

Technické parametry antény

1. Zisk	6-12 k. 10-15 dB
	21-69 k. 18-25 dB
2. P/Z poměr	16-25 dB
3. Výst. impedance	75 Ω
4. Výška	90 cm
5. Šířka	60 cm
6. Hmotnost	1,5 kg



TST
cable & digital

Záruční list

Dovozce poskytuje záruku na tuto anténu po dobu 24 měsíců od data prodeje.

Datum prodeje:

.....

Prodejce:

.....

HN17



Informace o ochraně prostředí a nakládání s odpady. Při likvidaci antény je třeba se seznámit s místními zásadami sběru i třídění elektronického zařízení. Musí se dodržovat předpisy a nevyhazovat použité elektronické výrobky současně s normálním domácím odpadem. Správné skladování a recyklace použitých výrobků pomáhá omezit jejich škodlivý vliv na přirozené prostředí a zdraví lidí.

Technické parametry antény

1. Zisk	6-12 k. 10-15 dB
	21-69 k. 18-25 dB
2. P/Z poměr	16-25 dB
3. Výst. impedance	75 Ω
4. Výška	90 cm
5. Šířka	60 cm
6. Hmotnost	1,5 kg



TST
cable & digital

Záruční list

Dovozce poskytuje záruku na tuto anténu po dobu 24 měsíců od data prodeje.

Datum prodeje:

.....

Prodejce:

.....

HN17

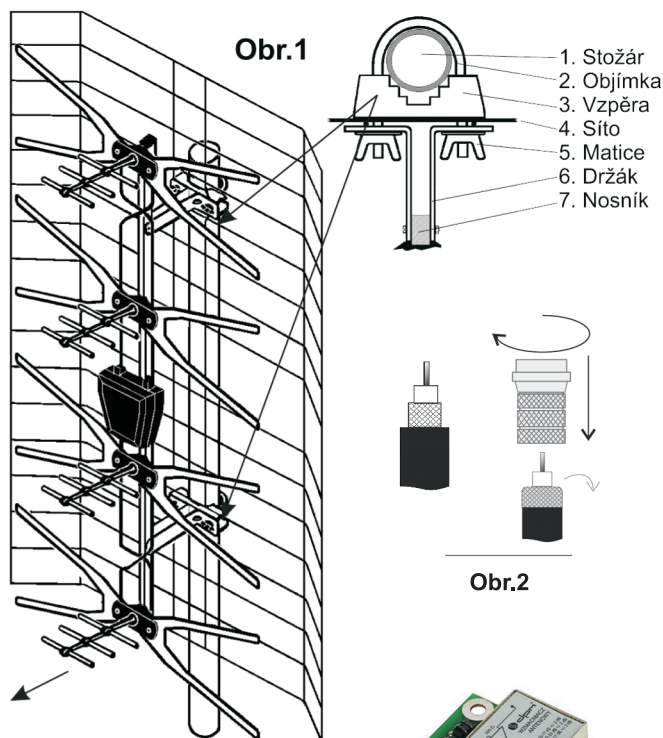


Informace o ochraně prostředí a nakládání s odpady. Při likvidaci antény je třeba se seznámit s místními zásadami sběru i třídění elektronického zařízení. Musí se dodržovat předpisy a nevyhazovat použité elektronické výrobky současně s normálním domácím odpadem. Správné skladování a recyklace použitých výrobků pomáhá omezit jejich škodlivý vliv na přirozené prostředí a zdraví lidí.

Návod k montáži

- Připravte držáky (6) na nosníku (7) podle Obr.1.
- Odšroubujte matice (5) a sejměte objímku (2).
- Objímku (2) přiložte na anténní stožár (1), přidejte vzpěru (3), potom síto antény (4) a dále držáky (6). Poté všechno dotáhněte.
- Upravte konec koaxiálního kabelu podle Obr.2. Opředení koaxiálního kabelu přehněte zpět po koaxiálním kabelu a dielektrikum zakrátíte na 2-3 mm. Poté našroubujeme F konektor. Středový vodič koaxiálního kabelu by měl z F konektoru vyčnívat (přesahovat) 5 mm.
- Otevřete kryt anténní krabice a našroubujte F konektor s koaxiálním kabelem na výstup z anténního zesilovače Obr.3. Uzavřete kryt anténní krabice.
- Druhý konec koaxiálního kabelu upravte podle návodu přiloženého ke zdroji a vložte do napájecí vyhybky. Konektor napájecí vyhybky zasuňte do anténní zdířky televizoru a zdroj zapojte do sítě AC 220 V ~ 50 Hz.
- Připevněte k anténě doplňkové prvky podle Obr.1.
- Nastavte směr nejlepšího příjmu a dotáhněte matice.
- Pokud anténu nebudete upevňovat na anténní stožár, upravte držáky podle obrázku č.4.

