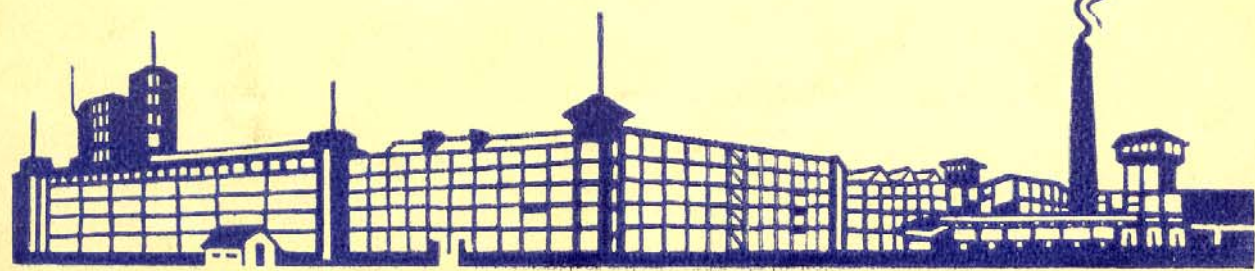


PHILIPS RÁDIÓ ÁRJEYZÉK





3002. sz.



372. sz.

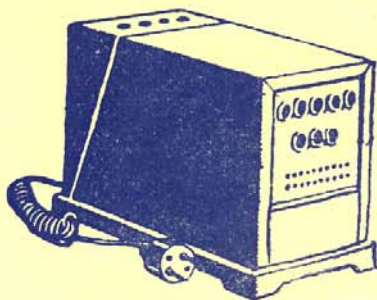


X

3003. sz.



3005. sz.



3009. sz.

		Pengő
452	ellenállás cső a 450 sz. készülékhez	4.—
1002	egyenirányító cső az 1001 sz. készülékhez	12.—
1003	ellenállás cső az 1001 sz. készülékhez	4.—
1010	egyenirányító cső az 1009 sz. készülékhez	18.—
1011	ellenállás cső az 1009 sz. készülékhez	6.—
1018	egyenirányító cső az 1016—17 sz. készülékhez	12.—
1110	egyenirányító cső az 1101 sz. készülékhez	20.—
1102	ellenállás cső az 1101 sz. készülékhez	6.—

b) Anódpótlókhöz

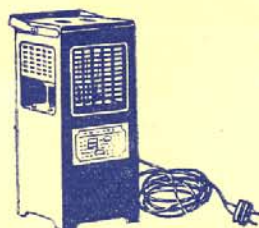
373	egyfázisú egyenirányító cső 372 sz. anódkészülékhez [40 m. amp. 220 volt]	17.—
505	egyfázisú egyenirányító cső 60 m. amp. 400 volt	19.—
506	kétfázisú egyenirányító cső 60 m. amp. 2×300 volt fűtés, 4 volt és 1.1 amp.	19.—
2506	kétfázisú egyenirányító cső 60 m. amp. 2×300 volt	19.—
3006	egyenirányító cső a 3003 sz. készülék rácselőfeszültségnek egyenirányítására	7.50
1801	kétfázisú egyenirányító cső <i>1. Volt. 0.6 A fűtés, 30 MA</i>	13.— 2×200V
1201	kétfázisú fűtés, 2.5 volt és 1.1 amp. egyenir. 60 MA.	19.— 2×300V

II A. Anódkészülékek

372	anódkészülék 100, 110, 150 és 220 volt hálózati váltóáramhoz (30—200 volt 30 mA.)	120.—
-----	---	-------



1009. sz.

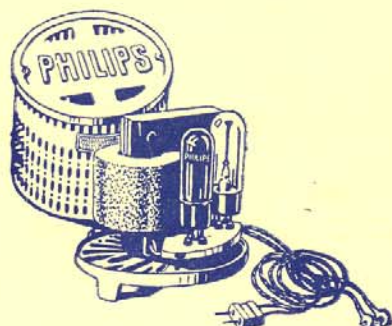


1101. sz.

