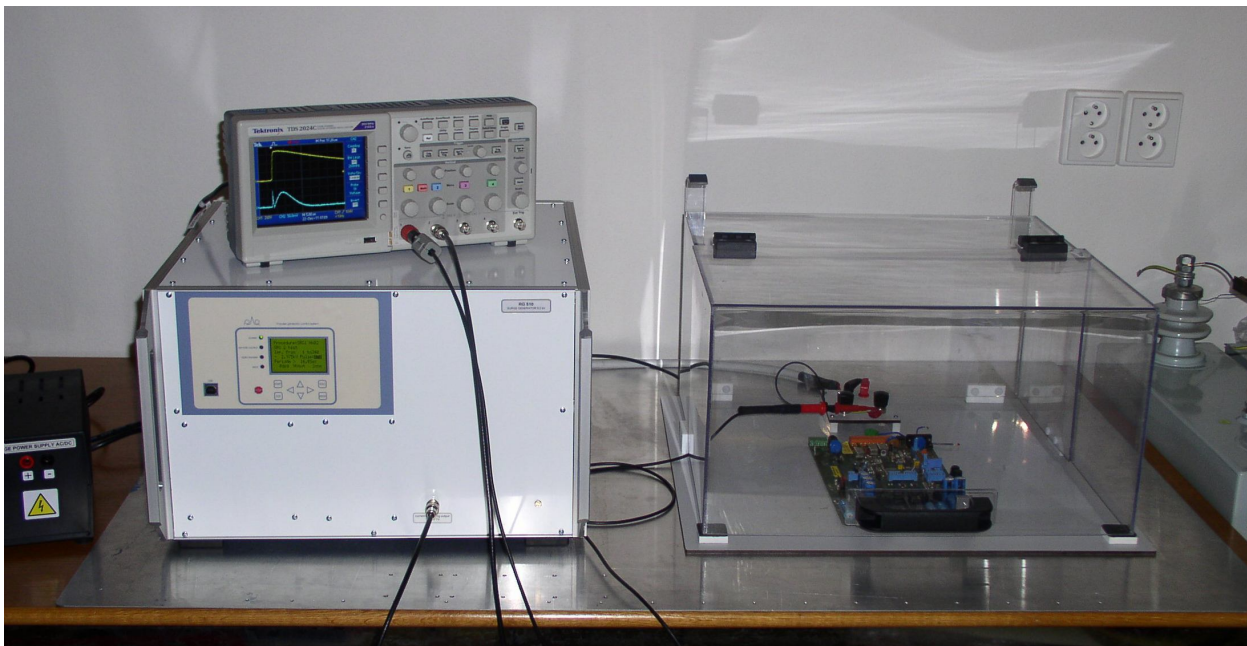


GENERÁTOR IMPULSU 1.2/50 – 8/20 μ s RG 510



Generátor impulsu napětí 1.2/50-8/20 μ s je určen k testům odolnosti elektronických zařízení vůči účinkům impulsních přepětí, která vznikají při atmosférických výbojích nebo při spínání velkých výkonů. Provádění testů je stanoveno normou ČSN EN 61000-4-5.

Technická data:

napětí naprázdno:	doba náběhu	1.2 μ s \pm 30 %
	doba půltýlu	50 μ s \pm 10 %
amplituda	rozsah 1 kV	\pm 0.090 \div 1.000 kV \pm 2 %, inkrement 10 V
	rozsah 5 kV	\pm 1.025 \div 5.200 kV \pm 2 %, inkrement 25 V
proud nakrátko:	doba náběhu	8 μ s \pm 10 %
	doba půltýlu	20 μ s \pm 20 %
amplituda	rozsah 1 kV	\pm 0.045 \div 0.500 kA \pm 3 %, inkrement 5 A
	rozsah 5 kV	\pm 0.50125 \div 2.600 kA \pm 2 %, inkrement 12,5 A
rozlišení komparátoru amplitudy		11 bitů na každém rozsahu
nastavení fáze vzhledem k napětí sítě		0 až 360°, inkrement 1°
plovoucí stíněný výstup o impedanci		2 nebo 42 Ω \pm 10 %
maximální nízkofrekvenční trvalé napětí přivedené na výstup generátoru – 8 V		
měřící výstup proudu		100A/1V
perioda opakování		0,5 až 128 s, inkrement 0,5 s
spínač impulsu		polovodičový



uživatelské měřící procedury

napájecí napětí

- impulsy různých parametrů a časování

příkon

- opakováné impulsy stejných parametrů

hmotnost

230 V / 50 Hz

délka/šířka/výška

15 ÷ 160 VA

příslušenství: měřící ochranný kryt, měřicí kabel, kabel k počítači (USB)

