

PRZEDSIĘBIORSTWO DOSWIADCZALNO-PRODUKCYJNE  
ELEKTRONICZNEJ APARATURY POMIAROWEJ

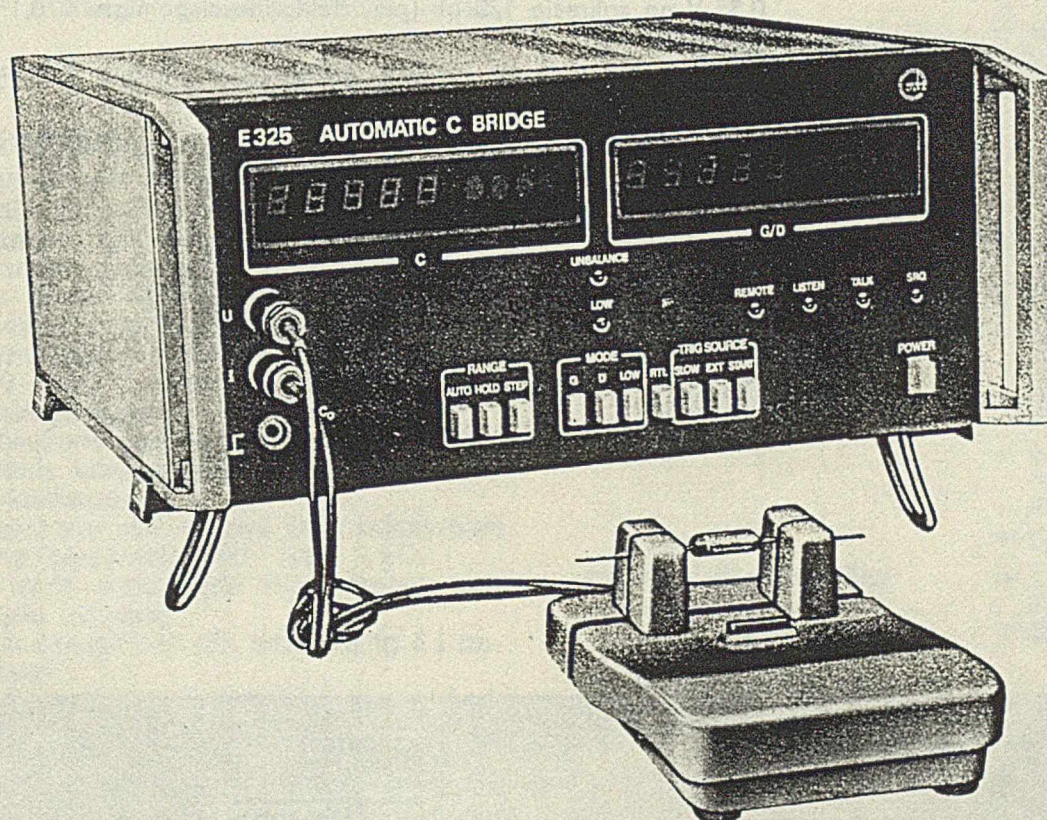
„EUREKA“

00-227 Warszawa, ul. Freta 39



## AUTOMATYCZNY MOSTEK POJEMNOŚCI

E 325



245 typи м.

Wydanie  
1978 r.  
Wydanie  
1978 r.  
Wydanie  
1978 r.



E325 jest laboratoryjnym, cytrowym miernikiem przeznaczonym do automatycznych pomiarów pojemności, przewodności oraz współczynnika strat przy częstotliwości 1 kHz.

**Zastosowanie:** w laboratoriach badawczych, biurach konstrukcyjnych, na liniach produkcyjnych itd.

Podstawowa niedokładność pomiaru 0,1%

Automatyczny lub ręczny wybór zakresu

Płytki interfejsu równoległego (opcja)

Przystosowanie do współpracy w systemie IEC-625 (wraz z opcjonalnymi dwoma płytkami interfejsowymi).

## DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru C	0,001 pF ... 12 μF w podzakresach: 0,001 pF ... 12 pF ... 120 pF ... 1,2 nF ... 12 nF ... 120 nF ... 1,2 μF ... 12 μF.
Podstawowa niedokładność pomiaru C	0,1%
Zakres pomiaru G	0,01 nS ... 120 mS przy podstawowej niedokładności 0,1% ± 1 cyfra
Zakres pomiaru D	0,0001 ... 1,1999 przy podstawowej niedokładności 2%
Częstotliwość pomiarowa	1 kHz ± 1%, h < 0,1%
Napięcie pomiarowe	< 0,35 V (do zakresu 1,2 nF) 3,5 V na zakresie 120 pF 0,35 V na zakresie 120 pF (przy dokładności pomiaru C 0,1% ± 2 cyfry) 3,5 V na zakresie 12 pF (przy dokładności pomiaru C 0,1% ± 2 cyfry) 35 V na zakresie 12 pF (przy dokładności pomiaru C 0,1% ± 1 cyfra)
Czas pomiaru C	ok. 3 pomiary/sek
Wywołanie pomiaru	ręczne, automatyczne zdalne lub lokalne
Zasilanie	220 V/50/60 Hz, 40 VA
Wymiary	128×292×350 mm
Ciężar	ca 8 kg

PRODUCENT:



Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne  
Elektronicznej Aparatury Pomiarowej  
"EUREKA"  
ul. Freta 39, 00-227 Warszawa

EKSPORTER:



Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego  
ul. Mysia 2, 00-950 Warszawa