



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ

Предназначены для работы на глубинах до 100 м. Характеристики направленности измерительных излучателей в горизонтальной плоскости круговые, с неравномерностью ± 2 дБ на частоте 5 кГц, в вертикальной плоскости — тороидальные. Измерительные излучатели комплектуются соединительными проводами типа ПС (длиной 3, 20, 50 и 100 м), оснащенными герметическими разъемами.

Основные характеристики излучателей

Сертификат RU.C.36.002.A

Тип излучателя, номер сертификата RU.C.36.002.A	ГИ-И-0.4 №18973	ГИ-И-1 №18975	ГИ-И-5 №18974
Диапазон частот, Гц	4 000–5 000	1 000–10 000	5 000–50 000
Электрическая емкость, пФ, не менее	400 000	400 000	190 000
Максимальное рабочее напряжение, В	400	300	300
Излучающая поверхность, мм:			
высота	500	240, 370, 500	200, 350, 530
диаметр	300	115	55
Масса в воздухе, кг, не более	95	30	15

Частотные характеристики чувствительности излучателей

