

Olcsó csőakciónk!

A csövek adatai kötelezettségünk nélkül!

TYPUS	Izzító feszültség Volt	Izzító áram Amp.	Anód-feszültség Volt	Átfogás %	Méretesség Ma/V	Belső ellenállás Ohm.	Alkalmazás	Ár pengő
Tungsram								
MR3	4	0'06	30—90	15	0'45	15000	HD	3.12
MRx	4	0'06	60—90	10	0'8	12000	HDL	4.38
PHILIPS								
H 84	3—4	0'06	40—100	10	0'36	28000	HAN	4.—
D014	3—4	0'10	6—30	18	1	5000	kétrácsos	5.50
A114	3—4	0'10	40—100	7'5	0'62	21000	HAN	5.50
PHILIPS								
A341	3'5	0'06	8—20	10	1	6500	HAN	4.—
A310	3'5	0'06	40—100	12	0'8	11000	HAN	4.—
A306	3'5	0'06	30—100	12	1	9000	AN	4.—
C109	1	0'25	50—150	11	1	9000	HDLOM	6.—
C125	1	0'25	50—150	4	0'8		RMH	6.—

/áltóáramu 2 + 1 csöves készülék márkás csősorozata ... 12.70

Cserecsövek!

csöcsere! Bármilyen gyártmányu kiégett vagy süket csövet átserélünk fenti csövekre és pedig 35% engedménnyel a Tungstrám és

Siréne csövek, 30% a Philips csövek bruttó áraiból.

A cserecsőre is ugyanaz a gyári garancia van, mint bármely más csőre. A Philips A341, A310, A306 csövek 2 db Le Carbone teleppel is működnek.

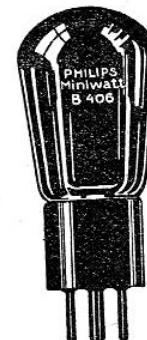
TUNGSRAM elektroncsövek.

A csövek adatai kötelezettségünk nélkül!

TYPUS	Izzítófeszültség Volt	Izzítóáram Amp.	Meredekség Ma/V	Áthatás 0/0	Erősítési tényező	Anód-feszültség Volt	Telítési áram	Belső ellenállás Ohm	Alkalmazás	Ár pengő
DG107	1	0.07	1	20	5	2-20	10	5000	HDL	6.60
S 210	2	0.12	0.8	0.3	330	100-200	20	420000	HI	16.50
R 208	2	0.1	0.7	3	33	50-200	15	48000	HDR	6.60
H 210	2	0.12	1	4	25	50-200	20	25000	HDR	6.60
LG210	2	0.12	1	10	10	50-150	20	10000	HDIL	7.70
P 215	2	0.2	1.5	20	5	50-150	35	3300	LP	9.95
SP 230	2	0.3	2	20	5	50-150	50	2500	P	9.90
DG210	2	0.12	1	20	5	2-20	20	5000	HDL	6.60
S 407	4	0.07	1	0.3	330	100-200	30	330000	HI	16.50
G 407	4	0.07	1.8	10	10	20-150	30	5500	DIOM	7.70
G 405	4	0.07	0.5	10	10	50-150	15	20000	HDIM	6.60
R 406	4	0.07	1.4	4	25	50-200	30	18000	HDRO	6.70
L 414	4	0.15	2.8	10	10	50-150	60	3300	LP	8.80
P 410	4	0.1	1.5	20	5	50-150	50	3300	LP	10.05
P 414	4	0.15	2.8	20	5	50-150	60	1700	P	9.95
P 415	4	0.15	1.5	30	3.3	20-150	60	2200	P	9.90
DG407	4	0.07	1	20	5	2-20	20	5000	HDL	6.60
MR 3	4	0.06	0.45	15	2	30-90	10	15000	HDLOM	3.12
MRx	4	0.06	0.8	10	2.2	60-90	12	12000	HD	4.88
LD410	4	0.09	2	6.6	15	70-200	35	7500	DL	8.80
PP415	4	0.15	1.8	1.6	60	100-200	60	33000	P	13.75
HR406	4	0.07	1.5	4	25	100-200	25	17000	HDRO	6.60
PP 416	4	0.15	2	1	100	100-200	50	50000	P	13.75
PP 430	4	0.30	2.5	1.6	60	150-300	100	24000	P	17.60
P 430	4	0.30	2.2	20	5	150-250	100	2250	P	13.75
P 460	4	0.65	3.5	25	4	150-200	200	1150	P	19.80
DG407/0	4	0.07	—	—	—	50-100	35	—	OM	6.60
HR607	6	0.07	1.8	3.3	30	50-200	30	16800	HDR	8.25
LG607	6	0.07	1.8	6	16.6	50-150	60	9200	HDLIM	8.25
G615	5.5-6	0.15	3	6	16.6	50-150	80	5500	HDLIO	9.95
P615	5.5-6	0.15	3	10	10	50-200	80	3300	IO	12.10
SP614	5.5-6	0.15	2.6	16.6	6	50-150	80	2300	P	13.20
PD220	2	0.2	1.5	6.6	16	50-220	25	10000	D	8.80
L210	2	0.1	1	6.6	16	50-200	20	16000	HDLI	8.80
P220	2	0.2	3	15	6.6	50-150	50	2200	P	9.95
PP230	2	0.3	1.6	1.6	60	100-200	60	41000	P	13.75
LP220	2	0.2	3	7.7	13	50-200	50	2600	DLP	8.80

Jelmagyarázat. Alkalmazás: H = Nagyfrekvencia erősítő D = Audion (Detektor) L = K frekvencia erősítő, O = Oscillátor, R = Ellenállás-erősítő P = Végerősítő (Hangszóró) M = Modulátor, I = Középfrekvencia.

