

# Nagy Andor

RÁDIÓ-, VILLAMOSSÁGI- ÉS MŰSZAKI SZAKÜZLETE

BUDAPEST, IV., MŰZEUM-KÖRÚT 11 • TELEFON: 188-688



## VEVŐSZOLGÁLAT.

1948. május hó.

Évtizedes szaküzletem tradicionális célkitűzése mindenkor a magyar rádiózás munkálóinak szakszerű, megbízható és előzékeny kiszolgálása volt. A jövőben is ezt óhajtom szolgálni azzal, hogy tevékenységük folytatásához a kívánt anyagoknak és kellékeknek lehetőség szerinti legbővebb választékát nyújtom.

Az alant következő összeállítás pár fontos cikknek meglepően dús változatát mutatja, — bizonyítékául ama törekvésemnek, hogy kiterjedt vevőkörömet úgyszólván minden zökkenő nélkül kielégíthessem s egyben tájékoztathassam.

Mégis, a készleteim nem kimeríthetetlenek s különösen importárúknál könnyen előfordulhat, hogy egyes típusok átmenetileg hiányoznak. Ezért ajánlatos megrendelés esetén a kívánt típus mellett más olyan kivitt is megjelölni, mely készlethiány esetén helyettesítésül szolgáljon

Az elsősorban közölt „csökatalógus”-hoz sziveskedjék a következő útmutatást figyelembe venni:

Vastag szedés-sel vannak megjelölve azok a csövek, amelyeket a gyár jelenleg is folyamatosan gyárt, s így azok beszerzése sem mennyiségileg, sem időbelileg korlátozva nincsen.

Vékony szedés-sel azokat a csőtípusokat jelöltem meg, melyeket a gyártási programból töröltek, ennél fogva csak a raktárkészletek erejéig szállíthatók.

Dőlt szedés-sel jelölt csőtípusokat már régebben nem gyártják s azok jórészt modernebb kivitelűekkel pótolhatók. Beszerzésük majdnem lehetetlen, s felsorolásuk tisztán tájékoztatási célt szolgál.

A táblázatok utolsó hasábjában feltüntetett összegek a vonatkozó cikk megrendelési árát mutatja Forintban.

## A. RÁDIÓ VEVŐ ÉS ERŐSÍTŐ CSÖVEK.

AB 2	Kettősdioda	21.40	AS 4125	Exp. árny.-rácsú cső	48.50
ABC 1	Kettősdioda-trióda	48.50	AZ 1	Kétoldalas egyenir.	30.70
ABL 1	Kettősdioda-végerős.	66.20	AZ 4	Kétoldalas egyenir.	36.70
AC/PX 4	Trióda	59.80	AZ 11	Kétoldalas egyenir.	51.70
AC 2	Trióda	33.10	AZ 12	Kétoldalas egyenir.	51.70
ACH 1	Trióda-hexóda	57.40	AZ 21	Kétoldalas egyenir.	36.70
AD 1	Végerősítő-trióda	66.20	CB 220	B. oszt. erősítő	33.10
AF 2	Szab. nagyfr. pentóda	45.30	CB 220 M	B. oszt. erősítő	33.10
AF 3	Szab. nagyfr. pentóda	45.30	CBC 1	Kettősdioda-trióda	57.40
AF 7	Nagyfr. pentóda	45.30	CBL 1	Kettősdioda-végerős.	78.40
AG 495	Trióda	29.60	CCH 2	Trióda-hexóda	60.60
AK 1	Októda	48.50	CF 3	Szab. nagyfr. pentóda	57.40
AL 2	Végerősítő pentóda	50.90	CF 7	Szab. nagyfr. pentóda	57.40
AL 4	Végerősítő pentóda	59.80	CK 1	Októda	57.40
AL 5	Végerősítő pentóda	123.60	CK 3	Sugároktóda	60.60
APP 4120	Végerősítő pentóda	50.90	CL 4	Végerősítő pentóda	62.20
AS 4100	Árnyékoltrácsú cső	45.30	CL 6	Végerősítő pentóda	66.20
AS 4120	Árnyékoltrácsú cső	48.50			

