

Набор инструментов для проведения специальных обследований выделенных помещений Марс-СО



Обеспечивает физическое подтверждение наличия устройств негласного получения информации при проведении специальных обследований выделенных помещений.

Состав

- набор отверток 1 комплект.
 - наличие 3-х отверток с плоским наконечником;
 - наличие 3-х отверток с крестовым наконечником;
- киянка резиновая 1 шт.
 - масса: 450 г;
- металлоискатель 1 шт.
 - максимальная дальность обнаружения стальной пластины 100x100x1 мм: 100 мм;
- пассатижи 1 шт.
 - размер в длину: 200 мм;
- круглогубцы 1 шт.
 - размер в длину: 150 мм;
- кусачки 1 шт.
 - размер в длину: 165 мм;
- рулетка металлическая 1 шт.
 - система измерения: метрическая;
 - длина измерительной части: 5 м;
- пассатижи-трансформер 1 шт.
 - наличие функций плоскогубцев, кусачек;
- индикаторная отвертка (пробник фазы) 1 шт.
 - определение наличия переменного напряжения контактным способом: в диапазоне от 70В до 250В;
 - вид индикации: световая;
- мультиметр цифровой 1 шт.
 - максимальное значение измеряемого напряжения: 1000 В;
 - максимальное значение измеряемого тока: 10 А;
- фомка (гвоздодер) 1 шт.
 - размер в длину: 40 см;
- лупа ручная 1 шт.
 - увеличение: 3-х кратное;
- удлинитель сетевой 1 шт.
 - длина: 5 м;
 - количество розеток: 3;
- нож-резак канцелярский с запасными лезвиями 1 шт.
 - ширина лезвия 9 мм;
 - количество запасных лезвий: 2 шт.;
- фонарь 1 шт.
 - тип излучения: светодиодный;
 - работа от автономного источника питания;
- шуруповерт аккумуляторный 1 шт.

- диапазон регулировки патрона: от 0,8 до 10 мм;
 - биты: 5 шт. плоских, 5 шт. крестовых;
- стремянка-трансформер 1 шт.
- высота: 1,95 м;
 - рабочая нагрузка: 110 кг;
 - масса: 10 кг;
- цифровой фотоаппарат 1 шт.
- число пикселей, Мрх: 14,1;
 - объем памяти: 2 Гб;
- набор пинцетов 1 комплект.
- наличие 2-х шт. с прямым зажимом;
 - наличие 2-х шт. с изогнутым зажимом;
- набор зажимов 1 комплект.
- наличие 2-х шт. с прямым зажимом;
 - наличие 2-х шт. с изогнутым зажимом;
- фонарь налобный 1 шт.
- тип излучения: светодиодный;
 - работа от автономного источника питания;
- перфоратор со сверлами 1 комплект.
- максимальный диаметр отверстия в бетоне: 18 мм;
 - наличие режимов сверления без удара и сверления с ударом;
 - сверла победитовые для сверления бетона: 5 шт;
- лазерный дальномер 1 шт.
- измеряемое расстояние: 150 м;
 - работа от автономного источника питания;
- ультрафиолетовый (УФ) маркер 1 шт.
- возможность нанесения надписей на твердые поверхности типа: пластик, дерево, металл;
 - рабочая длина волны свечения под воздействием УФ-фонаря: 365 нм;
- ультрафиолетовый (УФ) фонарь 1 шт.
- рабочая длина волны: 365 нм;
 - работа от автономного источника питания;
- набор досмотровых зеркал с подсветкой и телескопической штангой 1 комплект.
- длина штанги в сложенном положении: 520 мм;
 - длина штанги в полностью выдвинутом положении: 1600 мм;
 - размер зеркал: круглое диаметром 146 мм; круглое диаметром 70 мм; прямоугольное 130x72 мм.
 - вес держателя с зеркалом диаметром 146 мм с фонарем и батареями: 1,2 кг;
- эндоскоп волоконно-оптический с автономным питанием 1 шт.
- диаметр дистальной части: 8 мм;
 - длина световода: 1 м;
 - угол поворота дистальной части: 180 градусов;
 - автономное питание подсветки с временем работы: 1 ч.
- комплект сумок для набора инструментов 1 комплект для компактной укладки всех инструментов, включенных в набор.