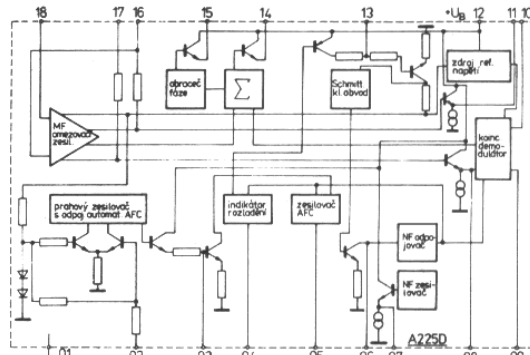


**A225D**
**ANALOGOVÉ INTEGROVANÉ OBVODY  
FM - MF ZESILOVAČ, DEMODULÁTOR**

**INTEGROVANÝ FM – MF ZESILOVAČ, DEMODULÁTOR JE VHODNÝ PŘEDEVŠÍM PRO POUŽITÍ V MF ZESILOVACÍCH ROZHLASOVÝCH PRÍJIMAČU. OBVOD MÁ VYVEDEN VÝVOD PRO MĚŘICÍ AMPLITUDY, VOLITELNÉ KLDNÉ A ZÁPORNÉ SPINACÍ NAPĚTÍ MONO–STEREO, VÝSTUP AFC (DVOJCINNÝ PROUDOVÝ VÝSTUP) S ODPOJOVACÍ AUTOMATIKOU, POMOCÍ VELKÉHO ROZSAHU VSTUPNÍ ÚROVNĚ NASTAVITLNÁ ŠUMOVA ÚROVĚN, KTERÁ MIMOTO REAGUJE NA ROZLADĚNÍ.**

**MEZNÍ HODNOTY:**

	min.	max.	
$U_B$	4 1)	18	V
$I_{14}$		3	mA
$I_{15}$		1	mA
$\vartheta_a$	—25	+70	°C

**FUNKČNÍ BLOKOVÉ ZAPOJENÍ**

- 1 — zemnický bod
- 2 — vstup senzoru pro odpojení AFC
- 3 — odpojovací časová konstanta AFC
- 4 — kondenzátor pásmové propustě pro odpojení nf v závislosti na rozladění
- 5 — výstup AFC
- 6 — kondenzátor pásmové propustě pro potlačení odpojovacího při rozladění a příliš malé sile pole
- 7 — výstup nf
- 8, 11 — výstup omezovacího zesilovače
- 9, 10 — obvod fázového posuvu
- 12 — napájecí napětí  $U_B$
- 13 — vstup pro odpojení v závislosti na síle pole
- 14 — vývod pro měřicí přístroj a spinací napětí stereo (kladné)
- 15 — napětí pro nastavení šumové úrovni a spinacího napětí stereo
- 16, 17 — zpětné vedení pracovního bodu mf zesilovače
- 18 — vstup mf

**Pouzdro: IO—18/1****CHARAKTERISTICÉ ÚDAJE:  $\vartheta_a = +25^\circ\text{C}$  — 5 K,  $U_B = 12 \text{ V}$** 

	nom.	min.-max.
Celkový příkon v klidu $I_{14} = 0 \text{ mA}$	$I_{BO}$	$\leq 15 \text{ mA}$
<b>Dynamické hodnoty:</b> $f = 10,7 \text{ MHz}$ , $\Delta f = \pm 75 \text{ kHz}$ , $f_m = 1 \text{ kHz}$ , $Q_0 = 35$ , $C_{Kr} = 470 \text{ pF}$ , $I_{AFC} = 0 \mu\text{A}$ 2), $C_A = 22 \text{ nF}$		
Nf výstupní napětí $U_I = 10 \text{ mV}$	$U_{NF}$	$\geq 300 \text{ mV}$
Potlačení AM $U_I = 10 \text{ mV}$ , mod = 0,3	$U_{AM}$	$\geq 48 \text{ dB}$
Vstupní napětí pro nasazení potlačování 3)	$U_{IT}$	$\leq 50 \mu\text{V}$
Napětí pro indikaci síly pole		
$U_I = 100 \text{ mV}$	$U_{14}$	$\geq 1,6 \text{ V}$
$U_I = 16 \mu\text{V}$	$U_{14}$	$\leq 200 \text{ mV}$
Napětí pro nastavení úrovni potlačení šumu		
$U_I = 16 \mu\text{V}$	$U_{15}$	$\geq 2,2 \text{ V}$
$U_I = 10 \text{ mV}$	$U_{15}$	$\leq 700 \text{ mV}$
Napětí pro vypnutí AFC $f_2 = 1 \text{ kHz}$ 4)	$U_2$	$\leq 20 \text{ mV}$
Zkreslení $U_I = 10 \text{ mV}$	k	1,5 %

1) Při nižším napětí se nezaručuje funkce obvodu.

2)  $I_{AFC}$  je proud, který teče ven z vývodu 5 (nebo do něj).3) Vstupní napětí pro nasazení omezování platí napětí  $U_I$ , při němž výstupní napětí  $U_{NF}$  3 dB je menší než při  $U_I = 10 \text{ mV}$  ( $U_{IT} = U_I$  prahové).4)  $U_2$  se určuje pro připojení proměnného nf napětí  $U_2$  s kmitočtem  $f_2$  na vývod 2.  $U_2$  se měří po přechodu z 0 do bodu  $I_{AFC} = 0$ .