



T.			U _f		I _f	U _a	U _{g2+4}	U _{g3}	I _a	I _{g2+4}	I _{g1}	S _c (S)	R _{g1}	R _i	I _k	P _a	P _{g2+4}
			V	mA													
DK 91	eur	1	1,4	50	45	0 ÷ — 9	0,7	1,9	150	235 ÷ 5	100	600	2,75				
1 A 1 II	CCCP	1	1,2	60	45	0 ÷ — 9	0,8	1,9	150	250 ÷ 5	100	800	2,75				
1 H 33	Tes	1	1,4	25	67,5	0 ÷ — 14	1,4	3,2	250	280 ÷ 5	100	500	5				
1 H 34	Tes	1	1,2	30	67,5	0 ÷ — 14	1,6	3,2	250	300 ÷ 5	100	600	5				
						(Fig. 2)	2,5			(900)	(μ = 6)	6,7					
							maximum				150		5,5	0,15	0,25		
DK 192 ²⁾	RFT	2	1,4	50	67,5	0	1,2	3,5	120	260	70						
DK 962 ¹⁾	RFT	2	1,2	60	67,5			maximum					6	0,2	0,3		
1 A 2 II	CCCP	1	1,2	30	45	0 ÷ — 5	0,7	1,1	130	240	51		3	0,3			
1 AE 5	Ray	3	1,25	60	75		0,9	2	150	200	200						

¹⁾ vide * 4
²⁾ vide DK 92. gr. 241

Equivalents

X 17	MOG = DK 91
1 C 1	Maz = DK 91
1 R 5	amer = DK 91
1 R 5 T	TuM = 1 H 33

T.	C _{g3/f}		C _{aif}		C _{g1/f}		C _{g3/a}		C _{g1/a}	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
DK 91	7	7,5	3,8	0,4	0,2	0,1				
DK 192	6,2	5,2	4	0,45	0,15	0,06				
X 17	8	11	4	0,2	0,2	0,1				
1 H 33	6,5	9	3,8	0,4	0,2	0,1				
1 H 34	6,5	9	3,8	0,4	0,2	0,1				
1 A 1 II	7	7	0,4	0,4	0,2	0,1				
1 A 2 II	5,1	6,3	0,6	0,6	0,14					