PHILIPS Elektroncsövek

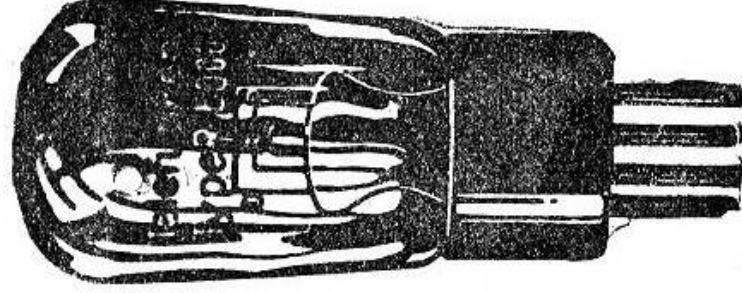


„Philips 454 sz.”
csővizsgáló, váltó-
vagy egyenáramra 13.80

A csövek adatai kötelezettség nélkül.

TYPUS	Izzítófeszültség Volt	Izzítóáram Amp.	Meredekség Ma/V	Áthatás 0/0	Erősítési tényező	Anód-feszültség Volt	Telítési áram	Belső ellenállás OHM	Alkalmazás	Ár pengő
A 109	1	0.06	0.45	11	9	20-150	10	20000	HIDOM	8.45
A 141	1	0.08	1	22	4.5	2-20	10	4500	HDLOM	9.88
B 105	1	0.15	1	20	5	50-150	25	5000	OLP	11.30
A 209	2	0.06	1	11	9	20-150	10	9000	HIDOM	8.45
A 241	2	0.08	1	22	4.5	2-20	10	4500	HDLOM	9.88
B 205	2	0.15	1.2	20	5	50-150	30	4500	L	11.30
A 409	4	0.06	1.2	11	9	20-150	20	8000	HD	8.46
A 410	4	0.06	0.5	10	10	20-150	10	20000	HI	7.52
A 414	4	0.08	2	7	14	20-150	30	7000	HD	14.10
A 415	4	0.08	2	6.6	15	20-150	30	7500	HD	11.30
A 416	4	0.08	2	6.6	15	20-150	30	7500	HD	17.88
A 425	4	0.06	1.2	4	25	50-150	20	21000	RD	7.52
A 435	4	0.06	0.5	2.9	35	50-150	20	70000	H	10.35
A 441	4	0.08	1	22	4.5	2-20	20	4500	HDL	9.88
A441N	4	0.08	0.25	—	—	80	—	—	OM	9.88
A 442	4	0.06	—	—	—	50-150	20	—	H	18.80
B 403	4	0.15	1.5	33	3	50-150	50	2000	P	12.20
B 405	4	0.15	2	20	5	50-150	50	2500	P	11.30
B 406	4	0.15	1.4	17	6	50-150	40	4300	DLPO	11.30
B 409	4	0.15	2	11	9	100-200	50	4500	LPO	12.20
B 443	4	0.15	1.2	1.6	60	50-150	50	50000	P	18.80
B443	4 dugaszos kivitelben „Socket A”									19.80
A442K	rövidhullámu vevőkhöz									18.80
A442R	zárókörös kapcsoláshoz									18.80
B415										11.30
B425										7.52
B442										18.80
B543										18.80

Super összehangolt A410, B406 és A415 csövekre 10% felár



TELEFUNKEN

Elektroncsövek

A csövek adatai

kötelezettség nélkül

TYPUS	Izzítófeszültség Volt	Izzítóáram Amp.	Merekség MA-Volt	Athatas 0/0	Erősítés-tényező	And-feszültség Volt	Telítési áram	Belső ellenállás Ohm	Alkal-mazás	Ár pengő
RE 034	4	0.065	1.2	4	25	40—200	15	20800	R	9.—
RES 044	4	0.06	0.4	0.2	500	100—200	8	00000	H	22.50
RE 054	4	0.06	0.02	3	33	40—200	5	20000	R	8.13
RE 064	4	0.06	0.45	10	10	40—100	7	10000	HDL	8.13
RE 074	4	0.065	1.1	10	10	40—120	20	6000	HDLO	10.13
RE 072 d	2	0.07	0.8	23	4.5	8—20	10	6000	DLO	13.13
RE 074 d	4	0.07	0.8	23	4.5	8—20	10	6000	DLO	11.75
RE 084	4	0.085	2	6	16	40—150	30	8000	DLO	16.88
RE 114	4	0.15	1.4	20	5	40—150	40	3500	LP	13.50
RE 124	4	0.15	2	20	5	40—150	50	2500	LP	14.63
RE 134	4	0.15	2	10	10	40—200	50	5000	LP	14.63
RE 154	4	0.17	0.65	20	4	70—120	50	8000	LP	11.88
RES 164 D	4	0.15	2	1	100	100—200	50	50000	P	28.13
REZ364 S	4	2x0.17	2x0.65	10	—	40—120	20	17000	DLH	18.75
RE 144	4	0.17	0.65	10	10	50—120	20	17000	DLOI	9.—
RES 664D	4	0.6	3.5	12	84	200—400	300	25000	HP	56.25
RES094	4	0.063	0.8	0.3	300	100—200	15	400.000	H	22.50

Alkalmazás: D = Audion (Detektor) H = Magasfrekvencia erősítő cső

L = Alacsonyfrekvencia cső P = Hangszóró (Végerősítő) cső

O = Oscillator cső R = Ellenállás

**Kettős (iker) lámpa 6 polusu special aljzattal.

A seria (s) csövekre 10% felár.

