

КАМЕРА TOV-1



Буксируемая видеосистема **TOV-1** является эффективным прибором для видеоконтроля и проведения подводных поисков. Систему помещают на борт судна, а затем опускают ко дну. Для передвижения системы **TOV-1** под водой используется тяга судна. Камера закреплена внутри корпуса под углом.

Поле обзора данной подводной камеры составляет 50° (дополнение к стандартной комплектации: черно-белая камера (чувствительность 0,7 лк) с полем обзора 70°). Данную систему используют также в качестве видеокамеры, погружаемой в воду. С ее помощью можно не только исследовать большие территории, но и создавать видеозаписи такого процесса без проведения погружений, отнимающих массу времени. На поверхности камера для подъемной съемки **TOV-1** подключается к видеомонитору либо обыкновенному телевизору. Видеозапись может производиться при помощи любого видеоманитофона.

Входит: черно-белая камера (с чувствительностью 0,5 лк) в нержавеющей корпусе из ПВХ со встроенной системой обнаружения течи; 2 яркие лампочки для подводных работ мощностью 100 Вт каждая; кабель длиной 45,7 м.

Для подводного освещения используется уникальная система водяного охлаждения, которая позволяет работать с прибором долгое время без необходимости замены лампочки.

Дополнения к стандартной комплектации включают: кабель длиной до 152 м (500 футов), цветная или черно-белая камера, функционирующая при низкой освещенности; черно-белый или цветной монитор с видеоманитофоном и монитором, камеры для европейского рынка (видеостандарт PAL), вводы напряжения 12 В постоянного тока или 220 В переменного тока; корпус прибора, позволяющий работать на глубине 152 м.



Video Recorder and Monitor

Особенности подводной камеры TOV-1:

- мобильность;
- прочность конструкции;
- универсальность;
- простота в использовании;
- по всему миру систему **TOV-1** используют военные подразделения, правоохранительные органы, водолазы-спасатели, спасательные группы, а также рыболовы;
- прибор подлежит двухлетней гарантии от компании JW Fishers.

Дополнения к стандартной комплектации камеры для подводной съемки TOV-1

- кабель длиной 76 м (250 футов);
- корпус, позволяющий работать с прибором на глубине 152 м, кабель соответствующей длины (152 м (500 футов));
- видеоманитофон и монитор;
- DDW-1 Deep Dive Wing – крыло принудительного заглубления.