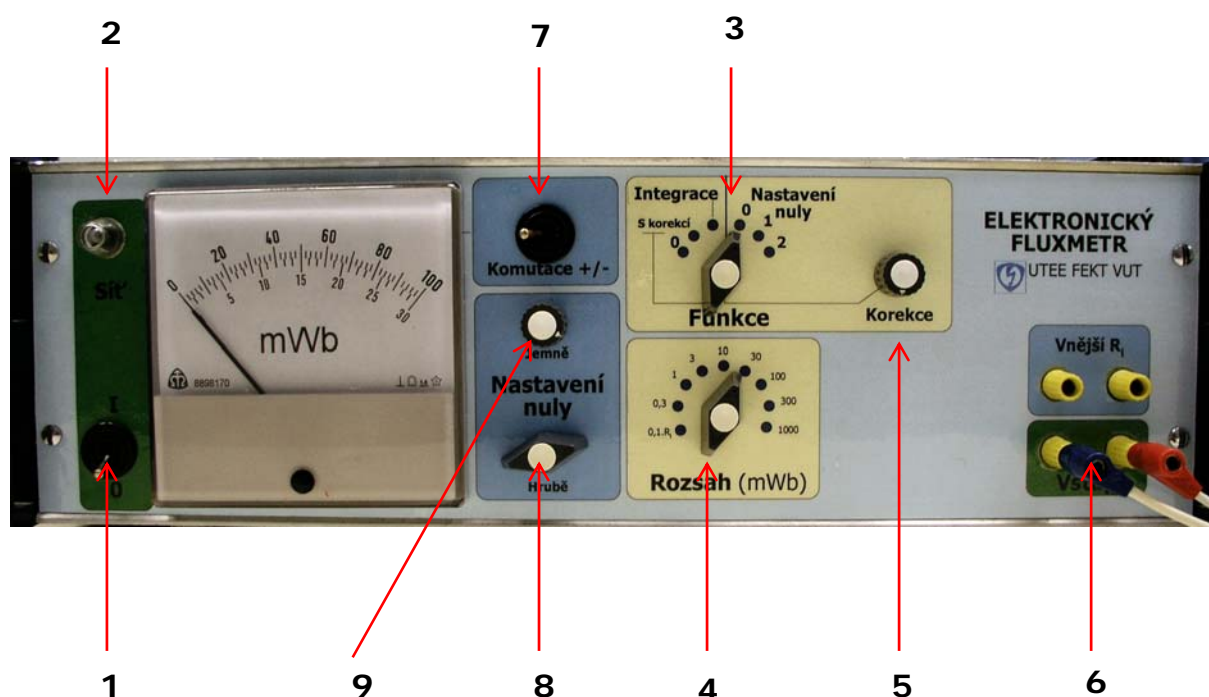


Elektrometrický Wb-metr

Popis

Elektrometrický Weber-metr (nazývaný též fluxmetr) je laboratorní přístroj vytvořený na FEKT VUT Brno a slouží k měření magnetického indukčního toku. Elektronický Wb-metr je v principu tvořen přesným integračním zesilovačem. U fluxmetru působí velmi nepříznivě rušivá termoelektrická napětí ve vstupním obvodu. Je nutno použít vodiče a kontakty s malým termoelektrickým napětím.



1. Síťový vypínač
2. Kontrolka zapnutí přístroje
3. Funkční přepínač
4. Přepínač rozsahů
5. Korekční potenciometr
6. Vstupní svorky
7. Komutační přepínač
8. Hrubá kompenzace (nastavení nuly)
9. Jemná kompenzace (nastavení nuly)

Technické údaje

Napájení:	230 V
Rozsah:	0,3 až 1000 mWb
Výstup na zapisovač:	0 až 10 V
Výstup na PC:	0 až 2 V