Vatea telepfűtésű csövek.

A csövek adatai kötelezettség nélkül.

TYPUS	Izzítófeszültség Volt	Izzítóáram Amp.	Méretkéség Ma/V	Áthatalás o/o	Erősítési tényező	Anód-feszültség Volt	Telítési áram	Belső ellenállás Ohm	Alkalmazás	Ár pengó
Hx406	4	0'06	2	6	17	40—150	30	8350	1, 4, 5	8'58
Ux406	4	0'06	1'8	11	9	40—150	30	5000	5, 7	7'70
Sx406	4	0'06	1'1	0'7	143	50—150	30	130000	1, 2, 6	14'60
Rx406	4	0'06	2	3	33	50—200	30	16700	1, 6, 8	6'—
Dx106	1	0'06	1	15	6	2—20	12	6500	5, 7, 7	8'58
Dx406	3'8	0'06	1'5	16	6	4—15	30	4160	3, 5, 7, 9	8'58
Dx414	4	0'14	2'5	20	5	4—30	60	2000	3, 7, 9	9'40
DDU412	4	0'12	0'5	15	4	4—15	40	13000	5, 7, 7	7'74
TN406	4	0'06	0'8	3	33	15—30	20	42000	5, 7	7'74

Vatea telep vagy váltóáramu közvetlen fűtésű végerősítő csöve

Lx414	4	0'14	3'6	16	6	40—150	1750	9'40
Px430	4	0'3	2'5	20	5	100—200	2000	15'40
Px460	4	0'6	3'5	25	4	100—200	1140	20'60
Px4100	4	1	3	20	5	200—400	1600	25'80
Px4200	4	2	8	10	10	200—500	1250	38'60
TL414	4	0'14	1'6	1'7	60	50—150	37000	15'40
TV425	4	0'25	2	1'7	60	150—300	30000	18'50
TV4100	4	1	3	1'7	60	300—400	20000	32'60
TV4200	4	2	4	1'7	60	400—550	1500	47'20
XV245	2'5	1'5	3	30	3'3	100—250	1100	24'—
XV250	7'5	1'25	2'1	26	3'8	250—450	1800	51'50

ALKALMAZÁS: 1 = nagyfrekvenciaerősítő, 2 = középfrekvenciaerősítő, 3 = keverő; 4 = oscillator, 5 = audion trofo csatolással, 6 = audion ellenállásos csatolással, 7 = kfrekvenciaerősítő trofo csatolással, 8 = kisfrekvenciaerősítő ellenállásos csatolással, 9 = végerősítő, 10 = hangerősítő.

Orion elektron csövek.

S4	4	0'12	1'2	0'64	160	50-200	130000	14'3
W4	4	0'06	1'2	3	33	50-150	28000	7'9
H4	4	0'12	2'2	7	14	50-150	6500	10'6
A4	4	0'12	1'8	9	11	50-150	6200	7'9
E4	4	0'15	2	10	10	80-200	5000	10'6
L4	4	0'15	2'4	18	5'5	80-200	2300	10'6
P4	4	0'65	3'2	25	4	120-250	780	25'5
L43	4	0'15	2'7	0'5	200	80-200	74000	18'0
E43	4	0'15	1'9	0'8	125	200	65800	22'3
DG4	4	0'12	0'8	25	4	100	5000	18'3

Alkalmazás: H = Nagyfr. erősítőcső, D = Audion (Detektor)cső, L = Alacsonyfr. erősítőcső, P = Végerősítőcső, R = Ellenállásos erősítőcső, O = Oscillátorcső, M = Modulátor.

VALVO telepítésű csövek.

TYPUS	Izz.- fesz.V.	Izzító- áram amp.	Anód- feszültség Volt	Meredek- ség mamp	Áthatás 0/0	Belső ellen- állás ohm	Alkalmazás	Ár pengő
H406D		0'07	100—200	0'8			HZ	17.50
H406		0'07	40—150	1'2	11	7500	HZOA	7.80
H407Spec.		0'07	75—150	0'8	10	12500	HZ	10.80
A408		0'09	40—150	2'0	6'6	7500	AO	12.—
W406		0'07	50—200	1'2	4	20800	AW	6.90
N406		0'07	40—150	1'2	17	4900	N	8.10
L410		0'1	50—150	1'4	17	4300	ANL	10.50
L415		0'15	50—150	1'5	33	2000	LG	10.80
L413		0'15	50—150	2'0	11	4500	AONL	11.50
L414		0'15	50—150	2'4	20	2100	LG	11.50
L415D		0'15	50—150	1'4	1'7	42000	L	20.—
L425D		0'25	150—300	1'5	1'7	40000	LK	29.—
L490D		0'9	300—400	1'8	1'7	33000	LK	52.—
U409D		0'09	2—20	1'0	22	4500	HANO	9.—
HZ420		0'2	50—150	1'27	6'60	12500	HAZ	11.50
NZ420		0'2	50—150	1'27	6'60	6900	ANL	13.50
LK430		0'3	100—200	2'2	20	2300	LK	20.—
LK460		0'6	100—200	3'5	25	1000	LK	28.—
LK8100		1'25	200—400	2'0	13	3750	K	45.—
LK4100		0'9	200—400	2'0	12'5	4000	K	23.—

VALVO váltóáramu csövek.

