

## Однопостовая система водолазного телевидения БВТБ-С

Предназначена для осмотра подводных объектов, а также для контроля выполнения подводных технических работ. Для более эффективного взаимодействия оператора и водолаза в комплекс встроена однопостовая станция водолазной связи.



### Особенности:

- Встроенная станция водолазной связи

### Применение:

- Осмотр подводных объектов
- Контроль выполнения подводных технических работ

### Технические характеристики

#### Блок управления

Размеры	480 x 385 x 190 мм
Вес	9.5 кг
Питание	5А, 220В, переменный ток
Рабочая температура	-10°C +40°C
Температура хранения	-20°C +65°C

#### Монитор

Тип	17" LCD 1024x768
-----	------------------

### **Встроенный цифровой регистратор**

Формат записи цифрового видео и аудио	MPEG4
Разрешение видеок кадров	720x576
Скорость записи	25 кадров в секунду
Аудио	44 кГц
Длительность непрерывной записи	до 150 часов
Формат записей	AVI-файлы с названиями: ГГГГММДД_ЧЧММСС.avi

### **Встроенная станция водолоазной связи**

Частота	От 600 до 10,000 Гц
Мощность	20 Вт
Управление	Громкость: бортовая, водолоаз
Динамики	Heavy duty, "Silver Bullet" front panel (10 Вт).

### **Подводная видеокамера**

Тип	Цветная
Сигнал	PAL
Вес на воздухе	250 г
Материал корпуса	Пластик
Разрешение	600 ТВЛ
Питание	12-25 В, DC
Диаметр	35 мм
Диаметр в точке крепления	37 мм
Длина	177 мм
Максимальная рабочая глубина	100 м

### **Светильник**

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

### **Уплотнительные кольца**

Камера	
Марка	ГОСТ 9833-73 028-32-25
Внешний диаметр	26 мм
Внутренний диаметр	31 мм
Толщина	3 мм

### **Иллюминаторы**

Камера	
Материал	Оргстекло
Диаметр	34 мм
Толщина	3 мм