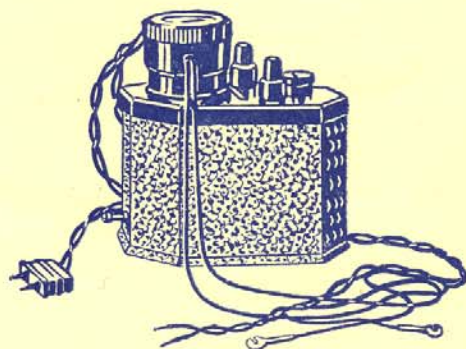
- Pengő
- 3002 anódkészülék 100, 110, 150 és 220 volt hálózati váltóáramhoz nagy teljesítményre 165.—
- 3003 anódkészülék ugyanaz, mint a 3002 sz., de három különböző rácselőfeszültséget is ad . . . 198.—
- 3005 anódkészülék 130—150 és 200—220 volt egyenáramhoz 120.—
- 3009 anódkészülék 100, 110, 150 és 220 volt hálózati váltóáramhoz, közép teljesítményre. Egy állandó és 2 változtatható rácselőfeszültséggel 158.—

II/B. Egyenirányítók

Kisebb teljesítményre



1001. sz.



1017. sz.

- 327 akkumulátortöltő készülék 1—6 cella töltésére 1.3 amp.-el (hozzátartozó csövek 328—329) 98.50
- 450 akkumulátortöltő készülék 1—3 cella töltésére 1.3 amp.-el (hozzátartozó csövek 451—452) 70.—
- 1001 akkumulátortöltő készülék 20—60 cella töltésére 60—90 mA.-el (hozzátartozó csövek 1002—1003) 75.—
- 1009 kombinált töltőkészülék izzító és anódtelepek töltésére 1—6 cellánál 1.3 amp.-el; 20—60 cellánál 60—90 mA.-el 120.—
- 1101 kombinált töltőberendezés izzító- és anódtelepek töltésére 1—6 cellánál 2 amp.-el, 20—60 cellánál 250 mA.-el 150.—
- 1109 kombinált töltőkészülék



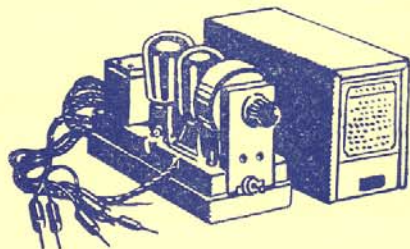
2026. sz.



2007. sz.



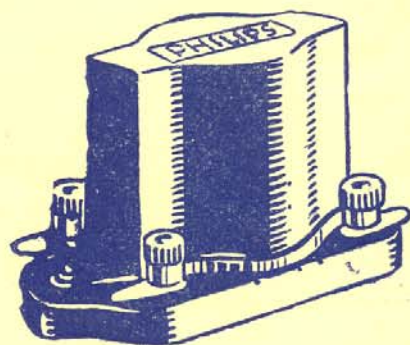
2011. sz.



2781. sz.



4006. sz.



4003. sz.

2. Elektrodinamikus rendszerrel

Pengő

- 2009 négy alacsony lábra szerelt szekrényben bemenő transzformátorral . . . 475.—
- 2010 ugyanaz mint 2012 sz., de rövid lábra szerelve 1120.—
- 2011 négy hosszú lábra szerelt szekrényben, bemenő transzformátorral, mint a 2009 475.—
- 2012 ugyanaz mint 2011 sz., bemenő transzformátor nélkül, 2750 sz. beépített 10 wattos erősítővel . 1120.—

III/B. Elektromos hangdoboz

- 4005 Pick-up 47.50

III/C. Gramofonerősítő

- 2781 gramofonerősítő csövekkel 125.—

III/D. Hangszinezők

- 4004 hangszűrő 7.—
- 4006 hangnemesítő 5.—

IV/A. Transzformátorok

A) Hangfrekvencia-transzformátor

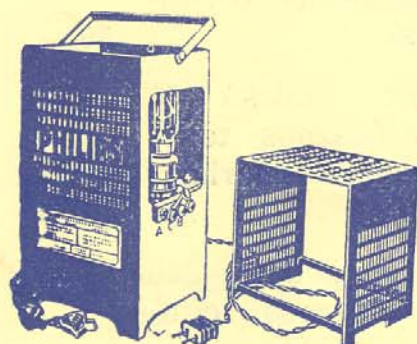
- 4003 1:3 áttétellel 22.50

VII. Erősítő-berendezések

Erősítőberendezések ugy mikrofonikus, mint gramofonzene közvetítéshez kaphatók s részletes felvilágosítással készséggel állunk rendelkezésre.

