

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭМА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

ЭМА преобразователь применяется для ЭМА Толщинометрии. Преимущество ЭМА (электромагнитоакустического) метода вытекает из его физических свойств, что позволяет проводить контроль объектов без применения контактной жидкости, а также работать с материалами, имеющими загрязненную поверхность (ржавчина, коррозия и т. п.) и лакокрасочные покрытия.

Модель	Условное обозначение	Рабочая частота, МГц	Размеры, мм	Угол ввода
	E411-5-K12-001	5	Ø33, высота 66	0
	E411-3-K18	3	Ø33, высота 66	0