



## РАМ HYDRO-2

Гидрофон для полиэтиленовых труб

### Достоинства

- ▶ Наилучшие результаты на полиэтиленовых трубах
- ▶ Компактный корпус
- ▶ Класс защиты IP 68
- ▶ Воздушный клапан
- ▶ Легко согласуется со всеми стандартными гарнитурами

### Описание

Гидрофоны – это высокочувствительные датчики для локализации утечек, они особенно хорошо подходят для полиэтиленовых труб и труб с большим диаметром.

Гидрофоны имеют непосредственный контакт с водой и подключены к гидрантам. Также можно подключиться и к водопроводным кранам в домах.

Гидрофоны от SebaKMT отличаются высоким порогом чувствительности даже в диапазонах низких частот, поэтому они особенно хорошо подходят для поиска утечек на полиэтиленовых трубах, на протяженных трубопроводах или трубопроводах больших диаметров.

Обращение с гидрофонами очень простое, установка на гидрантах надземного/подземного типа осуществляется достаточно быстро.

Воздушный клапан на верхней стороне гидрофона предназначен для удобного стравливания воздуха из датчиков.

### Комплект поставки

- ▶ 2 гидрофона РАМ HYDRO-2
- ▶ 1 адаптер для ключа от гидрантов AD HY-DRO-2
- ▶ 2 соединительных кабеля
- ▶ 2 шланга для стравливания воздуха
- ▶ 1 чемодан для транспортировки



Адаптер для ключа от гидрантов



РАМ HYDRO-2



### Технические данные

#### РАМ HYDRO-2

Габаритные размеры	110 x 96 мм
Вес	Около 1 кг
IP-класс защиты	IP 68
Рабочая температура	-20°C ... +70 °C
Температура хранения	-20°C ... +70 °C
Напряжение питания	Через передатчик коррелятора
Интерфейс	Кабель к передатчику коррелятора
Чувствительность	-201 дБ
Диапазон частот	0 ... 1.000 Гц
Подключение	2"-резьба с адаптерами



РАМ HYDRO-2, соединенный с передатчиком коррелятора P-2

Дилер: ООО "ЭнергоПроект", 197372, г. Санкт-Петербург, Комендантский пр-кт, д.30, корп.1,  
тел. (812)438-17-18, 438-17-21, факс (812)348-39-65, e-mail: main@energoprj.ru, www.energoprojekt.spb.ru, www.en4tel.com