

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

трубки электротехнические БУМАЖНО-БАКЕЛИТОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 8726-88

Издание официальное

E



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ БУМАЖНО-БАКЕЛИТОВЫЕ

Технические условия

ΓΟCT 8726—88

Electrotechnical paper-bakelite tubes. Specifications

OKII 34 9118

Срок действия

с 01.01.89 до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электротехнические бумажно-бакелитовые трубки (в дальнейшем «трубки»), изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Трубки применяются в качестве электронзоляционного материала для работы в трансформаторном масле и на воздухе при относительной влажности 45—75%, температуре 15—35°С и частоте тока 50 Гд.

Длительно допустимая рабочая температура от минус 60 до плюс 120°C.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 1.1. Трубки должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 27133—86 для типа III и требованиям настоящего стандарта.

Трубки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документацией, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Внутренний и внешний диаметры трубок (для трубок с внутренним диаметром 6—30 мм), а также предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. 11.

1.2.2. Внутренний диаметр и толщина стенки трубок (для трубок внутренним диаметром 32—1200 мм), а также предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. 2.

 1.2.3. Длина трубок и предельные отклонения по длине должны соответствовать указанным в табл. 3.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



С Издательство стандартов, 1988

Внутренянй диаметр		Внешний диаметр			
Номин,	Пред. откл.	Предел жоминального значения	Номии.	Пред. откл	
6 8		9—18 11—20		±0,4	
10 12 14 15 16 18 20 22 24 25 26 28 30	±0,15	13—30 15—32 17—34 18—35 19—36 21—38 23—40 25—42 27—44 28—45 29—46 31—48 33—50	Кратное 1	.±0,6	

Примечаные:

Для трубок, изготовляемых намоткой на оправку с использованием предохранительного слоя и покрытых лаком, допускается увеличение предельного отклонения от внутреннего диаметра на ± 0.2 мм.

Таблица 2

M M

Внутренний дизметр			Топщина стеики			
Предел во- минального значения	Номинальное значение	Предель- ное откло- шиние	Предел во- микального значения	Номинальное значение	Предельное откло- мение для стенок тожщиной	
эначения		мунис	SHAREHER		де 10	čs. 10
3250	Кратное	± 0,2	2,0-10,0	Кратисе	±0.2	
5280	2; 5	±0,3	10,0	0,5		
85100		±0.3	2.0-15.0		± 0.3	±0,5
105150	Кратное 5	± 0,5	2,0-10,0	Кратное 1	± 0,0	
155250		±0.7	2,0-20,0	Kparace I	±0,5	
255 —350		10,1	2.5-20.0			±0,8
355500			3,0-20,0			
510-650		±1,0	4,025,0	Кратное 2	±0,8	
660800	Кратное		5,0-25,0			
810-1000	10	± 1,5	7,0-25,0			±1,0
1010-1200		±2,0	8,025,0			

Примечания:

^{1.} Трубки внутренним днаметром и толщиной стенок, отличающиеся от ука-



занных в табл. 1 и 2, изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем. При этом для трубок с внутрениим диаметром до 100 мм и толщиной стенки более 15 мм, трубок с внутрениим диаметром свыше 100 мм и толщиной стенки более 25 мм допускаются волосные трещины с торцов, не превышающие 1/2 длины окружности трубок.

 Для трубок внутренним диаметром 32—100 мм и толщинами стенок всех размеров, изготовляемых намоткой на оправку с использованием предохранительного слоя и покрытых лаком, допускается увеличение предельного отклоне-

ния от внутрениего диаметра и толщины стенки на ±0,2 мм.

По требованию потребителя трубки внутренним диаметром свыше 500 до 800 мм изготовляют с номинальным диаметром, кратным 5.

Таблица 3

мм							
Предел воминаль-	Номинальное зна- чение длин	Предельное отклонение по длине при внутрением днаметре					
ного значения длян трубок		от 6 до 10	св. 10 до 30	св. 32 до 80	са. 85 до 100	cá. 105 Ao 409	os 405 no 1200
200 350			±2				
355 500	Кратное 5	±2	± Z	±3	±3	±3	
505 600		±3	±3				
606950			±3	±4	±4	±4	±4
9551000							
1010-1200					±5	±5	±5
1210—1500	Кратное 10		_	_	±6	±6	±6
15102000							±8
2010-2200						_	±10

Примечание. Трубка дливой, отличающейся от указанной в табл. 3, изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем.

1.2.4. Условное обозначение должно состоять из обозначения трубки (ТБ) с указанием внутреннего и внешнего диаметров, длины трубки и обозначения настоящего стандарта.

Внешний диаметр трубок (для трубок с внутренним диаметром 32—1200 мм) получают суммированием виутреннего диамегра и

удвоенной толщины стенок.

Пример условного обозначения трубки бумажнобакелитовой с внутренним диаметром 250 мм, внешним диаметром 256 мм и длиной 1200 мм:

Трубка ТБ 250×256×1200 ГОСТ 8726—88

- 1.2.5. Коды ОКП приведены в приложении 1.
- 1.3. Характеристики
- 1.3.1. Требования к торцам, наружной и внутренней поверхностям трубок по ГОСТ 27133—86.

