



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТ ПРИМЕНЕНИЯ

Гибкий управляемый видеоэндоскоп цветного изображения ВД в комплекте с видеомонитором, блоком питания и осветителем предназначен для обзора внут реннего пространства объектов различного назначения: зданий, складских помещений, комнат, контейнеров, котлов, цистерн, труб, двигателей, коробок передач и других трудно доступных полостей и пространств.

Комплектность: видеоэндоскоп; два сменных объектива с различными фокусными расстояниями; насадка бокового обзора; карта памяти; видеорегистратор с ЖК-монитором и осветителем; адаптер переменного тока; аккумулятор с зарядным устройством; программа для передачи видеоизображений на компьютер; кейс с укладкой

Модель	Диаметр	Рабочая длина	Управление дистальным концом	Угол поля зрения
ВД24-100	4 мм	1 000 мм	±120°	58°, 90°
ВД24-150	4 мм	1 500 мм	±120°	58°, 90°
ВД24-200	4 мм	2 000 мм	±120°	58°, 90°
ВД24-300	4 мм	3 000 мм	±120°	58°, 90°
ВД46-100	6 мм	1 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД46-150	6 мм	1 500 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД46-200	6 мм	2 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД46-300	6 мм	3 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД46-500	6 мм	5 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД46-700	6 мм	7 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД48-100	8 мм	1 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД48-150	8 мм	1 500 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД48-200	8 мм	2 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД48-300	8 мм	3 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД48-500	8 мм	5 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД48-700	8 мм	7 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД48-1000	8 мм	10 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
ВД48-1500	8 мм	15 000 мм	±130°/±100°	58°, 90°
Стандарт видеосигнала				NTSC
Разрешающая способность				640 x 480
Масса видеоэндоскопа				1,0 кг
Параметры видеорегистратора				
Выходы	аналоговый Video Out; цифровой USB	Потребляемая мощность	52 Вт (без осветителя - 10 Вт)	
Память	Compact Flash или SD	Размеры LCD экрана	6,4" (131 x 97 мм)	
Питание	100 - 240 В, 50 Гц; аккумулятор 12 В	Габаритные размеры	293 x 187 x 70 мм	
Время работы от аккумулятора	1 час (без осветителя - 4 часа)	Масса	2,7 кг	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Нижний Новгород (831)429-08-12, Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: tch@nt-rt.ru

сайт: tehnocon.nt-rt.ru