



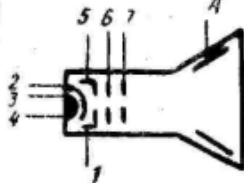
КИНЕСКОП 23ЛК17Б
ЭТИКЕТКА

Кинескоп 23ЛК17Б (конкетный тип кинескопа отмечен в табл. 1) с прямоугольным алюминиированным экраном белого свечения, с углом отклонения луча по диагонали 90°, с электростатической фокусировкой и электромагнитным отклонением электронного луча, во взрывобезопасном исполнении, предназначенный для черно-белых переносных телевизионных приемников и изготавляемый 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	
Яркость сияния экрана, кд/м ²			1, 2, 3, 6
для 23ЛК17Б-1, 23ЛК17Б-2	220		
для 23ЛК17Б-3, 23ЛК17Б-4	165		
Разрешающая способность, линий:			
в центре	600		1, 2, 4, 6
по углам	600		
Напряжение фокусирующее, В	0	—	1, 2, 3, 6
Напряжение заземляющее, В	-60	-30	1, 2, 5, 6
Напряжение модуляции, В	—	25	1, 2, 3, 5, 6
Ток накала, А	0,058	0,065	1
	0,073		

- Примечания:
- При напряжении накала 17В
 - При напряжении на аноде 11000В
 - При токе анода 100 мА
 - При токе анода 50 мА
 - При токе анода 1 мА
 - При ускоряющем напряжении 100В

Драгоценных металлов не содержится.

Цветных металлов не содержится.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Указания по эксплуатации по ГОСТ 10413-84 с дополнениями и уточнениями, приведенными ниже.

2. Кинескоп требует осторожного обращения при упаковке и установке в аппаратуру во избежание царапин, посечек и других дефектов на его поверхности.

3. Во избежание повреждения кинескопа, имеющего диффузионно-распыляющее покрытие, нельзя касаться руками поверхности экрана. Поверхности экрана протирать мягкой безворсовой тканью (батист, фланель), слегка смоченной дистиллированной водой, чистым бензином.

4. Эксплуатация кинескопа в режимах и условиях, не установленных АШПК.433110.076ТУ, запрещается.

5. 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.

6. Параметры кинескопа обеспечиваются при применении отклоняющих систем

ОС-90.20П796ХО 475.106ТУ;
 ОС-90 П46ХО 475.019ТУ;
 ОС-90.20ПЧ01/Р ПНТА 638.100.000ТУ

К СВЕДЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При покупке телевизора или кинескопа проверяйте в гарантыйном 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, гарантинную замену его производят телевизионное ателье, в котором зарегистрирован телевизор.

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

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

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

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