

# 18396-8. Uzu, 1

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПАТРОНЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП И СТАРТЕРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18396-88

Издание официальное

Е

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПАТРОНЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП И СТАРТЕРОВ

Технические условия

ГОСТ 18396—88

Lampholders for luminescent lamps and starters.

Specifications

ОКП 34 6413, 34 6416

Срок действия с 01.01.90

с 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на патроны для люминесцентных ламп с цоколями типов G5, G13 и G10q по ГОСТ 17100—79 и на патроны для стартеров по ГОСТ 8799—75 (в дальнейшем — патроны), предназначенные для эксплуатации в электрических цепях переменного тока с номинальным напряжением 220 В и номинальной частоты 50 или 60 Гц, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта. Виды климатического исполнения УХЛ2, УХЛ4, Т2 и 04 по ГОСТ 15150—69.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Патроны должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 361—85 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта и изготовляться по конструкторской и технологической документации и образцам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Типы и основные параметры патронов должны соответствовать указанным в таблице.

Обозначение типа питрона	Номяналь- А ,нот пын	Kog OKII	Номер чертежа	Оболявчение основного конструкторского документа	.тя ,сэреМ яе более	Краткая характеристик <b>а</b>
C5JI-02 VXJI4 C5JI-02 VXJI4 Экспорт C5JI-02 04 Экспорт	-	34 6413 2201 34 6413 2203 34 6413 2203	-	3KP,560,115	0,050	Патрон стоечний для ламп с цоколем (ББ, устанавленнаемых враще- пенем лампы, с безвин- товыми пружинными контактимия зажимами
C13J1-05 VXJ4 C13JI-05 VXJ4 Экспорт C13JI-05 04 Экспорт	64	34 6413 2101 34 6413 2102 34 6413 2103	84	ИНЮЯ.675.772—002	0,010	Патрон стоечный для ламп с поколем G 13, устанавливаемых вра- щением лампы, с без- виптовыми пружевиным контактимия зажимами
CP13J1-01 VXJ14 CP13J1-01 VXJ14 Экспорт CP13J1-01 04 Экспорт	04	34 6413 2104 34 6413 2105 34 6413 2106	e4	3KP.560.071	0.000	Патрон стоечний для световаправдяющих ламп с ноколем G 13, устанавляющих вра- щеннем лампы, с без- внятовыми пружениями контактими зажимами
TSJI-05 VXJI4 TSJI-05 VXJI4 Экспорт TSJI-05 04 Экспорт	-	34 6413 3201 34 6413 3202 34 6413 3203	6	127.000	0,005	Патрон торцевой для ламп с цоколем G5, устанавливаемых враще. Внем лампы, с безвитовыми пружинини контактными зажимами

Продолжение

	_				-	
Обозначение типа ватрона	Номиналь- А ,жот йын	код ОКП	qessoH awstqs#	Обозначение основного нонструкторского Яокумента	Macca, icr, ise Gonee	Кратиал характеристака
T5JK-02 VXJ4 T5JK-02 VXJ4 9kcnopr T5JK-02 04 9kcnopr	-	34 6413 3204 34 6413 3205 34 6413 3205	*	127.000	0,007	Патрон торцевов для ламп с цоколем СБ, устанявливаемих працеих- ем лампы, с безиватовыми пружиними контактыми зажимами
ТІЗЛ-01 УХЛ4 ТІЗЛ-01 УХЛ4 Экснорг ТІЗЛ-01 04 Экснорг	04	34 6413 3102 34 6413 3102 34 6413 3103	10	HKAC.675.746.007	0,014	Патрон торцевой для ламп с цексолем G I3, устанавляваемых вра- пцением лампы, с вывто- вымя контактымия за- жимамя
713J1-02 УХЛ4 713J1-02 УХЛ4 Экспорт 713J1-02 04 Экспорт	N	34 6413 3104 34 6413 3105 34 6413 3106	vo.	MKAC.675.746.011	0,012	Патрон торцевой для лами с цоколем G 13, устанавливаемых вра- центем ламина, с без- ванторымы вружиними контактиным заживами
T13J1-04 VXJ4 T13J1-04 VXJ14 Экспорт T13J1-04 04 Эксворт	61	34 6413 3107 34 6413 3109 34 6413 3109	9	3KP.560.120	0,012	Патрон торцевой для ламп с цоколем G 13, устанавинавения вра- цением лампы, с без- вытовыми пружиними контактимия взажимами

