

SWR/W KV jednobudík



1. Propojte SWR-metr s radiostanicí a anténu VSTUP RTX s RDST a VSTUP ANT k anténě.
2. Přepínač FWD/REF přepněte do polohy FWD (je-li SWR-metr kombinovaný s Wattmetrem, přepněte nejprve přepínač SWR/PWR do polohy SWR)
3. Zaklíčujte RDST a regulátorem CAL nastavte plnou výchylku výchylku ručky (poloha SET) a odklíčujte
4. Nyní přepněte přepínač do polohy REF, znova zaklíčujte, na horní stupnice SWR odečtěte hodnotu SWR. Ideální hodnota je 1, ale v praxi se hodnota do 1,5 považuje jako dobrá. POZOR ! pokud by byl naměřený údaj vyšší než 3, hrozí poškození konc.tranzistoru RDST.
5. Anténa se ladí délkou zářiče a to takto: pokud je SWR na 1.kanále horší než na 40., anténu je potřeba prodloužit a naopak.

1. VŠEOBECNÉ

Maximální dosah vysílání je závislý hlavně na typu antény, stanovišti antény a jejího přizpůsobení. K měření přizpůsobení antény slouží tento měřící přístroj. Aby na jedné straně mohla anténa vyzářit veškerý vytvořený vysílací výkon ve formě elektromagnetických vln a na druhé straně přijímači přivést veškerou anténou přijatou HF – energii, musí být zařízení antény optimálně přizpůsobeno kabelu antény, resp. vysílače/rádiu. Přizpůsobení znamená že rádio, konektory, antennní kabel a anténa mají stejnou impedanci připojení. U vysílaček CB jsou běžné impedance 50Ω (Ohm). Při chybném přizpůsobení je na příslušném styku (odchylka od 50Ω impedance připojení) patrný bodu antény nebo na kabelových spojích vysílání odráženo a probíhá přes kabel zpět k rádiu . Tím dochází k zvlnění průběhu napětí napájecího kabelu antény. Odrážený výkon je třeba udržovat co nejminimálnější, protože nemůže být anténu vyzářen, což redukuje dosah vysílání. Absolutního přizpůsobení nemůže být dosaženo. Pomocí SWR 1180 P může být změřen stupeň chybného přizpůsobení a pokud možno zmenšen.

2. SESTAVBA PRO SWR-MĚŘENÍ A MĚŘENÍ VÝKONU

Např. přístrojem pro měření stojatých vln SWR 1180 P mohou být zjišťovány současně výkon a poměr stojatých vln vysílače, resp. antennního zařízení. Může být použit pro mobilní i stacionární antény. Pro měření poměru stojatých vln nebo vysílacího výkonu je zapotřebí maximálně 60 cm dlouhý koaxiální kabel pro zapojení měřícího přístroje do antennního vedení. Vysílač /rádio se připojí na zdířku „1“ označenou TX v měřícím přístroji SWR-Meter a anténa na zdířku „2“ označenou ANT. Má-li být anténa přezkoušena nebo nastavena, měla by být anténa pokud možno připojena krátkým adaptérovým kabelem na přístroj k měření stojatých vln. Jinak bude výsledek měření při delším antennním kabelu zfalšován. Po měření by měl být přístroj opět vedení antény odstraněn, protože principiální zástavbou měřícího přístroje by mohlo dojít k poruchám jiných služeb vysílače/rádia.

3. MĚŘENÍ POMĚRU STOJATÝCH VLN A VYSÍLACÍHO VÝKONU

Poté co byl zapojen měřící přístroj podle bodu 2 do antennního kabelu, může být zahájeno vlastní měření.

⇒ Posuvným spínačem „6“ [10 W/100W] zvolit rozsah měření výkonu. Vysílače /rádia CB mívají výstupní výkon max. 4 W. Na levém přístroji (obr.3) můžeme odečíst vysílací výkon.

⇒ Nastavení měření stojatých vln:

Posuvný spínač „7“ [FWD/REF] uvést do polohy FWD .

⇒ Nyní stlačit tlačítko vysílání na vysílacím přístroji. Ukazatel měřícího přístroje „4“ by se nyní měl pohnout.

Při stlačeném tlačítku vysílání uvést ukazatele měřícího přístroje ke kalibraci měřícího přístroje regulátorem „3“ [CAL] do polohy [SET] (konec stupnice).

⇒ Spínač „7“ uvést do polohy [REF].

Při nadále stisknutém tlačítku vysílání může nyní být odečten poměr stojatých vln (SWR) přímo na horní stupnici pravého měřícího přístroje „4“ (obr.2).

Výkon vysílače může být současně odečten na levém měřícím přístroji „5“ (obr.3).

SWR	Odražený výkon	SWR	Odražený výkon
1,0:1	0,0%	2,0:1	10%
1,22 : 1	1%	2,33 : 1	16%
1,5 : 1	4%	3, : 1	25%
1,85 : 1	9%	4,0 : 1	36%

Z výše uvedené tabulky lze seznat ztrátu výkonu ve vztahu k změřenému poměru stojatých vln.

Příklad: Při vysílacím výkonu 4W činí odražený výkon při změřeném poměru stojatých vln $1,5 : 1 \rightarrow 0,16 \text{ W}$.

V zásadě je třeba hodnoty SWR pod $2 : 1$ považovat za dobré. Při poměru stojatých vln nad $2 : 1$ musí být anténa na přizpůsobovacím zařízení znova nastavena nebo je třeba příčinu hledat ve vadném kabelovém spoji. Je-li vykazován nepravděpodobně vysoký vysílací výkon , ležící podstatně nad jmenovitým výkonem vysílače/rádia, může zde jít o závadu v antennním systému, jako např. ne správně připojený konektor /zástrčka.

MĚŘENÍ SÍLY POLE

K tomuto účelu přejímá SWR 1180 P funkci přijímače a přijímá přes našroubovanou přídavnou anténu „8“ anténou vysílače vyzařovanou energii. Regulátorem [CAL] „3“ může být změněna citlivost měřícího přístroje.

Relativní hodnota vyzářené vysílací energie je znázorňována na pravém přístroji „4“. Pro provedení měření musí být přístroj z antennního vedení odstraněn a umístěn v blízkosti vysílací antény. Pokud nyní uvedeme v činnost tlačítko vysílače, pohně se pravý přístroj a ukáže relativní vysílací energii. Pokud přístroj nereaguje, musí být zvýšena citlivost měřící složky otáčením regulátoru CAL doprava nebo musíme přístroj přiblížit k anténě.

Nedovolit přímý kontakt antény měřícího přístroje s vysílací anténou vysílače/rádia.

Postup při měření relativní síly vysílacího pole:

⇒ Umístit měřící přístroj poblíž vysílací antény /ca.1 m).

⇒ Uvést v činnost tlačítko vysílače a uvést regulátorem CAL ručičku pravého přístroje do střední polohy.

⇒ Vysílač,resp.anténu znova přizpůsobit/vyrovnat, aby se zvětšilo vychýlení ručičky.