TYPUS	Izz.- fesz.V.	Izzító- áram amp.	Anód- feszültség Volt	Meredek- ség mamp	Áthatás 0/0	Belső ellen- állás ohm	Alkalmazás	Ár pengő
H4100D		0'9				100—200	HZ	23.—
H4080D		0'8				100—200	GL2	21.50
H4100Sp.		0'9				100—200	HZ	16.50
A4110		1				50—150	AO	21.—
A4100		1				50—150	AO	16.—
W4080		0'8				100—200	E	22.—
L4100		1				50—150	L	22.75
U4100D		1				10—100	HANO	23.50
Nz4200		2				150	NL	23.50
H125D		0'25				100—200	HZ	23.50
H125		0'25				50—150	HO	10.50
H125 Sp.		0'25				75—200	H	14.—
W125		0'25				50—200	AE	12.50
L160		0'6				50—150	L	14.—
L160D		0'6				50—150	L	27.—

A=Audion
H=Nagyfrekvencia erősítő
N=Kisfrekvencia erősítő
L=Végerősítő
O=Rezgéskeltőcső (oscill.)

G=Speciális végerősítőcső
W=Ellenálláserősítő
Z=Közbensőfrekvencia „
K=Nagyteljesítményű véger. cső
Gl=Egyenirányítócső

Váltóáramu csövek

A csövek adatai kötelezettség nélkül.

Typus	Izz.- fesz.Volt	Izz.- áram Amp.	Mere- dekség MA/V	Áthatás 0/0	Erősítési tényező	Anód- feszül- ség Volt	Alkalmazás	Ár
T U N G S R A M								
AS 4100	4	1	1'4	0'4	250	100—200	H	17.60
AR 4100	4	1	2	3	33	50—200	R	13.20
AG 4100	4	1	2	6	16'6	50—150	D	13.20
DG 4100	4	1	—	—	—	50—100	OM	17.60
R 150	1	0'5*	1'4	4	25	50—200	R	6.60
G 115	1	0'15*	0'5	10	10	50—150	HD	7.70
L 190	1	0'9*	2'4	10	10	50—150	L	8.80
P 190	1	0'9*	2'4	16'6	6	50—150	P	9.35
AS494	4	1	1'5	0'10	1000	100—200	HDIR	18.15
AS495	4	1	3'5	0'07	1500	100—200	HDIR	19.80
AR495	4	1	5	1'2	85	150—200	D	15.40
AR4101	4	1	3	2'5	40	50—200	HDR	13.75
AG495	4	1	4	4	25	50—200	DR	15.40
AL495	4	1	4	10	10	150—250	DLP	15.40
P4100	4	1	5	14	7	250—400	P	24.20
PP4100	4	1	3	1'6	60	300—400	P	35.20
P430	4	0'3	2'2	20	5	150—200	P	13.75
P460	4	0'65	3'5	25	4	150—200	P	19.80
PP430	4	0'3	2'5	1'6	60	150—300	P	17.60

TELEFUNKEN

REN 804	4	1'1	2'3	6	16	40—200	DLO	20.88
REN 1004	4	1'1	0'02	3	33	100—200	R	20.88
REN 1104	4	1'1	1'5	10	10	70—200	NLOD	20.88
REN 904	4	1	3'5	4	25	40—200	DLH	24.75
REN 704D	4	1	1'5	33	3	8—20	OHM	29.25
RENS 1204	4	1'1	1	0'4	250	100—200	H	28.13
REN 501	1	1*	0'02	3	33	100—200	R	13.50
REN 511	1	0'5*	0'5	10	10	60—120	DHL	13.50
REN 601	1	0'6*	1'2	15	6	40—150	LP	18.—
Arcotron 301	1	0'25					R	15.—
Arcotron 201	1	0'25					D	15.—

VALVO váltóáramu csövek a 48. oldalon.

Alkalmazás: H=Nagyfrekvencia erősítő, D=Audion (Detektor), L=Alacsonyfrekv. erősítő, P=végerősítő, R=Ellenálláserősítő, O=Oscillator, M=Modulator. *-gal direkt fűtésű.

Váltóáramu csövek.

Gyártmány	TYPUS	Izzítófeszültség Volt	Izzítóáram Amp	Méretkéség Ma/V	Álthatás %	Erősítési tényező	Anód-feszültség Volt	Alkalmazás	Ár pengő
V A T E A	HV150	1	0,5*	2,2	7	14	50-150	HI	8,58
	UV4100	4	1	3,5	11	9	50-200	HDLI	13,70
	UV150	1	0,5*	2,2	11	9	50-150	HL	8,58
	RV150	1	0,5*	2,2	4	25	50-200	R	8,58
	HV4100	4	1	3,5	6	16	50-200	H	13,70
	SV4100	4	1	1,2	1	1000	100-200	H	18,45
	RV4100	4	1	3,5	4	25	50-200	R	13,70
	DV4100	4	1	0,5	16	6	50-80	OM	19,70
	YV227	2,5	1,75	1,5	11	9	50-200		17,30
	YV224	2,5	1,75	1	0,24	420	150-200		18,45
P H I L I P S	C 142	1	0,25*	0,8	—	—	50-150	HI	23,50
	C 135	1	0,25*	0,6	2,9	35	50-150	H	13,62
	C 109	1	0,25*	1	11	9	50-150	HDNI	6, —
	C 125	1	0,25*	0,8	4	25	50-150	HROM	6, —
	D 143	1	0,6*	1,2	1,7	60	50-150	P	28,20
	D 105	1	0,6	2	20	5	50-150	LP	15,05
	C 443	4	0,25	1,2	1,7	60	150-300	P	22,60
	E 409	4	0,9	3	11	9	50-150	DL	24,42
	E 415	4	0,9	2	6,6	15	50-150	DL	17,40
	E 424	4	0,9	3	4	24	50-150	DLROM	20,70
	E 438	4	0,9	—	—	—	50-200	HRO	17,40
	E 441	4	0,9	—	—	—	50-100	OM	24,22
	E 442	4	0,9	1	—	—	60-100	H	23,50
	F 215	2,5	1,5	2	6,60	15	50-150	DL	17,40
	E 452 T	4	1,05	4,5	—	—	100-200	H	28,20
	C 405								18,80
	D 404								26,30
	F 203								30,10
F 209								20,70	
E 442 S								23,50	
ORION	NS4	4	1	1,75	0,3	330	200-100	H	22,85
	NW4	4	1	1,5	2,5	40	150-50	R	15,94
	ND4	4	1	2	4,5	22	150-50	HD	19,13
	NH4	4	1	2,4	7	14	150-50	DH	15,94
	NA4	4	1	2	10	10	150-50	DL	15,94
	NDG4	4	1	0,8	2,5	4	150-50	DM	22,85

