

Однопостовая система водолазного телевидения БВТБ-М

Разработан для осмотра подводных объектов, а также для контроля выполнения подводных технических работ.

Особенности:

- МИНИАТЮРНЫЙ
- Обладает всеми возможностями БВТБ

Применение:

- Осмотр подводных объектов
- Контроль выполнения подводных технических работ



Технические характеристики

Блок управления

Размеры	335 x 265 x 160 мм
Вес	3.8 кг
Питание	12В 5А DC, 220 В AC, 50 Гц
Рабочая температура	0°C +40°C
Температура хранения	-20°C +65°C

Монитор

Тип	10.2" TFT LCD
Формат	VGA
Разрешение	800x600

Встроенный цифровой регистратор

Разрешение видеокадров	720x576
Скорость записи	25 кадров в секунду
Аудио	MP3
Длительность непрерывной записи	до 150 часов
Формат записей	AVI-файлы с названиями, построенными следующим образом: ГГГГММДД_ЧЧММСС.avi

Подводная видеокамера

Тип	Цветная
Сигнал	PAL
Вес на воздухе	250 г
Чувствительность	0.1 lux
Материал корпуса	Пластик
Разрешение	600 ТВЛ
Питание	12 В,DC
Диаметр в точке крепления	37 мм
Длина	134 мм
Максимальная рабочая глубина	100 м

Светильник ГС-100

Мощность	50 Вт
Питание	12 В AC
Тип лампы	Галогенная
Световой поток	1300 лм
Вес	0,5 кг
Максимальный диаметр	75 мм
Диаметр в месте крепления	36 мм
Длина с герморазъемом	120 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет корпуса	Черный
Максимальная рабочая глубина	100 м

Светильник СДВС3-100

Мощность	25 Вт
Питание	24 В, постоянный ток
Тип лампы	Светодиодная
Световой поток	2400 лм
Вес	150 г
Диаметр в месте крепления	36 мм
Длина	110 мм
Материал корпуса	Пластик
Максимальная рабочая глубина	100 м