

## 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)	BCT-90MLA: 10
	BCT-60MLA: 10
	BCT-30MLA: 10
	BCT-30MA: 50
	BCT-20MA: 50
	BCT-10MA: 50
	BCT-5MA: 50

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

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

Длина ленты (м)	BCT-90MLA: 670
	BCT-60MLA: 457
	BCT-30MLA: 243
	BCT-30MA: 222
	BCT-20MA: 150
	BCT-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 (мТл)	225,0
Прямоугольность (Br/Bm)	0,78

## Физические свойства

Толщина: проводящее покрытие (мкм)	1,0
Толщина: основание	

(мкм) 10,0

---

Толщина: магнитное  
покрытие (мкм) 3,5

---

Толщина: общая  
(мкм) 14,5

---

Ширина (мм) 12,65

---

## Gallery

