



Сравнение Комплектов для точного ОМП акустическим методом

			
	CSL-10 Энергоскан	digiPHONE+ Megger (SebaKMT)	Protrac Baur
Технические параметры:			
Диапазоны частот	80Гц – 1500Гц 80 Гц – 400 Гц 150 Гц - 600 Гц 200 Гц – 1500 Гц	100Гц – 1500Гц 100 Гц – 400 Гц 150 Гц – 600 Гц 200 Гц - 1500 Гц	1 Гц – 2000 Гц
Усиление	0-80 Дб	0-110 дб	0-34 дБ (акуст) 0-50 дБ (магн)
Автоматический режим усиления	Да	Да	да
Дисплей	Цветной ЖК дисплей Разрешение: 800x480 Яркость: 800 кд/м2	Цветной ЖК дисплей Разрешение: 320x240	Цветной ЖК дисплей Разрешение: 480x272 Яркость: 800 кд/м2
Функции:			
Акустический метод	Да	Да	Да
Акустико-электромагнитный метод с отображением расстояния до места повреждения	Да	Да	Да
Отображение прокладки кабеля относительно направления наземного микрофона	Функция с отображением «справа» или «слева» и углом прокладки кабеля	Функция с отображением «справа» или «слева»	Функция с отображением «справа» или «слева»
Функция шумоподавления	Цифровая система шумоподавления с двумя режимами (максимальное/адаптивное)	Цифровая система шумоподавления (BNR)	Цифровая система шумоподавления (ANS) с двумя ступенями
Функция автоматического отключения звука	Да	Да	да
Комплект	Наземный микрофон, модуль приемника, накладные наушники	Наземный микрофон, модуль приемника, накладные наушники	Наземный микрофон, модуль приемника, накладные наушники
Производство	Россия	Германия	Австрия
Ориентировочная стоимость	595 000,00	Более 1 млн	Более 1 млн

Вся информация для сравнения была взята из открытых источников