

## **КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ «КОРШУН-11»**



### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Течеискатель предназначен для определения координат утечек в подземных напорных стальных, чугунных и пластмассовых трубопроводах систем тепло-, водо-, нефтепродуктоснабжения независимо от глубины их прокладки, вида грунта.

### **ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Согласно результатам сравнительных испытаний с лучшими европейскими и японскими аналогами, приборы типа «КОРШУН-11» имеет лучшие показатели чувствительности и точности при обнаружении утечек.
- Температура работы электронных блоков: от -30 °С до +50 °С, датчиков – от -30 °С до +140 °С. Температура хранения: от -40 °С до +60 °С. Известные приборы существенно уступают по таким характеристикам приборам «КОРШУН-11». Исполнение – пыле-, влаго-, виброзащитное.
- Базовый комплект обеспечивает поиск утечек в пластмассовых и других немагнитных трубах без использования гидрофонных датчиков.
- Прибор содержит автоматические цифровые фильтры, которые «настраиваются» на частотную полосу сигнала утечки.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.	Блок оператора	1 шт.
2.	Выносной радиоблок с предварительным усилителем и фильтрами	2 шт.
3.	Кабельная катушка с предварительным усилителем	1 шт.
4.	Водозащищенные накладные вибродатчики, содержащие пьезокерамические вибропреобразователи, магнитные держатели и кабели	3 шт.
5.	Держатели датчиков для пластмассовых и немагнитных труб	2 шт.
6.	Переходник для установки датчиков на штоки задвижек в трубах с ППУ	2 шт.
7.	Головные наушники	1 шт.
8.	Универсальное зарядное устройство “УЗИП-3”	1 шт.
9.	Блок контроля (с адаптером и плеером)	1 шт.
10.	Методика применения	1 шт.
11.	Комплект служебных кабелей	1 шт.
12.	Транспортная сумка-саквояж	3 шт.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Истекаемая под давлением из трубопровода транспортируемая среда создает гидравлические осесимметричные поперечные волны и вибрации стенок трубопровода, которые преобразуются в электрические сигналы вибродатчиками, устанавливаемыми на трубу с помощью магнитных держателей или специальных механических держателей. Эти сигналы после обработки передаются в блок оператора по радио, где обрабатываются и используются для определения координаты утечки от одного из датчиков.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Прибор «КОРШУН-11»:

- имеет высокое быстродействие, точность и шумозащищенность при определении координаты утечки корреляционным методом;
- предоставляет возможность как для автоматической, так и ручной установки добротных цифровых фильтров, при этом прибор автоматически «настраивается» на полосу частот сигналов, которые генерируют утечки;
- имеет встроенные цифровые спектраллизаторы с высоким быстродействием и высокой разрешающей способностью для определения частотных спектров сигналов утечки;
- имеет полосу частот выносных блоков от 5 Гц до 4500 Гц;
- имеет режим двухканального осциллографа с возможностью наблюдения и оценки выходных сигналов прибора и вибродатчиков;
- содержит кроме двух радиоканалов для передачи сигналов от датчиков в блок оператора также и кабельную катушку с предварительным усилителем для передачи сигналов из радионедоступных помещений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина диагностируемого участка трубопровода –	до 2500 м с жидкостью (зависит от давления и диаметра)
Диаметр диагностируемого трубопровода –	до 1400 мм
Точность (приборная) –	$\pm 0,1$ м
Полоса рабочих частот –	5 Гц ... 4,5 кГц
Чувствительность датчиков-акселерометров –	0,3 В/g
Минимальное давление в трубопроводах с жидкостью –	1,5...2,0 Атм (при малом давлении длина диагностируемого участка уменьшается)
Источник питания блока оператора –	аккумуляторное, 10,4...15,5 В
Потребляемый ток, при $U_{пит} = 12$ В (10,4 В) –	не более 1,05 (1,2) А
Частота несущей радиоканала, МГц –	из диапазона 400–440
Время работы выносного радиоблока без подзарядки встроенного аккумулятора –	8 часов
Температура работы:	
– для датчиков –	<b>-40...+140 °С</b>
– для выносных блоков –	<b>-30...+50 °С</b>
– для блока оператора –	<b>-25...+50 °С</b>
Температура хранения –	<b>-40...+60 °С</b>
Массогабаритные характеристики:	
– блок оператора –	285x205x260 мм; 6,5 кг
– кабельная катушка с датчиком –	260x255x255 мм; 5,2 кг
– выносной радиоблок с датчиком –	230x115x310 мм; 4,1 кг

Приборы «КОРШУН» успешно прошли сравнительные испытания с лучшими зарубежными приборами типа: «SeCorr» (Itering, Германия); «Correlux P-1» (Seba KMT, Германия); «MicroCorr Digital», «Microcor-5» (Palmer Environmental, Великобритания); «Eureka Digital», «Eureka-2», «Archimedes» (Primayer Ltd, Великобритания); «Lokal 100\5», «Lokal 300» (FAST, Германия), «LC2100» (Fuji Tecom, Япония), «Aquascan 700», «Aquascan 6500» (Gutermann, Швейцария); «DF5000» (Metrovib, Франция), «LeakFinder RT» (Канада).