Alkalmazás: H=Nagyfrekvencia erősítő, D=Audion (Detektor), L=Alacsonyfrekv. erősítő
P=Végerősítő, R=Ellenállás-erősítő, O=Oscillator, M=Modulátor. *-gal direkt fűtési csövek
**Kisanódrács kapacitású speciális audioncső, visszacsatolás nélküli készülékek számára

Egyenáramu hálózati csövek.

Gyártmány	TYPUS	Izzítófeszültség Volt	Izzítóáram Amp.	Anód-feszültség Volt	Belső ellenállás Ohm	Alkalmazás	Ár
Philips	B 543	5,5	0,10	50-150	50000	D	18,80
	B 442	4	0,10	150-200		H	18,80
	B 415	4	0,10	20-150	7500	DH	11,30
	B 425	4	0,10	100-200	21000	RDH	7,50
Valvo	H410D	4	0,10	150-200		N	18,—
	A410	4	0,10	20-150	7500	D	11,50
	L510D	5	0,10	50-150	50000	L	20,—
V A T E A	Rx406S	4	0,065	50-200	16700	RH	6,—
	Ux414S	4	0,15	40-150	3500	HDL	9,45
	Hx410S	4	0,1	40-150	8350	HD	8,58
	Sx410S	4	0,1	50-150	130000	HI	14,60
	Rx410S	4	0,1	50-200	16700	RHO	6,—
	TL510S	5,5	0,1	50-150	50000	P	15,42
	AG2018	20	0,18	100-200	8300		12,—
	SG2018	20	0,18	100-200	420000		16,30
	LG2018	20	0,18	100-200	3100		13,70
	TL2018	20	0,18	100-200	30000		19,70
ORION	H100	4	0,1	50-150	7100	HD	10,62
	L103M	5	0,1	50-150	45000	P	18,10
	S100	5	0,1	50-200	200000	HI	14,35
	W100	5	0,1	50-200	28000	HRO	10,62
	E100	5,5	0,1	50-200	5350	LP	10,62
	L100	6	0,1	50-150	2500	P	10,62
	A100	5	0,1	50-150	5550	D	10,62
TUNGSRAM	S410	4	0,1	100-200	330000	HI	16,50
	HR410	4	0,1	100-200	17000	HDRO	6,60
	LD410	4	0,1	100-200	9300	DL	8,80
	L610	6	0,1	100-200	3300	LP	9,35
	PP610	6	0,1	100-200	40000	P	13,75
	S406	4	0,065	100-200	330000	HI	16,50
	HR406	4	0,065	100-200	17000	HDRO	6,60
	LD408	4	0,085	100-200	8500	DL	8,80
	L415	4	0,15	100-200	5000	LP	9,35
PP416	4	0,15	100-200	50000	P	13,75	

Alkalmazás: H=Nagyfrekvencia erősítő, D=Audion (detektor), L=kisfrekvencia erősítő, P=Végerősítő (hangszóró), R=Ellenállás-erősítő, I=Középfrekvencia, O=Oscillator, M=Modulátor.

Rectron egyenirányító csövek.

TYPUS	Váltóáramú anód tápfeszültség		Megengedett egyenáramú terhelés lg. max.		Maximál egyenáramú feszültség Eg. voltnál		Izzító-feszültség Volt	Izzító-áram Amp.	Ár Pengő
	Ea max. Volt eff.	Ea min. Volt eff.	Ea max. amp.	Ea min. amp.	Ea max. Volt	Ea min. Volt			
R21	2×180		0'030		220=		2×0'9	1'8	17.20
R44	2×28	2×18	1'3	0'3	22=	12=	2×0'9	3'5	13.80
R45	2×72	2×24	1'3		50=		2×0'9	3.7	17.20
					170=				
R22	2×125	2×24	0'1	0'5	105=	6-10=	2×0'9	2'1	18.80
					170=				
R33	2×125	2×24	0'2	1'0	105=	6-10=	2×0'9	2'1	20.56
					240=				
R220	2×185	2×24	0'2	1'0	160=	6-10=	2×0'9	2'1	25.20
R250	2×340	2×24	0'3	1'0	250=	6-10=	2×0'9	2'8	30.80
					110=				
R110/I/II	2×135	—	0'1	—	350=	—	2×0'9	2'8	25.80

= egyenáram, mérve a kiegyenlítő kondenzátornál.
 = pulszáló egyenáram elektrolitikus középérték.

Önszabályozó-ellenállás-csövek.

