

R.F.T. SZERVISZLAPOK

EKA-méter adatai:

Egyenfeszültség:

1.2 V =	1800 Ω
6 V =	9000
30 V =	45000
60 V =	90000
120 V =	180000
600 V =	900000

Váltófeszültség:

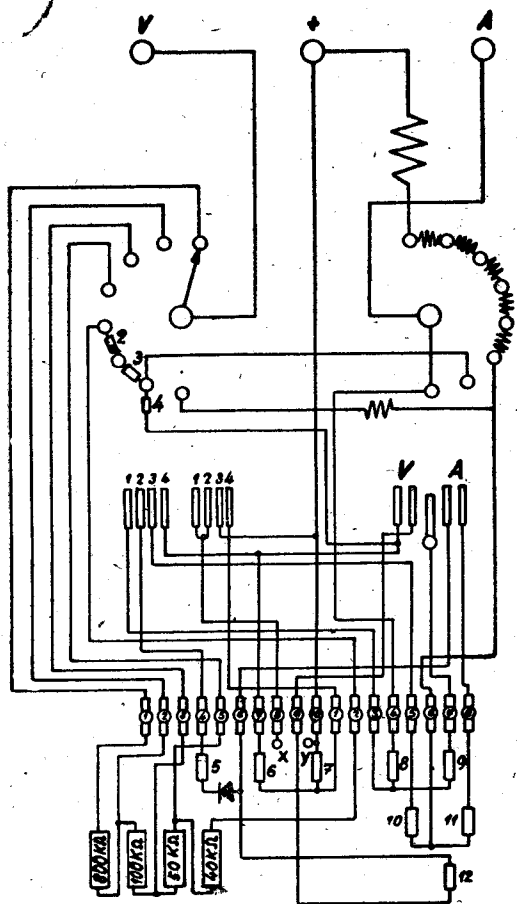
1.5 V	500 Ω
5 V	2000
30 V	10000
150 V	50000
300 V	100000
600 V	200000

Egyenáram:

3 mA =	42 Ω
12 mA =	12
60 mA =	26
300 mA =	0.5
1.2 A =	kisebb 0.2 -nál
6 A =	kisebb 0.05 -nál

Váltóáram:

3 mA	500 Ω
15 mA	38
60 mA	12
0.3 A	2.6
1.5 A	0.5
6 A	kisebb 0.2 -nál



x-y pontokon a galvanométer