CY 1	Egyold. egyenirányító	30.70
CY 2	Egy vagy kétoldalas egyenir., feszültség duplázó	36.70
C2Z	Váshidrogén ellenállásos	16.80
DAC 21	Dióda-trióda	51.90
DEC 21	Kettősdióda-trióda	51.90
DEC 25	Kettősdióda-trióda	51.90
DC 11	Trióda	63.10
DCH 21	Trióda-hexóda	55.20
DF 21	Nagyfr. pentóda	45.60
DF 22	Szab. nagyfr. pentóda	45.60
DF 23	Nagyfr. pentóda	48.70
DK 21	Októda	51.90
DK 25	Októda	55.20
DL 21	Végpentóda	48.10
DL 25 T	Nagyfr. pentóda	48.10
DL 22 T	Végerősítő pentóda	48.10
DL 26 T	Végerősítő pentóda	60.40
DLL 21	Ellenit. végpentóda	57.40
DLL 25	Ellenit. végpent. végpent.	60.60
DLL 22 T	Ellenit. végpentóda	60.40
EB 4	Kettősdióda	22.40
EB 11	Kettősdióda	22.40
EBC 3	Kettősdióda-trióda	55.20
EBF 2	Kettősdióda-pentóda	63.10
EBL 1	Kettősdióda végerős.	75.20
EBL 21	Kettősdióda végerős.	78.40
ECH 3	Trióda-hexóda	55.20
ECH 4	Trióda-hexóda	55.20
ECH 21	Trióda-heptóda	60.60
ECL 11	Trióda-végtetrdóda	81.60
EF 5	Szab. nagyfr. pentóda	51.90
EF 6	Nagyfr. pentóda	50.40
EF 8	Szab. nagyfr. pentóda	57.70
EF 9	Szab. nagyfr. pentóda	51.90
EF 22	Szab. nagyfr. pentóda	55.20
EFM 1	Kisfrekv. pentóda és Hangjel.	79.10
EK 2	Októda	55.20
EK 3	Sugárokotóda	55.20
EL 2	Végerősítő pentóda	62.40
EL 2Z	Végerősítő pentóda	62.40
EL 3	Végerősítő pentóda	65.60
EL 5	Végerősítő pentóda	123.60
EL 6	Végerősítő pentóda	134.50
EL 11	Végerősítő pentóda	81.60
EL 12	Végerősítő pentóda	134.50
EM 1	Hangolási jelző	49.80
EM 4	Kétold. hangolási jelző	40.80
EZ 2	Kétold. egyenirányító	35.30
EZ 2/3	Kétold. egyenirányító	41.50
EZ 3	Kétold. egyenirányító	44.70
EZ 4	Kétold. egyenirányító	44.70
G 405	Trióda	27.—
G 407	Trióda	27.—

HP 102	Nagyfr. pentóda	33.10
HP 212	Nagyfr. pentóda	33.10
HP 215	Szab. nagyfr. pentóda	39.20
HP 1018	Nagyfr. pentóda	48.50
HP 1118	Szab. nagyfr. pentóda	57.40
HP 1220	Nagyfr. pentóda	57.40
HP 4101	Nagyfr. pentóda	59.20
HP 4106	Szab. nagyfr. pentóda	45.30
HR 406	Trióda	20.70
HR 410	Trióda	27.—
KBC 1	Kettősdióda-trióda	48.50
KC 1	Trióda	27.—
KC 3	Trióda	27.—
KC 4	Trióda	27.—
KCH 1	Trióda-hexóda	48.50
KID 1	B. oszt. végerősítő	35.10
KF 3	Szab. nagyfr. pentóda	39.20
KF 4	Nagyfr. pentóda	39.20
KH 1	Kezverő-hexóda	48.50
KK 2	Kezverő-októda	48.50
KL 1	Végerősítő-pentóda	39.20
KL 2	Végerősítő-pentóda	45.30
KL 4	Végerősítő-pentóda	39.20
KL 5	Végerősítő-pentóda	39.20
L 414	Trióda	22.60
LD 210	Trióda	22.60
LD 408	Trióda	27.—
LD 410	Trióda	27.—
LD 430	Trióda	22.60
LO 430	Trióda	22.60
LL 13	Vég-trióda	27.—
P 190	Végerősítő-trióda	39.20
P 414	Végerősítő-trióda	22.60
P 421	Trióda	98.20
P 422	Trióda	98.20
P 430	Végerősítő-trióda	41.60
PD 120 M	Duplázó	37.40
PP 222	Végerősítő-pentóda	35.10
PP 415	Végerősítő-pentóda	35.10
PP 416	Végerősítő-pentóda	39.20
PP 430 E	Végerősítő-pentóda	41.60
PP 4101	Végerősítő-pentóda	50.90
PV 430	Kétold. egyenirányító	18.20
PV 495	Kétold. egyenirányító	18.20
PV 4100	Kétold. egyenirányító	30.70
PV 4200	Kétold. egyenirányító	36.70
PV 200/600	Egyenir. 2 old. vacuum	97.80
PE 1120	Végerősítő pentóda	29.60
RX 4100	Kétold. egyenirányító	18.20
RV 12P/35		98.—
RV 12 P 2000		24.—
S 406	Árny. rácsú cső	48.50
S 407	Árny. rácsú cső	48.50
S 410	Árny. rácsú cső	48.50
SP 2E	Hangfr. pentóda	39.20
SP 2D	Hangfr. pentóda	39.20