TYPUS	Az ellenállás-cső a töltőáramot a következő határok között szabályozza Ampére	Az accumulator cellák száma	Az egyenirányító cső típusa	Szükségelt transzformátor feszültség Volt	Ár Pengő
WE 44	1.3—1.1	1—6	R44	2×26	8.—
" 45	1.3	1—12	R45	2×42	10.30
" 22	0.6—0.5	1—3	R22—R33	2×24	8.—
" 33	1.1—0.8	1—3	R33—R220	2×24	8.—
" 46	0.5	1—12	R45	2×42	10.90

Gázzal töltött specialtypus.

TYPUS	Váltóáramu max. anód-feszültség	Max. egyenáramu terhelés	Max. egyenáramu feszültség	Izz.-feszültség Volt	Izz.-áram Amp.	Ár
R500	2×500	0'3 amp.	500 =	2'1	4.5	164.30
R1000	2×1000	0'3 "	1000 =	2'1	4.5	185.80
R3000	2×3000	0'3 "	4000 =	2'1	4.5	271.50
R200/1'3/II	3×220	1'3 "	220 =	2'1	4.5	164.30

Philips egyenirányító csövek.

a) Gázzal töltött egyenirányítók.

Typus	Egyfázisu vagy kétfázisu	Egyenirányított áram	töltendő cellák száma max	Fűtőáram cca	Fűtőfeszültség üzemben	Anód-váltó-feszültség max.	Ár
328	2-fázisu	1,3 A	6	2,8 A	1,8 V	2×28 V	12.75
451	2 "	1,3 "	3	2,8 "	1,8 "	2×16 "	12.75
1326	2 "	1,3 "	15	3,5 "	1,8 "	2×50 "	19.35
1002	1 "	0,1 "	60	2,8 "	1,8 "	160 "	12.75
	2 "	1,3 "	30	3,5 "	1,8 "	2×85 "	19.13
1010	1 "	90 mA	60	3,5 "	1,8 "	160 "	19.13
1018	1 "	0,2 A	3	1,8 "	1,8 "	16 "	12.75
	2 "	2 "	30	3,5 "	1,8 "	2×85 "	21.25
1110	1 "	0,25 "	60	3,5 "	1,8 "	160 "	21.25
367	2 "	6 "	12	8 "	1,8 "	2×45 "	32.20
1119	2 "	3 "	12	5,5 "	1,8 "	2×45 "	32.20
1029	2 "	6 "	30 ¹⁾	8 "	1,8 "	2×85 "	58.—
1039	2 "	15 "	30 ¹⁾	14 "	1,8 "	2×85 "	135.10
1089	2 "	10 "	30	11 "	1,8 "	2×85 "	110.—
1701	2 "			2,8 "	1,8 "	2×340 "	32.—
1325	2 "	1,3 "		3,5 "	1,8 "	2×50 "	25.80
1129	2 "	3 "		5 "	1,8 "		45.—

b) Vakuum-egyenirányító csövek.

373	1-fázisu	40 mA		0,6—1 A	2—4 V	220 V	18.16
505	1 "	60 "		1 A	4 V	400 "	20.20
506	2 "	60 "		1 "	4 "	2×220 "	20.20
3006	1 "	8—20 "		0,08	3—4 V	40 "	7.97
2769	2 "	65 "		4	2,05-2,15	2×1000 "	123.—
1560	2 "	125 "		2	5,0	2×300 "	34.53
1562	1 "	110 "		1,25	7,5	750 "	42.50
1201	2 "	75 "		1,5	4,0	2×300 "	20.20
1800	1 "	30 "		0,4	4	250 "	11.50
1802	1 "						11.50
1801	2 "	30 "		0,6	4	2×220 "	13.85
1805	2 "	60 "			4	2×500 "	30.90
1831	2 "	60 "		1	4	2×700 "	35.—
1832	1 "	120 "			4	700 "	35.—
1561	2 "	125 "		2	4	2×300 "	34.50
2504							11.70
1815	2 "	180 "		4	4	2×500 "	38.40
1817	2 "	300 "		4	4	2×350 "	38.40

¹⁾ E csövek különösen egyenáramu ivlámpák táplálására alkalmasak. A transzformátor-feszültség ez esetben 2x95 volt legyen.
 1,8 volt üzemfeszültség fenntartására a transzformátor kapcsolófeszültségét üresjárásánál annnyival magasabbnak kell venni, mint amennyi a feszültségesés a transzformátorban.
 Például 1,8+0,2=2,0 volt.

Töltő- és ellenálláscsövek.

Gyártmány	Typus	Izz.- feszültség Volt	Izz.- áram Amp.	Anód- feszültség Volt	Max. egyen- áramu terhelés	ÁR pengő	Megjegyzés
ORION	GL2'5/1'5	2'5	1'5	2 × 300	0'75	17.84	ellenálláscső
	3032	1'8	3'5	2 × 28	1'3	10.65	
	3072	—	—	—	0'1	4.25	
	3073	—	—	—	1'3	4.25	
SIEMENS	CL		1			12.50	ellenálláscső
	GL		1'5			13.75	
	EW120					4.38	
VATEA	RR100		0'1			6.45	Swan foglalattal
TUNGS- RAM	100 R					6.60	Vashidrogén ellenálláscső
	150 R					6.60	

Philips ellenálláscső.

Typus	Terhelés	Használható	Pengő	Foglalat
329	1'3 amp.	328 csőhöz	4.25	3 polus
452	1'3 "	451 "	4.25	3 "
1011	1'3 "	1010 "	6.38	4 "
340	3 "	367 "	11.60	normál edison
1002	0'1 "	1002 "	4.25	3 polus
1904	0'1 "	egyenáramu készülék	9.60	3 polus vagy mign Swan
1331	1'3 "	1336 csőhöz	7.75	
1111			6.40	
1102			6.40	
1120	1'5 "	1119 csőhöz	8.40	
1012	3 "	367 "	12.80	

Glimmlámpák távolbalatóhoz.