	_		
9	HKAC.675.746.010	00	
98	3KP,560.040	0	1

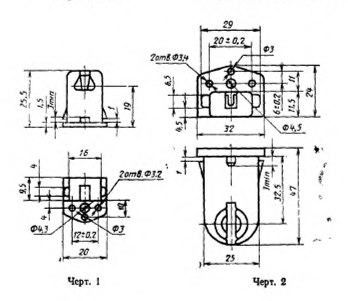
Краткая характеристика	Патрон навесной для кольцевых лами с цоко- лем G 10q, устанавли- ваемах без вращения лампы, опрессованный, с контактным и зажимами под пайку	Патрон для стартера, с вигтовым креплением к светильнику, с винто- выми контактными за- жимами	Патрон для стартера, с вистовым креплением к светильнику, с безви- товым пруживными контактными зажимами	Патрон для стартера, с безвытовым креплевия к светильнику, с безвитовыми вружинными зажимами жимами
Масса, кг, не более	0,015	0,013	0,013	0,008
Обозначение осноявого конструкторсного документа	14 HKAC.675.747.003	ИКАС.675.753.004	ИКАС.675.753.003	MKAC.675.735.005
фемері вжатфан	*	15	15	
Koa OKII	34 6413 1604 34 6413 1605 34 6413 1606	34 6413 0201 34 6413 0202 34 6413 0203	34 6416 0101 34 6416 0102 34 6416 0103	34 6416 0104 34 6416 0105 34 6416 0106
Номиналь- ный ток, А	84	8	64	o.
Обозначение типа патрома	НДЛ-02 УХЛ4 НДЛ-02 УХЛ4 Экспорт НДЛ-02 04 Экспорт	J-04 9XJI4 JI-04 9XJI4 Экспорт JI-04 04 Экспорт	Л-08 УХЛ4 Л-08 УХЛ4 Экспорт Л-08 04 Экспорт	Ji-09 VXJI4 Ji-09 VXJI4 Экспорт Ji-09 04 Экспорт

Проволжение	маеса, кг. Маеса, кг. Маеса, кг. характеристика	0,014 Патрон сдвоенный для стартора, с безвинтовым креплением к светильний, с безвинтовыми пружинными контактимми зажимами	100 0,009 Патрон стоечный для дамп с посмен біз устанавливаемых вра- пеннем дампы, с без- выптовыми пруживными контажтемым зажи-
	Обозначение основного комструкторского Локумента	17 3KP.563.010	18 HKAC,675,746,008
	dowol! exertes	11	82
	Код ОКП	34 6416 0107 34 6416 0108 34 6416 0109	34 6413 2107 34 6413 2108 34 6413 2109
	Номинель- А ,хот йын	2	CN .
	Обозначение типа патроня	2.17-02 VX.714 2.17-02 VX.714 Okenopt 2.71-02 04 Okenopt	Cl3/I-01 VXJ14 Cl3/I-01 VXJ14 Экспорт Cl3/I-01 04 Экспорт

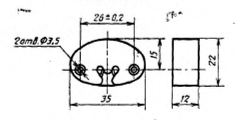
1.2.2. Габаритные и установочные размеры патронов должны соответствовать указанным на черт. 1—17. Не указанные на чертежах предельные отклонения размеров: отверстий — по Н14, валов — по h 14, остальных по Js 15 согласно ГОСТ 25347—82.

Патрон С5Л-02

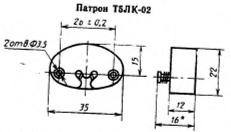
### Патроны С13Л-05 и СР13Л-01



#### Патрон Т5Л-05



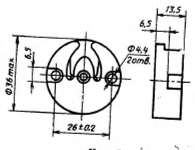
Черт. 3"



• Размеры для справок.

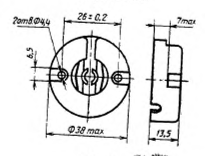
Черт. 4

# Патроны Т13Л-01 и Т13Л-02



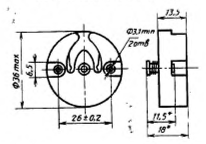
Черт. 5

## Патрон Т13Л-04



Черт. 6

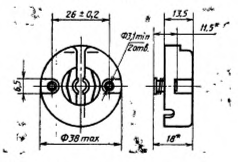
### Патроны Т13ЛК-01 и Т13ЛК-02



• Размеры для справок.

Черт. 7

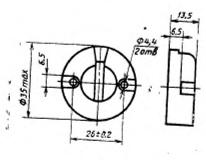
### Патрои Т13ЛК-04



• Размеры для справок.