UBL 1	Kettősdióda-végment.	75.20
UBL 21	Kettősdióda-végment.	78.40
UCH 4	Trióda-heptóda	60.60
UCH 21	Trióda-heptóda	60.60
UCL 11	Trióda-végmentóda	81.60
UF 8	Nagyfr. pentóda	56.70
UF 9	Nagyfr. pentóda	56.70
UF 21	Nagyfr. pentóda	55.20
UM 4	Kettős hangolási jelző	45.30
IY 1	Egyenirányító	30.70
IY 1/N	Egyenirányító	30.70

UY 11	Egyenirányító	36.70
UY 21	Egyenirányító	36.70
V 430	Egyoldalas egyenir.	15.40
V 2350	Gázöltésű egyenir.	36.70
VP 2 D	Nagyfr. pentóda	39.20
VY 2	Egyoldalas egyenir.	18.—
VCL 11	Trióda-végmentóda	39.20
200 R I	Ellenállás cső	16.60
200 R II	Ellenállás cső	16.60
35	Szab. árny.-rácsú cső	50.40

**B. ELEKTROLITIKUS KONDENZÁTOROK.**

**I. Bakelit csőben alacsony feszültségre:**

10 mF	10/12 volt	7.20
10 mF	12/15 volt norm.	7.32
10 mF	15/20 volt	7.56
10 mF	20/25 volt	7.68
10 mF	25/30 volt	7.80
10 mF	30/35 volt	8.10
10 mF	40/50 volt	8.52
10 mF	50/60 volt norm.	9.—
25 mF	12/15 volt norm.	8.82
25 mF	15/18 volt	9.—
25 mF	20/25 volt	9.30
25 mF	25/30 volt	9.60
25 mF	30/35 volt norm.	9.78
25 mF	40/50 volt	10.32
25 mF	50/60 volt norm.	10.30
50 mF	10/15 volt	9.60
50 mF	12/15 volt	9.90
50 mF	25/30 volt	10.50
50 mF	30/35 volt norm.	10.92
50 mF	50/60 volt	12.32
60 mF	12/15 volt norm.	10.20
100 mF	12/15 volt norm.	12.30
100 mF	15/20 volt	12.60
100 mF	30/35 volt fém	15.40

**II. Bakelit csőben nagyfeszültségre:**

4 mF	320/350 volt	10.20
4 mF	350/385 volt norm.	11.10
4 mF	420/450 volt	12.60
4 mF	450/550 volt norm.	13.20
4 mF	500/550 volt	14.40
4+4 mF	350/385 volt	17.40
6 mF	320/350 volt	12.60
6 mF	350/385 volt	13.20
8 mF	320/350 volt	15.—
8 mF	350/385 volt norm.	15.60
8 mF	450/550 volt norm.	18.—
8 mF	500/550 volt	19.20
8 mF	320/350 volt bipolar	22.80
8+8 mF	350/385 volt	27.—
8+8 mF	450/550 volt norm.	29.40
8+8 mF	500/550 volt	30.60
16 mF	320/350 volt	20.70
16 mF	350/385 volt norm.	21.60
16 mF	450/550 volt norm.	24.—
16 mF	500/550 volt norm.	25.20
16+16 mF	450/550 volt	36.60
16+16 mF	500/550 volt	37.80
32 mF	320/350 volt	30.—
32 mF	350/385 volt norm.	30.60
32 mF	450/550 volt norm.	34.—
32 mF	500/550 volt	35.20

