



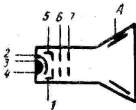
## КИНЕСКОП 23ЛК17Б ЭТИКЕТКА

Кинескоп 23ЛК17Б (конкретный тип кинескопа отмечен в табл. 1) с прямоугольным алюминированным экраном белого свечения, с углом отклонения луча по диагонали  $90^\circ$ , с электростатической фокусировкой и электромагнитным отклонением электронного луча, во взрывобезопасном исполнении, предназначенный для черно-белых переносных телевизионных приемников и изготавливаемый для нужд народного хозяйства.

Таблица 1

Обозначение этикетки	Обозначение кинескопа	ОКП	Конструктивное отличие	Поставляемый кинескоп
433112.012 ЭТ	23ЛК17Б-1	6343147601		
433112.012-01 ЭТ	23ЛК17Б-2	6343147611	С диффузионно-рассеивающей наружной поверхностью экрана	
433112.012-02 ЭТ	23ЛК17Б-3	6343147621	С экраном из контрастного стекла	✓
433112.012-03 ЭТ	23ЛК17Б-4	6343147631	С экраном из контрастного стекла и диффузионно-рассеивающей наружной поверхностью	

Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
1, 5	Модулятор
2	Катод
3, 4	Подогреватель
6	Ускоряющий электрод
7	Фокусирующий электрод
A	Анод

## Основные электрические параметры

Таблица 2

Наименование параметра, единица измерения	Норма			Примечание
	не менее	номинал	не более	
Яркость свечения экрана, кд/м <sup>2</sup> для 23ЛК17Б-1, 23ЛК17Б-2 для 23ЛК17Б-3, 23ЛК17Б-4	220			1, 2, 3, 6
	165			
Разрешающая способность, линий: в центре по углам	600			1, 2, 4, 6
	600			
Напряжение фокусирующее, В	0	—	300	1, 2, 3, 6
Напряжение загибающее, В	-80		-30	1, 2, 5, 6
Напряжение модуляции, В	—		25	1, 2, 3, 5, 6
Ток накала, А	0,058	0,065	0,073	1

- Примечания: 1. При напряжении накала 12В  
 2. При напряжении на аноде 11000В  
 3. При токе анода 100 мкА  
 4. При токе анода 50 мкА  
 5. При токе анода 1 мкА  
 6. При ускоряющем напряжении 100В

Драгоценных металлов не содержится.  
 Цветных металлов не содержится.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Указания по эксплуатации по ГОСТ 10413—84 с дополнениями и уточнениями, приведенными ниже.
- Кинескоп требует осторожного обращения при упаковке и установке в аппаратуру во избежание царапин, посечек и других дефектов на его поверхности.
- Во избежание повреждения кинескопа, имеющего диффузионно-расеивающее покрытие, нельзя касаться руками поверхности экрана. Поверхность экрана протирать мягкой безворсовой тканью (ватин, фланель), слегка смоченной дистиллированной водой, чистым безкипком.
- Эксплуатация кинескопа в режимах и условиях, не установленных АШНК 433110.078ТУ, запрещается.
- Для защиты элементов телевизора или кинескопа от возможного возникновения высоковольтных пробоев в схемах телевизоров должны быть установлены разрядники в цепях всех электродов, кроме накала. Пробивные напряжения разрядников должны обеспечивать электрические режимы эксплуатации, не выходящие за предельно допустимые величины.
- Параметры кинескопа обеспечиваются при применении отклоняющих систем

ОС-90.20П786ХО 475.106ТУ;  
 ОС-90 П46ХО 475.019ТУ;  
 ОС-90.20П401Р ПНТА 638.100.000ТУ

## К СВЕДЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При покупке телевизора или кинескопа проверяйте в гарантийном талоне штамп магазина, дату продажи и подпись продавца.

В случае неправильного оформления или отсутствия гарантийного талона претензии к качеству кинескопа предприятие не принимает.

При утере гарантийный талон не возобновляется.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу кинескопа в течение одного года со дня его приобретения, независимо от того, как он приобретен — вместе с телевизором или отдельно, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации, указанных в этикетке.

При выходе из строя кинескопа, купленного вместе с телевизором, гарантийную замену его производит телевизионное ателье, в котором зарегистрирован телевизор.

При выходе из строя кинескопа, купленного отдельно от телевизора, гарантийную замену его производят по месту приобретения.

Организация, продавшая кинескоп индивидуальному потребителю, безвозмездно заменяет кинескоп, вышедший из строя по производственным дефектам (по заключению телеателье) в течение гарантийного срока эксплуатации.

Кинескоп с дефектами, вызванными нарушением режима и правил эксплуатации (механические повреждения, прожигание экрана и перегрев подогревателя), замене не подлежит.

Гарантийный срок хранения в отапливаемых помещениях — 4 года со дня изготовления.