UPOZORNĚNÍ: V žádném případě nepoužívejte zdroj s napájecí vyhybkou, pokud máte v anténě instalovaný pouze symetizační člen.

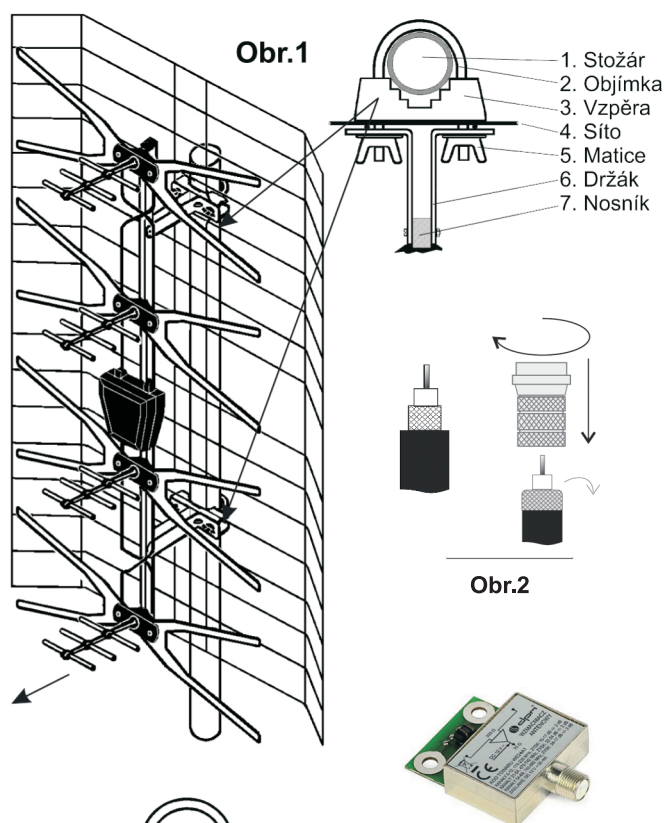


Obr.4

Návod k montáži

- Připravte držáky (6) na nosníku (7) podle Obr.1.
- Odšroubujte matice (5) a sejměte objímku (2).
- Objímku (2) přiložte na anténní stožár (1), přidejte vzpěru (3), potom síto antény (4) a dále držáky (6). Poté všechno dotáhněte.
- Upravte konec koaxiálního kabelu podle Obr.2. Opředení koaxiálního kabelu přehněte zpět po koaxiálním kabelu a dielektrikum zakrátíte na 2-3 mm. Poté našroubujeme F konektor. Středový vodič koaxiálního kabelu by měl z F konektoru vyčnívat (přesahovat) 5 mm.
- Otevřete kryt anténní krabice a našroubujte F konektor s koaxiálním kabelem na výstup z anténního zesilovače Obr.3. Uzavřete kryt anténní krabice.
- Druhý konec koaxiálního kabelu upravte podle návodu přiloženého ke zdroji a vložte do napájecí vyhybky. Konektor napájecí vyhybky zasuňte do anténní zdířky televizoru a zdroj zapojte do sítě AC 220 V ~ 50 Hz.
- Připevněte k anténě doplňkové prvky podle Obr.1.
- Nastavte směr nejlepšího příjmu a dotáhněte matice.
- Pokud anténu nebudete upevňovat na anténní stožár, upravte držáky podle obrázku č.4.

UPOZORNĚNÍ: V žádném případě nepoužívejte zdroj s napájecí vyhybkou, pokud máte v anténě instalovaný pouze symetizační člen.



Obr.4