Gyártmány	Typus	Előfeszültség Volt	Lemez nagyság	Ár pengő	Megjegyzés
PHILIPS	„3500“			64.50	neon cső
REC- TRON	R27TV	250	35 50	68.60	

Anódegyenirányító csövek.

Gyártmány	Typus	Izz.- feszültség Volt	Izz.- áram Amp.	Anód- feszültség Volt	Max. egyen- áramu terhelés M. Amp.	Ár
TUNGSRAM	PV430	4	0.3	2 × 200	25	8.80
	V430	4	0'3	200	25	6.60
	PV480	3'5-4	0'8	250	45	10.89
	PV495 egyfáz.	4	1'1	400	70	11.—
	PV475	3'5-4	0'8	2 × 250	45	11.—
	PV495 kétfáz.	4	1'1	2 × 300	70	13.20
	PV4200	4	2	2 × 500	125	22.—
	V475	3'5-4	1'1	400	70	8.80
	PVX2800	5	2	2 × 300	125	24.80
ORION	GL 4/1	4	1	2 × 300	50	17.85
	GL 4/2	4	2	2 × 300	100	17.85
VATEA	RE425	4	0'25	250	25	8.58
	RE450	4	0'50	2 × 250	50	9.45
	RE4100	4	1	2 × 300	75	13.85
	RE4200	4	2	2 × 300	125	21.40
	XV280	5	2	2 × 300	125	25.70
	XV281	7'5	1'25	750	110	27.40
VALVO	P460		0'6	2 × 200		14.50
	P490		1	2 × 300		15.50
	G3140		1'4	2 × 300		19.50
TELEFUNKEN	RGN504	4	0'6	2 × 250	30	16.25
	RGN1404	4	1'3	800	100	41.25
	RGN2004	4	2	2 × 300	125	33.76
	RGN1500			2 × 300	100	18.15
	RGN1503	2'5	1'5	2 × 300	75	23.75
	RGN1054	4	1'1	2 × 300	75	23.75
	RGN1203	2'3	1'1	500	50	107.50
	RGN1304	4	1'1	500	100	40.—
	RGN354	4	0'3	250	25	13.50

Nagyteljesítményű erősítőcsövek.

Typus	Izzító fe- szültség V.	Izzító áram Amp.	Anód- feszültség Volt	Telítési áram	Meredek- ség MA/V	Áthátás o/o	Erősítés	Teljesít- mény Watt	Megjegy- zés	Ár Pengő
Telefunken.										
RE304	4	0.3	70—200	100	2	20	5	6		25.—
RE604	4	0.65	70—200	200	3.5	27	3.5	12		35.—
RV218	7	1.1	200—440	200	2	14	7	20		77.50
RV258	7	1.1	500—800	200	2	14	7	32		95.—
RV239	7	1.1	500—800	200	1.8	30	3.3	32		95.—
RV24	13.5	4	220—440	200	3	15	6.5	50		500.—
RV2400	13.6	4	200—440	200	3	15	6.7	50		431.25
RES664D	4	10.63	200—400	300	3.5	12	8.7	12	3 rácsos	56.25

Philips.

E443								12	Penthoda előerősítő	54.75
E414	4	0.9	50—150		2		14			28.—
E408N	4	1	300—400		5		8	12		42.50
E406	4	1	150—250		6		6	12		42.50
E443N	4	1	30—400		3		60	12	3 rácsos	54.75
F410	4	2	400—550		8		10	25		67.—
F704	7.5	1.25	250—450		2.1		3.8	25		91.—
F443	4	2	400—550		4		60	25	3 rácsos	79.—
MC1/50	10	1.5	700—1000		4		10	50		365.—
E413								10		36.50
E410								12		42.50

Tungsram.

P430	4	0.3	120—250		2.2	20		3		13.75
P460	4	0.6	150—250		3.5	25		6		19.80

Vatea.

PX430	4	0.3	100—200	110	2.5	20	5	6		15.80
PX460	4	0.6	100—200	200	3.5	25	4	12		20.60

Adócsövek.

Adócsöveket kizárólag az adóállomás üzemeltetéséhez szükséges engedély felmutatása ellenében szolgálunk ki.

PHILIPS

Szám	Megnevezés	pengő
641	"TC 03/5" 5 wattos amateur adócső	38.75
642	"TC 04/10" 10 " " "	64.50
643	"TC 1/75" 75 " " "	387.50
644	"QB 2/75" 75 " " "	387.50
645	"TB 2/250" 250 " " "	775.—

V A T E A

Typus	Fűtő- fesz V	Fűtő- áram A	Telítési áram mA	Anódfesz. V	Anód- terhelés W	Erősítő tényező	Mere- dekség MA	Ár
Ex410	4	1	400	200—500	10	25	3	34.80
Ex412	4	1	400	200—400	12	10	3	38.70
Ex1050	10	1.5	1500	700—1000	50	10	5	214.—

Ködfénycső

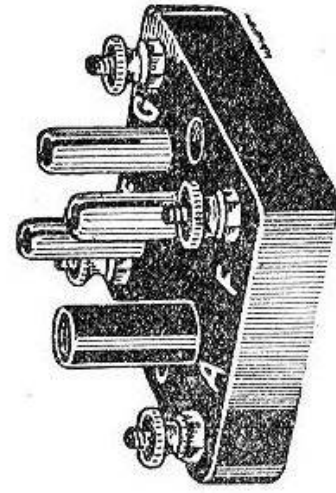
Szám	Megnevezés	pengő
647	"TRT I" stabilizator ködfénycső	31.50
648	"TRT III" stabilizator ködfénycső	9.—
649	"TRT 10" stabilizator ködfénycső	27.—
650	"Osram" normál ködfénycső, 110 v. 220 volt	3.10
650a	"Osram" mignon ködfénycső, 110 v. 220 volt	4.—
650b	"Philips" csővizsgáló ködfénycső, 110 v. 220 volt	13.80

Photocellák.

