

PULSE 6X

Подводный металлоискатель **Pulse 6X** обладает таким же высоким качеством конструкции, как и высокопроизводительное устройство Pulse 8X. Помимо этого, **Pulse 6X** также функционирует на глубине до 60 м, но дальность обнаружения у него меньше.

Pulse 6X не только обладает схожими характеристиками с устройством Pulse 8X, но его можно, в случае необходимости, модернизировать до версии **8X** (другие детекторы не оснащены такой возможностью).

По всему миру металлоискатель **Pulse 6X** используют военные подразделения, правоохранительные органы, коммерческие предприятия, а также водолазы-спасатели.



Преимуществом данного

детектора с импульсной индукцией является возможность исключать выявление минералов в окружающей среде, и при этом, сохранять высокую чувствительность ко всем металлическим целям.

На работу данного устройства не влияют кораллы, высокоминерализованная соленая вода, горные породы с высоким содержанием железа, и магнитный песок (песок со значительным содержанием магнитного железняка). Все вышеперечисленные вещества вызывают сбои в работе обычных металлодетекторов.

Pulse 6X обнаруживает любые металлы: от монет и драгоценностей, до якорей и пушек; при этом, он функционирует, как на суше, так и в пресной или солёной воде.



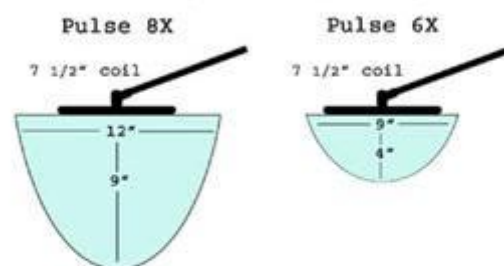
поисков!

Прибор **Pulse 6X** укомплектован всеми принадлежностями, необходимыми, как для использования детектора на суше, так и для погружения с ним на глубину более 60 м.

В стандартную комплектацию прибора входит:

- нержавеющая поливинилхлоридная ручка для использования прибора под водой;
- анодированная алюминиевая ручка для использования прибора на суше;
- наушники для работы под водой и на суше.

Detection Range Comparison (for a medium size coin)



Сравнение дальности обнаружения (для монеты среднего размера)

О появлении металлического объекта водолаза оповещает дисплей, на котором отображаются считываемые данные, а также аудио-сигнал, звучащий в наушнике для проведения подводных работ.

На дальность обнаружения не влияют материалы, расположенные между катушкой детектора и металлическим объектом. Производительность прибора НЕ изменяется в различных средах, будь то воздушное пространство, вода, ил, песок или твёрдые кораллы.

Питание прибора осуществляется от внутреннего аккумулятора (9 В), при полном заряде которого детектор может работать в течение целого дня. Поставьте заряжать аккумулятор на ночь – и утром он будет готов к целому дню

В комплект также входят зарядные устройства постоянного и переменного тока (для аккумулятора), снаряжение для набедренного крепежа электронного корпуса, прочная сумка, набор запасных деталей, а также головной убор с фирменной надписью компании JW Fishers "Search Team" («Поисковая команда»).



К данному детектору подходит целая линия сменных катушек, что обеспечивает его универсальность. Катушки можно использовать с судна; пользователю с электронным прибором следует находиться наверху, а поисковую катушку отправить за борт.

Особенности прибора Pulse 6X:

- качественная конструкция;
- индикатор считываемых данных;
- аудио-разъем со съемными наушниками;
- аккумуляторы;
- дополнительные сменные катушки. Разнообразие размеров катушек позволяет использовать детектор на суше, под водой, а также с борта судна;
- прибор подлежит двухлетней гарантии от компании JW Fishers.

Дополнения к стандартной комплектации

- подводный разъем для подсоединения катушки;
- двойные наушники для проведения подводных работ;
- зарядное устройство для питания от сети с напряжением 220 В

переменного тока;

- запасной аккумулятор;
- дополнительная катушка 10 дюймов (25,4 см);
- дополнительная катушка 5 дюймов (12,7 см);
- катушка 16 дюймов (40,64 см) с укороченной ручкой;
- катушка 18 дюймов (45,72 см) для использования с судна;
- катушка 8x48 дюймов (20,3x121,9 см), полозья и кабель 30 м.;
- дополнительная зондовая катушка (1 дюйм в диаметре x 22 дюйма (55,9 см) в длину).