

sebaкмт

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







PAM HYDRO-2



Технические данные

PAM HYDRO-2	
Габаритные размеры	110 х 96 мм
Bec	Около 1 кг
IP-класс защиты	IP 68
Рабочая	-20°C +70 °C
температура	
Температура	-20°C +70 °C
хранения	
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

Себа Спектрум · 2-ой Рощинский проезд, 8 · 115419 Москва, Россия · Тел./ Факс: +7 495 234 91 61 · e-mail: sebasp@sebaspectrum.ru · Представительство Себа Динатроник в Украине · ул. Марины Расковой, 21, офис 904 · 02660 Киев · Тел./Факс: +38 044 517 40 94 · Представительство Себа Динатроник Беларусь · ул. Тимирязева 65 Б, офис 1205, 220035 Минск · Тел: +375 (17) 290 8512, Факс: +375 (17) 290 8407