

Betacam SP

Уже более двадцати лет создатели телевизионных программ и продюсеры доверяют лентам Betacam SP, отличающимся высочайшим качеством и производительностью.



Overview

Betacam SP

- Непрерывно развивающаяся технология изготовления металлизированной пленки
- Применяется основа повышенной прочности, с плотностью поперечных связей на 50% выше обычной
- Покрытие из алюмосиликатного порошка предотвращает потерю информации и обеспечивает сохранность архивированных данных
- Специально разработанные смазки увеличивают срок службы головки
- Благодаря регулируемой шероховатости поверхности повышается соотношение «сигнал–шум»
- Чистящая лента: BCT-5CLN

* Ассортимент продукции зависит от региона. Обратитесь к местному представителю компании Sony.

Specifications

Общие характеристики

Количество в картонной коробке (штук)	VCT-90MLA: 10
	VCT-60MLA: 10
	VCT-30MLA: 10
	VCT-30MA: 50
	VCT-20MA: 50
	VCT-10MA: 50
VCT-5MA: 50	

Вес упаковки Master Carton (кг)	VCT-90MLA: 8,4
	VCT-60MLA: 7,8
	VCT-30MLA: 7,1
	VCT-30MA: 16,8
	VCT-20MA: 15,8
	VCT-10MA: 15,1
VCT-5MA: 14,6	

Время воспроизведения (мин.)	VCT-90MLA: 90
	VCT-60MLA: 60
	VCT-30MLA: 30
	VCT-30MA: 30
	VCT-20MA: 20
	VCT-10MA: 10
VCT-5MA: 5	

Длина ленты (м)	VCT-90MLA: 670
	VCT-60MLA: 457
	VCT-30MLA: 243
	VCT-30MA: 222
	VCT-20MA: 150
VCT-10MA: 78	

	BCT-5MA: 42
	BCT-90MLA: 790
	BCT-60MLA: 730
	BCT-30MLA: 660
Вес (г)	BCT-30MA: 276
	BCT-20MA: 256
	BCT-10MA: 241
	BCT-5MA: 231

Магнитные свойства

Внутренняя
коэрцитивность (кА/
м) 115,4

Остаточная
намагниченность 225,0
(мТл)

Прямоугольность
(Br/Bm) 0,78

Физические свойства

Толщина:
проводящее 1,0
покрытие (мкм)

Толщина: основание

(мкм) 10,0

Толщина: магнитное
покрытие (мкм) 3,5

Толщина: общая
(мкм) 14,5

Ширина (мм) 12,65

Gallery