**III. Fémházban nagyfeszültségre:**

8 mF	320/350 volt	18.—
8 mF	350/385 volt norm.	18.90
8 mF	450/550 volt norm.	22.80
8 mF	500/550 volt	25.80
8 mF	350/385 volt	29.—
8+8 mF	350/385 volt	29.20
8+8 mF	450/550 volt norm.	34.20
8+8 mF	500/550 volt norm.	39.—
16 mF	320/350 volt	22.20
16 mF	350/385 volt norm.	24.—
16 mF	450/550 volt norm.	29.40
16 mF	500/550 volt	33.60
16+8 mF	350/385 volt	32.40
16+8 mF	450/550 volt norm.	40.20
16+8 mF	500/550 volt	45.60
12+12 mF	450/550 volt	40.20
16+12 mF	350/385 volt norm.	34.80
16+16 mF	350/385 volt	36.60
16+16 mF	450/550 volt norm.	46.30
16+16 mF	500/550 volt norm.	53.40
25 mF	320/350 volt	27.—
25 mF	420/450 volt	33.—
25 mF	450/550 volt norm.	35.40
32 mF	320/350 volt	31.—
32 mF	350/385 volt norm.	33.20
32 mF	420/450 volt	38.40

32 mF	450/550 volt norm.	41.40
32+16 mF	350/385 volt	45.—
32+32 mF	320/350 volt	51.—
32+32 mF	350/385 volt	54.—
32+32 mF	450/550 volt	74.40
20+20 mF	450/550 volt	52.20
24+24 mF	450/550 volt	60.—
25+25 mF	450/550 volt	61.20
15+50 mF	275/300 volt	48.60
15+50 mF	310/350 volt	49.20
15+50 mF	400/450 volt	62.40
40+40 mF	250/275 volt	52.20
50+50 mF	250/275 volt	56.40

**C. ELLENÁLLÁS, KONDENZÁTOR, POTENCIOMÉTER.**

**I. Rétegellenállások:**

0.25 Watt max. terhelésre	100 Ω — 10 MΩ-ig	2.05
0.5 Watt max. terhelésre	" " "	2.05
1 Watt max. terhelésre	" " "	2.94
2 Watt max. terhelésre	" " "	4.11
3 Watt max. terhelésre	" " "	5.13

**II. Huzalellenállások:**

4 Watt max. terhelésre	100—10.000-ig	1.92
6 Watt max. terhelésre	200—24.000-ig	5.64
12 Watt max. terhelésre	200—50.000-ig	5.64

**III. Blokkondenzátorok:**

Kapacitás	Vizsgálati feszültség			
	700 V	1.000 V	2.100 V	3.500 V
10—1.000 pF			1.—	1.16
1.001—3.000 pF			1.13	1.43
3.001—15.000 pF			1.43	2.27
15.001—50.000 pF		1.37	2.26	3.21
50.001—100.000 pF	1.71	1.71	3.21	5.54
— 0.25 MF	2.05	2.05	3.85	6.67
— 0.5 MF	2.47	2.47	4.63	7.98
— 1 MF	3.65	3.65	6.97	
— 2 MF	5.89	5.89	11.10	

**IV. Potencióméterek (a használatos ohm-értékekben):**

Normál egyes kapcsolóval nélkül	17.78
Normál egyes kapcsolóval egysarkú	21.20
Normál egyes kapcsolóval kétsarkú	25.65
Kettős közstengelyű kapcsoló nélkül	68.40
Kettős közstengelyű kapcsolóval egysarkú	75.24
Kettős közstengelyű kapcsolóval kétsarkú	75.24

**D. FŰTÉSTECHNIKAI CIKKEK.**

(E cikkek mindegyike korlátozás nélkül állandóan kapható)

Vasalóbetétek csillámon	450 Watt 110, 220 Voltra	7.20
	450 Watt 120, 150, 190 Voltra	7.50
	500 Watt 110, 220 Voltra	7.70
	500 Watt 120, 150, 190 Voltra	8.30

