

# ФОЛЬГА КАТОДНАЯ

## ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАВЛЕННЫХ КАТОДНЫХ ФОЛЬГ

Марка фольги	Значения параметров			
	Ёмкость при $U_{\phi} = 0В$ , мкФ / см <sup>2</sup>	Толщина, мкм	Количество перегибов ( $r = 0.5мм$ ), не менее	Сопротивление разрыву, кгс / см, не менее
К1/0,045-2	70	45	150	1.5
К2/0,045-2	140	45	100	1.5
К3/0,045-2	200	45	100	1.3
К1/0,050-2	70	50	150	1.5
К2/0,050-2	140	50	100	1.5
К3/0,050-2	200	50	100	1.3