

ФОЛЬГА КАТОДНАЯ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАВЛЕННЫХ КАТОДНЫХ ФОЛЬГ

Марка фольги	Значения параметров			
	Ёмкость при $U_{\phi} = 0В$, мкФ / см ²	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