

Предъявление свидетельства на по-
торную поверку образцов



ВСЦСМ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ № 290**

Набор мер индуктивности типа **L-0170-2 № 1699**
с пределами измерения 0,1 мк Гм 200 мГм
Изготовленный заводом «Эталон» г. Новосибирск.

принадлежащего Уч. 123456789

На основании результатов государственной повер-
ки признан годным и допущен к применению по.....

3 разряду.

Загос. центр
Отдел М. П. / Начальник лаборатории
элементов / государственного надзора
ДЛЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ
Государственный поверитель

Шешин
Мар-
Зин

2 марта 1989г.

Результаты государственной поверки

№ мер.	f кгц L ном.	10	30	100	300	1000	3000	10000	30000	100000
34061	0,1 мкГн	0,101		0,093		0,090	0,089	0,088	0,095	
34062	0,2 мкГн	0,202		0,190		0,185	0,184	0,184	0,190	
34063	0,5 мкГн	0,501		0,478		0,471	0,471	0,475		
34064	1 мкГн	1,004		0,978		0,952	0,950	0,969		
34065	2 мкГн	2,003		1,961		1,921				
34066	5 мкГн	5,004		4,917		4,842				
34067	10 мкГн	10,03		9,85	9,77	9,74				
34068	20 мкГн	20,01		19,82	19,67	19,67				
34069	50 мкГн	49,98		49,98	50,00	50,94				
34070	100 мкГн	99,5		99,3	99,6	103,7				
34071	200 мкГн	198,5		198,2						
34072	500 мкГн	496,2		496,5						
34073	1 мГн	0,990	0,988	0,992						
34074	2 мГн	1,979	1,976	1,992						
34075	5 мГн	4,931	4,924	5,025						
34076	10 мГн	9,83	9,85	10,30						
34077	20 мГн	19,73								
34078	50 мГн	49,40								
34079	100 мГн	99,2								
34080	200 мГн	199,0								

Погрешность эффективных значений индуктивности мер:

Значения индуктивности мер даны для межклеммных расстояний 25,4 мм

Измерения производились при $t = +21$ °C.

Свидетельство действительно до марта 1990 года.