~ 13 kg

provozní atmosférické podmínky – teplota

463 × 442 × 280 mm

relativní vlhkost

15 až 35 °C

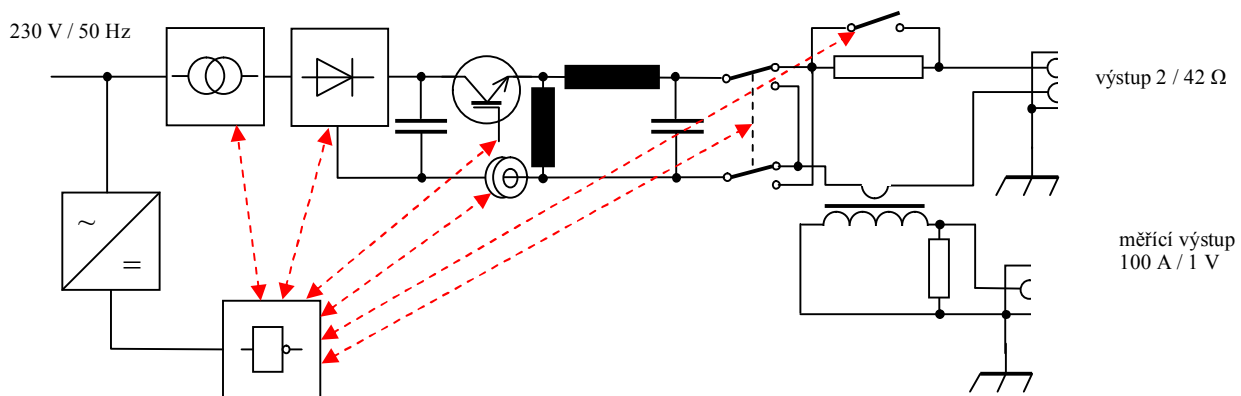
tlak

30 až 75 %

86 až 106 kPa

Popis přístroje :

Přístroj je vestavěn v lehké skříni z hliníkových profilů a plechů. Napájecí napětí je přivedeno do spínaného nabíjecího zdroje VN a zároveň do spínaného zdroje pro napájení řídicí elektroniky. Zdroj VN nabíjí přes usměrňovač hlavní impulzní kondenzátor. Ten se vybíjí polovodičovým spínačem do tvarovacího obvodu, přičemž vybíjecí proud je snímán transformátorem pro vstup řídicí jednotky. Vygenerovaný impuls je přes přepínač polarity a výstupní impedance přiveden na výstupní stíněný konektor. Výstupní proud je snímán měřicím transformátorem proudu, jehož signál je vyuveden na konektor BNC.



Obr. 1 - principiální schéma generátoru RG 510



POPIS PROVÁDĚNÍ TESTŮ:

Testy může provádět pouze zaškolená obsluha – osoba znalá s vyšší kvalifikací , neboť je třeba dodržovat pravidla bezpečnosti provozu.

Instalace software.

Soubory a složky z přiloženého CD zkopírujeme do vhodného adresáře. Po prvním připojení přístroje k počítači zadáme cestu k ovladačům , které jsou ve složce RAO_DRIVER.

Instalace přístroje.

Přístroj umístíme na stůl vlevo na hliníkový plech o rozměrech cca 60x90cm. Zemnící svorku na zadním panelu propojíme 6 cm širokým pásem s plechem. Vpravo od přístroje umístíme měřící box, který propojíme s přístrojem měřícím kabelem a kabelem senzoru krytu. Připojíme napájecí kabel.

Připojení testovaného zařízení.

Testované zařízení připojujeme měřícím kabelem na vstup vazební sítě nebo přímo na vodiče testovaného zařízení. Vnitřní nízkofrekvenční impedance generátoru je cca 8 Ohmů a nesmí na ní být vyšší trvalé napětí než 8 V, aby nebyl překročen ztrátový výkon. Stínění kabelu je připojeno na potenciál PE.

Pokud měříme s ochranným krytem, připojíme měřící kabel na svorky v ochranném krytu. Kabel snímače polohy krytu připojíme na vstupní konektor pro polohu krytu na zadním panelu.

Připojení osciloskopu.

Při testech můžeme sledovat impulsní napětí na testovaném objektu sondou s šírkou pásma alespoň 1 MHz a rozsahem 5 kV. Sondu připojujeme v bodech připojení měřicího kabelu k testovanému zařízení. Rovněž je možné sledovat impulsní proud z výstupu měřicího transformátorku, který je vestavěn v přístroji. Sondy a koaxiální kably opatříme u osciloskopu feritovými návleky pro potlačení parazitních základních.

Ovládání generátoru.

Generátor je po zapnutí ihned připraven ke spuštění testů – objeví se naposledy použité nastavení testovací procedury. Tlačítkem ESC přepínáme mezi panelem procedury a servisním menu.

Servisní menu:

DATA TRANSFER – slouží pro komunikaci přístroje s počítačem.

LCD SETTING – slouží pro nastavení podsvícení a kontrastu displeje.

AMPLITUDE TEST – test nastavení amplitudy je určen pouze pro servis přístroje – **NEPOUŽÍVAT !**

PULSE TEST – test generování impulsu je určen pouze pro servis přístroje – **NEPOUŽÍVAT !**

MAINS FREQUENCY TEST – kontrola kmitočtu sítě.

