



**???? 15 490 ?.**

Металлоискатель (люкоискатель) Сфинкс 9 ВМ-911 пришедший на смену легендарной модели ВМ-901, с модернизациями выпускаемой с 1992 года, снискавший славу в подразделениях коммунальных служб, телекоммуникационных и энергетических компаний России, СНГ и дальнего зарубежья.

Новая модель Сфинкс SPHINX ВМ-911 изменит ваше представление о металлоискателях этого типа. Сфинкс SPHINX ВМ-911 работает в полностью автоматическом режиме и не требует ни начальной, ни последующей подстройки в процессе эксплуатации.

Так же уделили внимание защите металлоискателя Сфинкс SPHINX ВМ-911 и теперь конструкция позволяет работать с прибором даже в сильный дождь.

#### Назначение металлоискателя Сфинкс Sphinx ВМ-911

Металлоискатель Сфинкс SPHINX ВМ-911 предназначен для определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (люки колодцев, задвижки, винтили и др.).

#### Область применения металлоискателя Сфинкс Sphinx ВМ-911

Металлодетектор Сфинкс ВМ-911 может использоваться предприятиями электросвязи, в коммунальном хозяйстве, водопроводной сети (обнаружение скрытых под слоем грунта, льда, асфальта и т.д. золотниковых крышек, люков колодцев и т.п.), пожарной команде (для

быстрого определения местоположения скрытых подземных гидрантов), археологии, таможне, криминалистике (обнаружение скрытых металлических предметов, в т.ч. оружия в грунте, багаже, строительных конструкциях). Металлоискатель Сфинкс ВМ-911 обеспечивает эффективное обнаружение скрытых предметов из черных и цветных металлов.

#### Достоинства металлоискателя Сфинкс SPHINX ВМ-911

- Высокая чувствительность
- Автоматическая настройка
- Отстройка от мелких предметов
- Простота управления
- Широкий диапазон рабочих температур
- Малый вес
- Лучший показатель «цена/качество»
- Ударопрочная конструкция, специально проектированная для суровых условий эксплуатации

#### Технические характеристики металлоискателя Сфинкс ВМ-911

Металлоискатель СфинксSphinx ВМ-911 обеспечивает надежное обнаружение металлических предметов из черных (ферромагнитных) и цветных (неферромагнитных ) металлов при скоростях сканирования поисковым элементом над поверхностью контролируемого объекта от 0 до 0.5 м/с в режиме максимальной чувствительности при предельном расстоянии между рабочей поверхностью поискового элемента и плоскостью металлического предмета в соответствии с таблицей (вероятность обнаружения металлических объектов – не менее 0.9).

Объект обнаружения	Макс.дальность обнаружения
Крышки колодцев	до 1 м
Пластины 100x100x1 мм	до 40 см

#### Электропитание металлоискателя Сфинкс ВМ-911

От батареи типа MN1604, "Крона", "Корунд" (или аккумулятора напряжением 9 В: 7Д-0,125, "Ника", и т.п.)

Потребляемый ток не превышает 30 мА:

#### Габаритные размеры металлоискателя Сфинкс ВМ-911

не более: диаметр 280x50 мм.

#### Вес металлоискателя Сфинкс ВМ-911

не более: 0,9 кг.