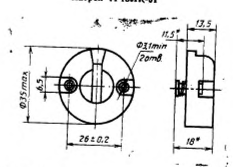
Черт. 8

# Патрон ТР13Л-01



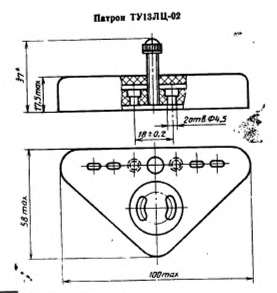
Черт. 9

## Патрон ТР13ЛК-01



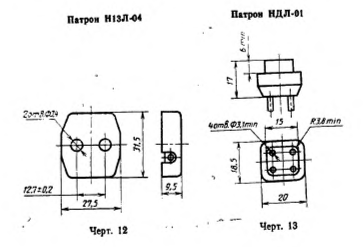
<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 10



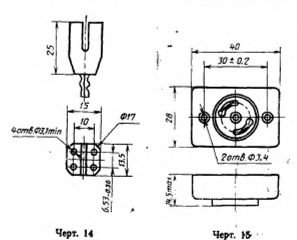
• Размер для справок.

Черт. 11

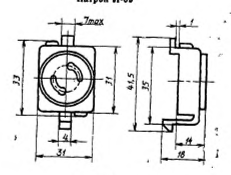


Патрон НДЛ-02

Патроны Л-04 и Л-08-

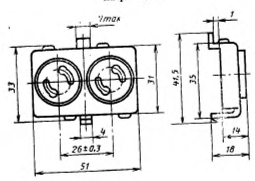


Патрон Л-09



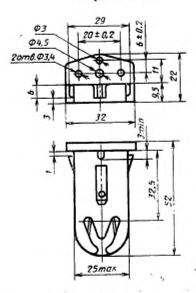
Черт. 16

Патрон 2Л-02



Черт. 17

## Патрон С13Л-01



Черт. 18

 1.2.3. Расшифровка условного обозначения патронов приведена в приложении.

Примеры записи условных обозначений:

Патрона стоечного для светонаправляющих ламп с цоколем G13, с контактированием по образующим штырьков цоколя, модификации 01, климатического исполнения УХЛ4:

Патрон СР13Л-01 УХЛ4 ГОСТ 18396-88

То же на экспорт в страны с умеренным климатом: Патрон СР13Л-01 УХЛ4 Экспорт ГОСТ 18396—88

То же на экспорт в страны с тропическим климатом: Патрон СР13Л-01 04 Экспорт ГОСТ 18396—88

Патрона для стартера сдвоенного, модификации 02, климатического исполнения УХЛ4:

Патрон 2Л-02 УХЛ4 ГОСТ 18396-88

То же на экспорт в страны с умеренным климатом: Патрон 2Л-02 УХЛ4 Экспорт ГОСТ 18396—88

То же на экспорт в страны с тропическим климатом: Патрон 2Л-02 04 Экспорт ГОСТ 18396—88

1.3. Характеристики

1.3.1. Патроны для люминесцентных ламп должны изготовляться в следующем исполнении:

без встроенного патрона для стартера, кроме патрона типа ТУ13ЛЦ-02;

без винтовых компенсирующих токоведущих пружин;

без контакта для токопроводящей полосы.

 1.3.2. Патроны должны быть устойчивы к воздействию механических факторов внешней среды по группе М1 ГОСТ 17516—72.

1.3.3. Степень защиты по ГОСТ 14254—80 патронов при полностью вставленной лампе или стартере, при установке патронов в рабочем положении должна соответствовать 1Р20.

1.3.4. Винтовые контактные зажимы патронов для люминесцентных ламп и патронов для стартеров должны быть рассчитаны на присоединение одного провода.

1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка патронов по ГОСТ 361—85, при этом на патроне методом прессования или штамповки, или литья под давлением должны быть указаны следующие данные:

товарный знак предприятия-изготовителя;

номинальное напряжение в вольтах;

номинальный ток в амперах;

знак пєременного тока;

розничная цена для патронов, предназначенных для розничной торговли.

1.4.2. На транспортной таре должна быть нанесена транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77, содержащая основные, до-

полнительные и информационные надписи и манипуляционные знаки:

«Осторожно, хрупкое», «Боится сырости», «Верх не кантовать», а также должен быть указан способ складирования по ГОСТ 17677—82.

#### 1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковка патронов должна соответствовать ГОСТ 23216—78. Патроны должны быть упакованы в транспортную тару изготовителя по конструкторской документации на патроны с учетом требований ГОСТ 9142—84, ГОСТ 2991—85, ГОСТ 5959—80, ГОСТ 9396—75, ГОСТ 9395—76, при этом многооборотная тара должна быть разборной или складной конструкции.

1.5.2. При транспортировании грузовых мест транспортными пакетами по ГОСТ 26663—85, масса и габаритные размеры транспортных пакетов, а также средства и способы пакетирования по

конструкторской документации на патроны.

