

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОЕМКОСТНЫХ ДАТЧИКОВ



### ЭМК-4-02

Электроёмкостный датчик **ЭМК-4-02** для поиска влаги в сотовых конструкциях. Имеет чувствительность, достаточную для поиска влажного дна в ячеистом материале толщиной до 20мм. Эффективное пятно чувствительности примерно равно 1,5 диаметрам электродной части датчика.

Высота (мм)	85
Ширина (мм)	36
Масса (г), не более	125
Диапазон регулировки усиления, дБ	0±50
Диаметр контакта наконечника с контролируемой поверхностью (мм)	18
Тип контакта	сухой, точечный
Рабочая частота, кГц	1000
Световой индикатор сигнализации дефекта	да