VIII/A. Egyenirányítók

Nagyobb teljesítményre



366. sz.

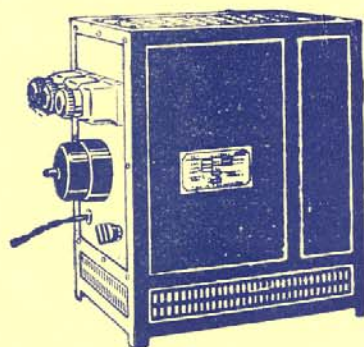
Alanti töltőberendezésekről részletes ismertetéssel kívánatra külön szolgálunk.

Pengő

366	akkumulátortöltő készülék 1—7 cella töltésére 3 és 6 amp.-el	160.—
1020	akkumulátortöltő készülék 12 cella töltésére 3 amp.-el	235.—
1025	akkumulátortöltő készülék 12 cella töltésére 6 amp.-el	315.—
1330	akkumulátortöltő készülék 4—6—12 cella töltésére 1.3 amp.-el	140.—
1332	Max. 18 cella töltésére 1.3 amp.-el	185.—
1333	Max. 24 cella töltésére 1.3 amp.-el	210.—
1334	Max. 18 cella töltésére 1.3 amp.-el	235.—
1021	Max. 18 cella töltésére 3 amp.-el	285.—



1370 sz.



1064. sz.

- | | | |
|------|---|-----------|
| | | Pengő |
| 1045 | Egyenir. kész. ivlámpa táplálására 25 amp.-el | 1200.— |
| 1055 | Egyenir. kész. ivlámpa táplálására 40 amp.-el | . —.— |
| 1370 | Autóakkumulátortöltő 3—30 cella 6 amp.-el | . . 740.— |
| 1064 | 380/220 háromfázisu egyenirányító 6 amp.-el | 350.— |
- Különleges célt szolgáló egyenirányítókról kívánatra külön ajánlatot adunk.

VIII/B. Egyenirányító- és ellenálláscsövek

Nagyobb teljesítményű gáztöltésű csövek

1. Egyenirányító csövek

Kisebb feszültségre



367. sz.



1059. sz.

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 1326 | Max. 15 cella töltésére
1.3 amp. | 15.— |
| 1119 | Max. 12 cella töltésére
3 amp. | 20.— |
| 1129 | Max. 30 cella töltésére
3 amp. | 30.— |
| 367 | Max. 12 cella töltésére
6 amp. | 25.— |
| 1029 | Max. 30 cella töltésére
6 amp. | 45.— |
| 1039 | Max. 30 cella töltésére
15 amp. | 95.— |
| 1049 | Max. 30 cella töltésére
25 amp. | 140.— |
| 1059 | Max. 30 cella töltésére
40 amp. | 200.— |
| 1063 | háromfázisu egyenirányító cső 380/220 V. 6 amp. | 120.— |



1029. sz.

Nagy feszültségre

				Pengő
1061	1000 Volt	50 m.-amp.	.	97.—
1071	500 Volt	100 m.-amp.	.	60.—
1072	500 Volt	1 amp.	.	97.50

Vakuumcsövek

373	40 m.-amp.	200 volt	.	17.—
506	60 m.-amp.	200 Volt	.	19.—
505	60 m.-amp.	380 Volt	.	19.—
2769	65 m.-amp.	1000 Volt	.	97.50



329. sz.

2. Ellenálláscsövek

1455	a	451-es	csőhöz	.	6.—
1456	a	451-es	„	.	6.—
1457	a	451-es	„	.	6.—
1130	az	1326-os	„	.	4.—
1331	az	1326-os	„	.	6.—
1120	az	1119-es	„	.	4.—
1111	az	1110-es	„	.	6.—
340	a	367-es	„	.	6.—
1012	a	367-es	„	.	6.—



1012. sz.



1011. sz.

FONTOS!

Egyenirányító és anódpótló készülékek rendelésénél kérjük mindenkor a **pontos hálózati feszültséget** megadni, mert a helytelen rendelés folytán előállott tévedésekért nem vállalunk felelősséget és az ebből származó költségek a vevőt terhelik.

