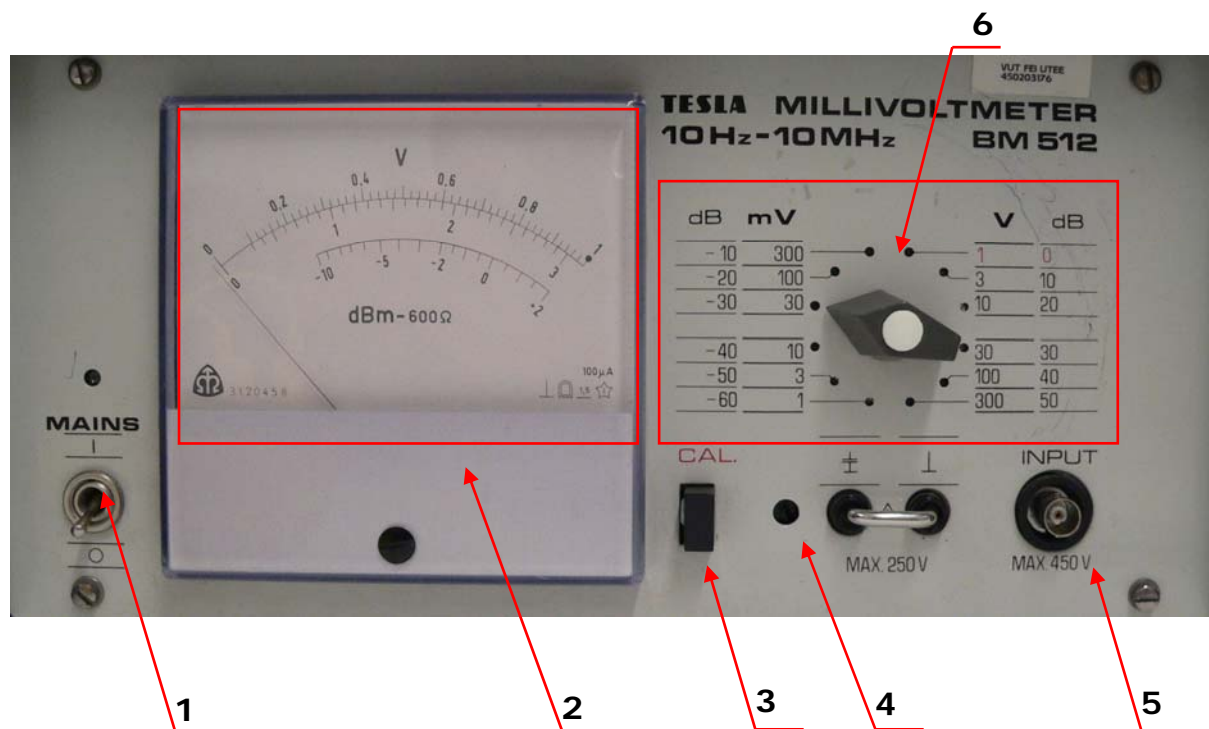


Milivoltmetr Tesla BM 512

Popis

Měřicí přístroj BM 512 je určen pro měření efektivní hodnoty napětí od 0,1 mV do 300 V v rozsahu kmitočtů od 10 Hz do 10 MHz.



1. Síťový vypínač
2. Stupnice - obsahuje dvě napěťová měřítka 1 a 3, které odpovídají příslušným rozsahům nastaveným pomocí 6 a dále stupnici v decibelech
3. Tlačítko kalibrace - musí být zmáčknuto při procesu kalibrace
4. Kalibrační trimr - je-li nastaven rozsah 1 V a zmáčknuto tlačítko kalibrace, potom se provádí pomocí trimru dostavení výchylky na hodnotu 1 V
5. Vstup měřeného signálu - BNC konektor
6. Přepínač rozsahu - v levé části lze nastavit milivoltové rozsahy a v pravé voltové rozsahy. U každé hodnoty je uveden údaj v decibelech vztažený k 1 V, který slouží k snadnější orientaci při měření a při odečítání ze stupnice

Technické údaje

Vstupní charakteristiky

Napěťový rozsah: 1 mV – 300 V
 Kmitočtový rozsah: 10 Hz – 10 MHz
 Přesnost: 5 %