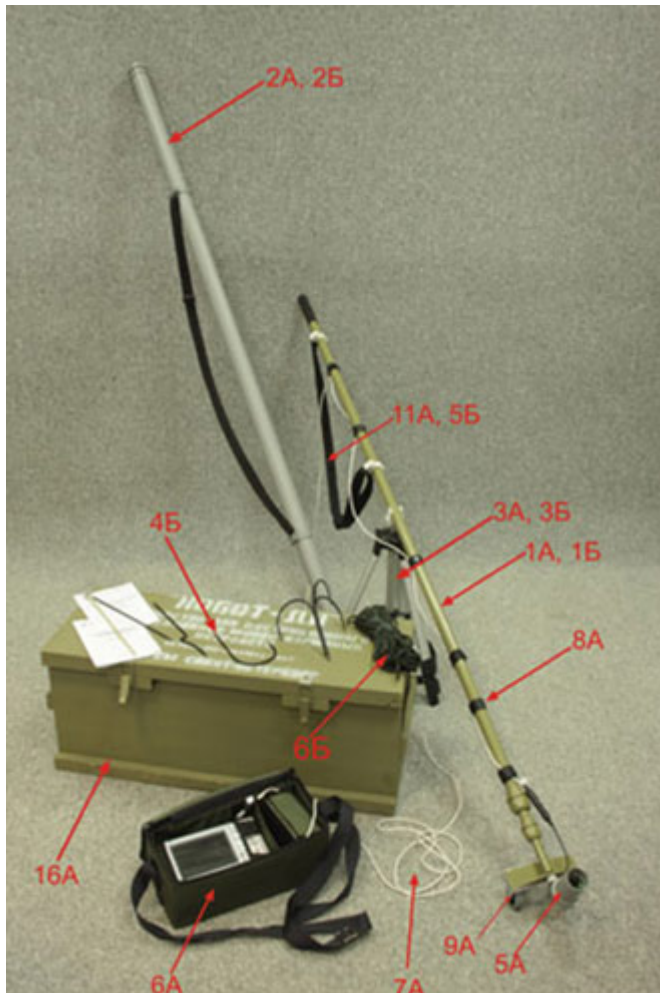


## Устройство для саперных работ "Хобот-ДИ"



Цена: 100 565 р.

Устройство для дистанционного исследования минно-взрывных устройств "Хобот-ДИ" предназначено для выполнения специальных задач инженерного обеспечения, связанных обнаружением, исследованием, обозначением на месте взрывоопасных предметов (боеприпасов, мин, самодельных минно-взрывных устройств, неразорвавшихся гранат и снарядов), а также для визуального обнаружения и исследования взрывоопасных предметов при досмотре автомобильного, железнодорожного и другого транспорта.

В устройстве применена цветная видеокамера с комбинированной подсветкой и цветной монитор, что увеличивает визуальную информативность, повышает степень различимости предметов, способствует более быстрому обнаружению посторонних предметов, закрепленных или установленных снизу транспортных средств или в труднодоступных местах.

Время непрерывной работы изделия от комплекта аккумуляторов с включенной подсветкой не менее 4 ч.

Время перевода изделия из походного положения в рабочее и обратно составляет не более 15 минут.

Состав комплекта "Хобот-ДИ":



- Шест телескопический;
- Футляр для шеста телескопического;
- Тренога;
- Сумка для треноги;
- Телевизионная камера с узлом крепления и инфракрасной подсветкой;
- Устройство отображения видеoinформации в жестком подсумке (цветной жидкокристаллический монитор (размер экрана по диагонали - 5,0"), аккумулятор 12В 2А/ч, плата коммутации);
- Соединительный комбинированный кабель;
- Шлевка для крепления соединительного комбинированного кабеля (6 шт.);
- Ролики;
- Жилет транспортный сапера с рюкзаком ТУ 8577-217-31046420-2007;
- Ремень наплечный для телескопического шеста;
- Аккумулятор 12В 7А/ч дополнительный;
- Кабель питания для аккумулятора;
- Зарядное устройство от сети 220В 50 Гц для аккумулятора 12В;
- Адаптер питания от сети 220В 50Гц;
- Ящик для переноски элементов изделия;
- Паспорт 199И.212.100.000ПС.

Устройство для дистанционного воздействия на минно-взрывные устройства "Хобот-ДВ" предназначено для выполнения специальных задач инженерного обеспечения, связанных с обнаружением, обозначением, прямым воздействием, обезвреживанием и уничтожением на месте взрывоопасных предметов (боеприпасов, мин, самодельных минно-взрывных устройств, неразорвавшихся гранат и снарядов).

Состав комплекта "Хобот-ДВ":

- Шест телескопический. Конструкция шеста позволяет фиксировать длину в любом промежуточном положении;
- Футляр для шеста телескопического;
- Тренога;
- Комплект сменных насадок: игла металлическая, игла диэлектрическая, игла металлическая с бородкой, крючок, кошка;
- Ремень наплечный;
- Шнур ТУ 15-08-333-89 длиной 30м;
- Сумка для переноски элементов изделия;
- Паспорт 199.И.212.200.000.ПС.