Panel procedury:

slouží pro výběr testovací procedury, volbu počátku a konce testu, volbu výstupní impedance.

Procedury typu SRG1 – v nabídce je 10 procedur, každá s 240 impulsy, které se mohou vzájemně lišit jak amplitudou tak polaritou časováním a vazbou na testované vodiče.

Po výběru jedné z deseti procedur nastavujeme počáteční a konečný impuls, aktuální impuls a impedanci výstupu. Amplituda, polarita, časování a vazba se z klávesnice přístroje nenastavuje. Aktuální impuls nám umožňuje prohlédnout si amplitudu a polaritu zadávaného impulsu při nastavování počátku a konce procedury. Aktuální impuls zároveň definuje první provedený impuls - po prohlédnutí impulsů procedury jej nastavíme shodně s počátečním impulsem.

Aktuální impuls nám také ukazuje, od kterého impulsu bude procedura pokračovat po jejím přerušení. Test můžeme kdykoliv přerušit stiskem tlačítka STOP.

Při nastavení se pohybujeme šipkami, tlačítkem EDIT vyvoláme editaci, tu provedeme šipkami a potvrďme tlačítkem ENT. Impedance výstupu se přepíná tlačítkem EDIT.

Trvalé stlačení šipky způsobí progresivní rolování nastavované hodnoty.

Procedury typu SRG2 – v nabídce je 10 procedur, každá s 255 impulsy, které mají stejnou amplitudu, polaritu, časování a vazbu.

Po výběru jedné z deseti procedur nastavujeme počáteční a konečný impuls, aktuální impuls a zastavení při přeskoku. Amplituda ani perioda se z klávesnice přístroje rovněž nenastavuje.

Aktuální impuls nám stejným způsobem ukazuje, od kterého impulsu bude procedura pokračovat po jejím přerušení.



Definování procedur:

provádíme na počítači s pomocí programu RBS manager. Přístroj propojíme s počítačem a zapneme jej. Po náběhu do panelu procedury stiskneme tlačítko ESC a tím se dostaneme do panelu servisního menu. Tlačítkem ENT potvrďme volbu DATA TRANSFER, přístroj očekává komunikaci s počítačem.

Program RBS manager umožňuje:

- načtení a zápis kompletního souboru procedur z přístroje na disk v počítači a opačně – soubory s příponou bsg.
- načtení a zápis jedné procedury z přístroje na disk v počítači a opačně – soubory s příponou sg1 a sg2.
- editaci načtené procedury nebo vytvoření nové procedury.
- export procedury do souboru s příponou csv pro načtení tabulkovým procesorem s možností následného tisku.

Editace procedury:

- název procedury - max. 20 znaků (bez háčků a čárek),
- minimální perioda od 0,5 do 128 s,
- vazba na testované vodiče,
- amplituda a polarita jednotlivých impulsů procedury.

Při zadávání opakováných impulsů stejně amplitudy nebo jejím postupném zvyšování o stejný inkrement využívejte funkci volby inkrementu.

Při zadávání minimální periody bereme v úvahu, že doba mezi impulsy bude delší o čas nabíjení kondenzátoru. Při změně polarity nebo amplitudy bude perioda delší (cca 4 s), neboť přístroj čeká na ustálení komparační úrovni. U prvního impulsu volíme co nejkraťší periodu, abychom na něj nemuseli dlouho čekat.

Uvědomte si, že jednu proceduru si můžete rozdělit na více podprocedur a využít tak plně všech 240 impulsů.

Provádění testů.

1. Před započetím testů připojíme měřící kabel mezi přístroj a testované zařízení a zkontrolujeme jeho stav. Kabel USB mezi generátorem a počítačem musí být během testu odpojen.
2. Budeme-li sledovat časové průběhy osciloskopem, připravíme jej k měření. Připojíme sondu a propojíme spouštěcí signál. Nastavíme časování, dělič a spouštění osciloskopu.
3. Zapneme generátor nastavíme proceduru testu, její začátek a konec a výstupní impedanci.
4. Test spustíme tlačítkem START a sledujeme přitom chování testovaného zařízení. **Během testu se nedotýkáme měřicího testovaného objektu!** Test můžeme kdykoliv zastavit tlačítkem STOP. Pokud dojde k zastavení při nabíjení impulsního kondenzátoru, je třeba vychkat asi 2 minuty do jeho vybití. Po skončení procedury přejdeme stiskem tlačítka ESC do základního panelu procedury.
5. Při použití ochranného měřicího krytu je spouštění impulsů blokováno při jeho otevření.
6. Po skončení testů vypneme generátor a odpojíme jej od napájení.

Transport a údržba přístroje:

Přístroj převážíme ve vodorovné poloze uložený na pružné podložce.

Generátor je třeba periodicky kontrolovat metrologicky navázaným osciloskopem a v případě odchylek parametrů nechat seřídit u výrobce. Jedná se zejména o nastavení amplitudy a tvaru impulsu.

Čištění vnějšího povrchu provádíme vlnkým hadříkem.

V případě poruchy je třeba obrátit se na výrobce.