Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Трассоискатель RD7100PL



## Трассоискатель RD7100PL

## Цена:

RD7100 PL с генератором Тх-5, сумкой (GPS) - **4850 USD** RD7100 PL с генератором Тх-10, сумкой (GPS) - **5435 USD** 

Одной из наиболее серьезных проблем специалистов, работающих в электроэнергетике, является обнаружение и локализация труб и кабелей вблизи высоковольтного оборудования, такого как подстанции и кабелепроводы, где имеются мощные сигналы, подавляющие работу большинства локаторов.

Эта модель, предназначенная для использования в зонах, которые насыщены коммуникациями, и где сигналы от высоковольтного оборудования и кабелей могут создавать помехи или подавлять полезные сигналы. Функция защиты от динамической перегрузки снижает влияние помех, а силовые фильтры (функции Power Filters) могут использоваться, если приходит отдельный электрический сигнал от одного источника или множества кабелей.

Локатор RD7000PL предназначен для использования в зонах, где повышенные магнитные поля, создаваемые высоковольтным оборудованием и кабелями, могут препятствовать точной локации. Функция защиты от динамической перегрузки снижает это влияние, обеспечивая высокую точность локации даже в этих условиях.

RD7000PL имеет, как пиковый, так и нулевой режим, а также объединенный пиковый/нулевой режим, что позволяет оценивать искажения сигнала/"нуля" благодаря одновременному отображению пикового и нулевого откликов.

Кроме того, локатор RD7000PL может показывать глубину в режиме Power. Это особенно удобно, если прямое подключение передатчика к силовому кабелю может быть опасным или невозможно.

Функция "Компас" помогает правильной ориентации локатора относительно искомого кабеля, обеспечивая максимальную точность измерения глубины.

Функция поиска повреждений на частоте 8 кГц (8kHz Fault Find – 8KFF) – это запатентованный метод локализации повреждений оболочки кабеля с использованием Арамки, подключенной к локатору. Стрелки на экране локатора показывают направление к месту повреждения и помогают оператору локализовать место повреждения оболочки кабеля с точностью в пределах 10 см.

	????? ??	????????	?????? ???	??? RD7100:		
??????????		???????? ????? RD7100				
	SL	DL	DLG	PL		PLG
????? ?????? ???????	4	5	5	5		5
?????? ??????		4	4	1		1
????????	2	3	3	2		2
?????? ? ???????? ???????	?	?	?	?		?
??????? ? ???????? ???????		CPS	CPS	Power Filters		Power Filters
??????????????????????????????????????				?		?
????????? GPS-???????			?			?
?????? ?????? ??????????			?			?
??????? CALSafe <sup>TM</sup>			?			?
??????? ??????				?		?
????? ????????? ???????				?		?
??????? ???????	?	?	?	?		?
		????	?????? ??	????????????		
????????????		????????				
			Tv-1	Tv-5	Tv-10	

????. ???????? ????????	1 ??	5 ??	10 ??
?????? ??????? ???????	16	16	16
???????????	8	8	8
????????????????????	0.7	0.85	1
????? Eco		?	?
???????-???????	?	?	?

<sup>? - ????????, ?? ????????? ???????;</sup> 

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01

<sup>? - ?????;</sup> 

<sup>? - ????????, ?? ???????? ?? ????????</sup>