

ГЕОРАДАР ОКО-3 С АНТЕННЫМ БЛОКОМ АБ-150МЗ. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОИСКА ПОДЗЕМНЫХ ХОДОВ

Назначение: Обнаружение подземных ходов, тайников, пустот, крупных металлических и неметаллических объектов, в том числе взрывных устройств, бомб, снарядов и т.д.

Прибор представляет собой полевой базовый комплект георадара ОКО-3, оснащенный антенным блоком АБ-150МЗ, датчиком перемещения ДП-32, блоком управления и обработки ОКО-3.



Технические характеристики:

Максимальная глубина обнаружения, м (значение дано для легких сухих грунтов)	12,0
Центральная частота антенного блока, МГц	150
Максимальное количество точек в трассе по вертикали, шт	16384
Скорость сканирования, трасс/сек (при развертке 512 точек в трассе)	400
Встроенный WiFi	Имеется
Возможность подключения GPS	Имеется
Диапазон рабочих температур, °С	От -20 до +50
Размер цветного жидкокристаллического экрана по диагонали, дюймы	10,4
Габариты антенного блока, см (длина x ширина x высота)	85x64x18
Масса антенного блока, кг	16, 2
Ёмкость встроенного жесткого диска, Гб	60

Состав комплекта:

№	Наименование	Кол-во	Кол-во компл.	Всего
1	Полевой базовый комплект георадара "ОКО-3"		1	
	Блок управления и обработки (БУО) ОКО-3	1		1
	Профессиональная версия ПО GeoScan32	1		1
	Блок питания	1		1
	Устройство зарядное БУО ОКО-3	1		1
	GPS приемник Locosys LS-23090	1		1
	Мышь лазерная беспроводная	1		1
	USB Flash накопитель	1		1
	Шторка солнцезащитная	2		2
	Разгрузка ременно-плечевая (в сумке)	1		1
	Кейс	1		1
	Кабели (с ЗИП):			
2	Антенный блок АБ-150МЗ	1	1	1
	Съемный набор колес	1		1
	Транспортная сумка	1		1
3	Кабель АБ ОКО-3 (3 м)	1	2	2
4	Транспортировочная ручка	1	1	1
5	Датчик перемещения ДП-32У	1	1	1
	Кабель ДП	1		1
	Колесо	1		1

Цена: 1 300 000 рублей