Zárt vasalóbetétek csil- lámon, mikanit borítással	450 Watt 110, 220 Voltra	14.90
	450 Watt 120, 150, 190 Voltra	15.50
	500 Watt 110, 220 Voltra	15.50
	500 Watt 120, 150, 190 Voltra	16.—
Szabóvasalóbetétek mi- kaniton	700 Watt 110, 220 Voltra	16.20
	700 Watt 120, 150, 190 Voltra	17.—
Szabóvasalóbetétek csil- lámon	700 Watt 110, 220 Voltra	18.—
	700 Watt 120, 150, 190 Voltra	18.90
Gyöngyös vasalóbetétek	450 Watt 110, 120, 150, 190, 220 Voltna	6.50
	500 Watt 110, 120, 150, 190, 220 Voltna	7.20
	700 Watt 110, 120, 150, 190, 220 Voltna	16.20
	(szabó vasalóhoz)	
Utivasalóbetétek	110, 220 Voltra	9.—
	univerzális (110 és 220)	13.50
Bőrvasalóbetétek	Rövid kiv. 110, 190, 220 Voltra	12.60
	Göngy kiv. 110, 190, 220 Voltra	15.30
Edény fenékfűtők	½ lit. 110, 220 Voltra	10.80
	1 lit. 110, 220 Voltra	12.60
Edény fenék fűtők fém- burkolattal	½ lit. 110, 220 Voltra	19.80
	1 lit. 110, 220 Voltra	21.60
Pákabetétek	50 W. lapos, 110, 120, 150, 190, 220 Voltra	10.40
	75 W. lapos, 110, 120, 150, 190, 220 Voltra	11.30
	100 W. lapos, 110, 120, 150, 190, 220 Voltra	12.20
	200 W. lapos, 110, 120, 150, 190, 220 Voltra	—.—
	100 W. Ersa, csak 110 Voltra	22.—
Normál fűtőspirálok	450 Watt 110, 220 Voltra	3.—
	500 Watt 110, 220 Voltra	3.60
	500 Watt 120, 150, 190 Voltra	4.50
	600 Watt 110, 220 Voltra	4.50
	1000 Watt 110 Voltra	16.—
	1000 Watt 220 Voltra	14.—
Siemens fűtőspirálok	600 Watt 110, 150, 220 Voltra	5.40
Vasalóspirálok	450 Watt 110, 220 Voltra	3.60
Kályhaspirálok	500 Watt 110, 220 Voltra	4.50

#### E. BAKELITCIKKEK.

(E cikkek mindegyike korlátozás nélkül állandóan kapható)

Lapos villásdugó	1.36
Lapos függő konnektor	1.44
Peremes villásdugó II részés	2.80
Vasalócsatlakozó	5.20
Vasalócsatlakozó kapcsolóval	16.40
Gumikábel vasalószinór komplett 2 mtr.	21.20
T-dugó könnyű	2.26
T-dugó masszív	3.60
Műszergomb (orrogomb) kicsi	2.40
Műszergomb (orrogomb) nagy	5.20
Banándugó érintésmentes I	1.10
Banándugó érintésmentes II	—.90
Banándugó érintésmentes III	—.50
Szorítócsavar műszerhez	3.—

Szállítási feltételeim nem változtak. Árut készpénzfizetés ellenében, — vagy vidékre postán, utánvétellel szállítok.

500.— forinton felül a szállítás bérmentve történik.

Csomagolást 200.— forinton felüli rendelésnél nem számítok fel.

Abban a reményben, hogy e közléssel ismét jó szolgálatot tehettem, várva szíves megrendelését, maradok

rádiós üdvözléssel:

Nagy Andor

1948-as árak  
F.

Május első napjaiban a

## RÁDIÓ COMPASS

1947—48-as kötete minden előfizetőjének birtokába jut. Csak majdnem egy évig tartó szívós munka árán sikerült minden gátló körülményt, akadályt, nehézséget legyőzve a magyar rádiósoknak ezt a szakkönyvét megjelentetni. Az elmúlt nehéz évek — rádiós téren — úttörő fejlődésének teljes és maradéktalan beszámolójaként, külső kiállításában is méltón sorakozik az egy évtized alatt megjelent és minden rádiós által évről-évre oly nehezen várt kötetei mellé.

A hűséges és türelmes előfizetők a részükre biztosított mintegy 260 oldalas kötetet az eredeti áron és változatlan feltételek mellett kapják. Mindazok, akik ezt a közkedvelt és szinte szakmai fogalomká vált könyvet annakidején elmulasztották a maguk számára kedvezményesen biztosítani, a nyomasztó papírhány miatt csak igen korlátolt számban készült példányból

### KÖTETENKÉNT 35.— FORINT BOLTI ÁRON

a kiadónál, Nagy Andor rádiószaküzletében, Budapest, IV., Múzeum-körút 11. alatt — a szükös készlet elfogytaig — még most beszerezhetik, illetve megrendelhetik.

A RÁDIÓ COMPASS ma ugyanaz, ami egy évtizeden keresztül volt: minden rádiósnak, szakembernek, amatőrnek egyaránt megbízható tanácsadója, kiterjedt adattárával segítője, munkatársa s a szakirodalom összehasonlíthatatlanul értékes terméke.