#### 2. ПРИЕМКА

Правила приемки патронов — по ГОСТ 361—85.

#### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Методы испытаний патронов — по ГОСТ 361-85.

 3.2. Степень защиты патронов проверяют по методу ГОСТ 14254—80.

Патроны устанавливают в рабочем положении:

стоечные патроны для ламп и патроны для стартеров на горизонтальной плоскости;

торцевые патроны для ламп на вертикальной плоскости;

навесные патроны в вертикальном положении.

Затем в патроны вставляют провода и лампы, или стартеры. Результаты испытания считают удовлетворительными, если испытательный щуп не касается токоведущих частей патронов.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 4.1. Транспортирование

4.1.1. Транспортирование патронов — по ГОСТ 361—85.

4.1.2. Условия транспортирования патровов в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С ГОСТ 23216—78.

Условия транспортирования патронов в части воздействия климатических факторов внешней среды — по группе 5 ГОСТ

15150-69.

4.1.3. Патроны могут транспортироваться любым видом транспорта согласно правилам перевозок грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

Транспортирование патронов железнодорожным транспортом осуществляется: мелкими, малотоннажными или повагонными от-

правками.

4.1.4. Погрузка, размещение в транспортных средствах при транспортировании и разгрузке патронов должны осуществляться с учетом указанных на транспортной таре манипуляционных знаков и способа складирования, при этом количество рядов складирования для патронов, упакованных в картонные ящики, должно устанавливаться из высоты штабеля 2,5 м, деревянные — 3 м.

4.2. Хранение

- 4.2.1. Условия хранения патронов по группе 2 ГОСТ 15150—69.
- 4.2.2. Складирование патронов должно осуществляться с учетом манипуляционных знаков и способа складирования, указанных на транспортной таре.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантии изготовителя — по ГОСТ 361—85.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочнов

### Условные обозначения патронов для люминесцентных яамп и стартеров



### информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

#### исполнители

- А. В. Очкин (руководитель темы); Г. С. Сарычев, д-р техн. наук; Б. Н. Орлов; В. А. Волченко, канд. техн. наук; М. Г. Потихонова; Т. П. Кулакова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.09.88 № 3095
- 3. B3AMEH FOCT 18396-73
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана осылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 361—85	1.1; 1.4.1; 2.1; 3.1; 4.1.1; 5.1
FOCT 2991-85	1.5.1
FOCT 5959-80	1.5.1
FOCT 879975	Вподная часть
FOCT 9142-84	1.5.1
FOCT 9395-76	1.5.1
ΓOCT 9396—75	1.5.1
FOCT 14192-77	1.4.2
ΓOCT 1425480	1.3.3: 3.2
FOCT 15150-69	Вводная часть; 4.1.2; 4.2.1; прило- жение
FOCT 1710079	Вводная часть
FOCT 17516-72	1.3.2
FOCT 17677-82	1.4.2
FOCT 2321678	1.5.1: 4.1.2
FOCT 25347—82	1.2.2
FOCT 26663—85	1.5.2

Редактор Т. И. Василенко Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. М. Трофимова

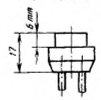
Сдаво в наб. 23.03.88 Подп. в неч. 92.12.88 1.25 усл. п. л. 1.25 усл. кр.-отт. 1.07 уч.-изд. л. Твр. 12 000 Изменение № 1 ГОСТ 18396—88 Патроны для люминесцентных ламп и старторов. Технические условия

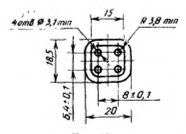
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 04.05.90 № 1105

Дата введения 01.12.90

Пункт 1.2.1. Таблица, Заменить коды ОКП для патронов типов: С5Л-02 УХЛ4 Экспорт — 34 6413 2292 на 34 6413 2202; Л-04 УХЛ4 — 34 6413 0201 на 34 6416 0201; Л-04 04 Экспорт — 34 6413 0203 на 34 6416 0203. Пункт 1.2.2. Чертеж 13 заменить новым:

#### Патрон НДЛ-01





Черт. 13

(Продолжение см. с. 204)

#### (Продолжение изменения к ГОСТ 18396-88)

Пункт 1.4.2. Второй абвац дополнить словами: «Если в качестве транспортной тары используют универсальные контейнеры, то способ складирования не указывают.

Пункт 1.5.1 дополнять абзацем: «Допускается применение ящиков из гофро-пласта по ТУ 63.057.78—87»; заменить ссылку: ГОСТ 9396—75 на ГОСТ 9396—88; всилючить ссылку: ГОСТ 9395—76.

(HYC № 8 1990 r.)