Gyárt- mány	Typus	Előfeszül- ség Volt	Cella faja	Ár pengő	Megjegyzés
TUNG- RAM	Nava N		Vacuum	37.50	"H., kivitelben (hori- zontális fénynyílással) 20 % felárral
	Nava E		"	50.—	
	Nava R		"	62.50	
PHILIPS	"3510"			135.10	fotocella légüres cella hangos film- készülékhez
	"3511"			135.10	
	"3512"			142.—	
	"3513"			161.—	
REC- TRON	R77a	200	Vacuum	143.—	
	R87a	200	"	143.—	
	R87b	250	Gázzal töltött	143.—	

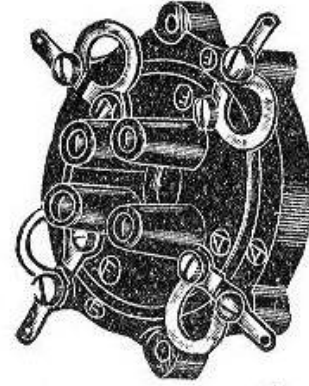
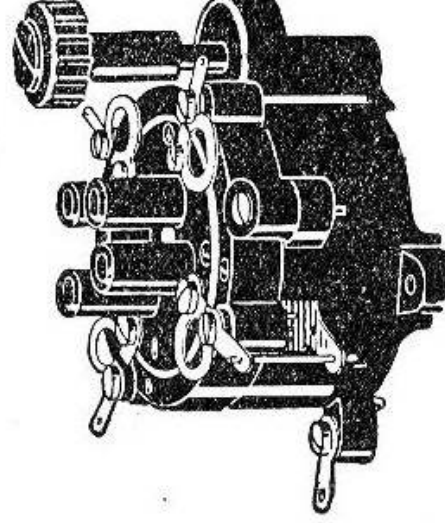
Az összes fent felsorolt csövek adatait legjobb tudomásunk szerint, de kötelezettségünk nélkül közöltük!

Csőfoglalatok



653

673



658

Szám	Megnevezés	pengő
651	Ferro Stella foglalat, az anód jelölve	1.-
652	Ferro Stella rugós foglalat	2.60
653	„Bapo I” masszív kivitelű foglalat, az anód jelölve	1.50
654	U. az váltóáramu csövek részére, 5 pólussal	2.-
656	„Brown” foglalat, az anód pirossal jelölve No. 1	— .75
657	Ugyanaz, de 5 pólussal	1.-
658	Ugyanaz, de rugós kivitel No. 2, négy pólussal	1.60
658a	Ugyanaz, de 5 pólussal	2.-
660	„Brown” masszív foglalat, 5 pólusu, rugós	— .85
661	„Orion” csőfoglalat	1.20
662	„Orion” 5 pólusu foglalat	1.60
664	„NSF” fix foglalat, az anód jelölve	1.88
665	„N. S. F.” rugós foglalat	3.-
671	„Brown” Kombinált fix fogl. fűtőellenállással No. 13	3.55
673	Ugyanaz, de rugós foglalattal No. 12	1.60
678	Átalakító foglalat, fixről rugós foglalatra	2.-
679	Ugyanaz normál foglalatról váltóáramu csőhöz	— .94
683	TRT ovalis 5 pólusu foglalat	1.70
684	6 pólusu foglalat iker lámpákhoz	2.10
685	7 pólusu foglalat	---

Budapest, 1931. november 15.

A rádiócsövek új brutto árai

aranypengőben.

Tungsram csövek.

DG107	S210	R208	H210	PD220	LG210	L210
6.—	15.—	6.—	6.—	8.—	7.—	8.—
LP220	P215	P220	SP230	PP230	DG210	S407
8.—	8.50	8.50	9.—	12.50	6.—	15.—
HR406	LD410	G407	G405	L414	P414	P415
6.—	8.—	7.—	6.—	8.—	8.50	9.—
PP415	PP416	DG407	DG407/0	HR607	LG607	G615
12.50	12.50	6.—	6.—	7.50	7.50	8.50
P615	SP614	AS494	AS495	AS4100	AR495	AR4100
11.—	12.—	16.50	18.—	16.—	14.—	12.—
AR4101	AG495	AG4100	AL495	DG4100	P430	P460
12.50	14.—	12.—	14.—	16.—	12.50	18.—
P4100	PP430	PP4100	R150	G115	L190	P190
22.—	16.—	32.—	6.—	7.—	8.—	8.50
S410	HR410	L610	PP610	S406	LD408	L415
15.—	6.—	8.50	12.50	15.—	8.—	8.50
V430	V475	V495	PV430	PV475	PV495	PV4200
6.—	8.—	10.—	8.—	10.—	12.—	20.—
R100	PVX2800	SX2220	PX1120	ASX2240	AGX2270	
6.—	22.50	18.—	11.—	19.—	15.—	
PX1710	PX2450	LX2260	PX2500	VX2810	PX2100	
11.—	21.—	10.50	45.—	20.—	30.—	