Допускаются:

разнотонность поверхности, возникающая в процессе изготовления:

срезы и сколы не более чем на 1/5 толщины стенки и на рас-

стоянии до 5 мм от концов трубок;

следы срезанных складок и пузырей, складки, вмятины и потеки лака у торцов, не превышающие половину допуска на внешний диаметр для трубок внутренним диаметром 6—30 мм, допуск на толщину стенки для трубок внутренним диаметром 32—400 мм;

полуторный допуск для трубок внутренням диаметром 405— 1200 мм и толщиной стенки до 10 мм, двойной допуск при толщи-

не стенки свыше 10 мм.

У трубок с внутренним днаметром более 405 мм допускаются волосные трешины с одного из торцов, не превышающие ¹/₈ длины окружности трубок.

1.3.2. Требования к механической обработке по ГОСТ

27133 - 86.

1.3.3. Стрела прогиба трубок по ГОСТ 27133—86.

1.3.4. Физико-механические и электрические свойства трубок должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

	Норма для трубок с внутрениям днаметром, мм			
Наименование поназателя	от 6 до 10	св. 10 до 100	cs. 100	
 Плотность, кг/м³, не менее Разрушающее напряжение при ста- 	/10,50	1050	1100	
твческом изгибе в условиях: 15—35°C 45—75%, МПа, не менее 3. Разрушающее напряжение при сжа-	,_	100(80)	100 (90)	
тин вдоль оси в условиях: 15—35°C 45—75%, МПа, не менее 4. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом м, не менее, в усло-	-	40	-	
виях: a) 15—35°C 45—75%	5 · 1010	5 · 10 ¹⁰	5 • 10 ¹⁰	
 б) после кондиционирования 24 ч (23°С) 93% Тангенс угла диэлектрических по- 	5 - 107	6 · 10 ⁷	5 · 10 ⁷	
терь при частоте 50 Ги в условиях: 15—35°C 45—75%, не более 6. Испытательное напряжение в тече-	-	0,025	0,025	
ние 1 мин в направлении парадлельно слоям при расстоянии между электрода- ми 25 мм в условиях 90°С трансформа- торное масло, кВ _{*0.6}	25	25	25	

Продолжение табл. 4

	Норма для трубок с виутрениям диаметром, мм			
Валменование показателя	от 6 до 10	св. 10 до 100	ев. 100,	
7. Испытательное напряжение в течение 1 ман в направлении перпендикулярно слоям при расстоянии между электродами 3 мм в условиях М (90°C) трансформаторное масло, кВ ***	25	,26	25	

Примечание. Значения, указанные в скобках, действуют до 01.01.1991 г. Дополнительные показатели начества трубок указаны в приложении 2.

 1.3.5. Требования безопасности при переработке и использовании трубок — по ГОСТ 27133—86.

Температура воспламенения трубок — 285°С.

1.4. Требования к сырью и материалам

 1.4.1. Для изготовления трубок должны применяться следующие материалы:

бумага электроизоляционная пропиточная по ГОСТ 3441—81; бумага электроизоляционная намоточная по ГОСТ 1931—80;

электроизоляционные термореактивные фенолоформальдегидные смолы и лаки по нормативно-технической документации,

- 1.4.2. Допускается применение других исходных материалов при условии согласования с основным потребителем, при этом качество трубок на их основе не должно быть ниже требований, указанных в настоящем стандарте.
 - 1.5. Маркировка

1.5.1. Маркировка трубок — по ГОСТ 27133—86.

 1.5.2. Ярлык на трубку должен быть вложен в процессе намотки или наклеен.

1.6. Упаковка

1.6.1. Упаковка трубок — по ГОСТ 27133—86.

2. ПРИЕМКА

- Приемка трубок должна соответствовать ГОСТ 27133—86 и требованиям настоящего стандарта.
- Приемо-сдаточные испытания по пп. 1.2.1—1.2.3, 1.3.1 проводятся на каждой трубке.
- 2.3. Периодические испытания по п. 1.3.4 табл. 4 проводятся не менее чем на трех трубках диаметром 6—100 мм и трех трубках диаметром свыше 100 мм, взятых от партии, прошедшей при-

з. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы испытаний трубок — по ГОСТ 27133—86.

3.2. Разрушающее напряжение при статическом изгибе должно определяться на образцах трубок, соответствующих условию:

$$\frac{D-d}{2d} = 0.09 - 0.11$$

где D — внешний диаметр трубки, мм;

d — внутренний диаметр трубки, мм.

3.3. Время выдержки образцов в масле при температуре (90± ±2)°C перед испытанием напряжением параллельно и перпендикулярно слоям составляет (5±1) мин на 1 мм толщины стенки. 3.4. Дополнительные методы испытаний приведены в приложе-

нии 3.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование трубок — по ГОСТ 27133—86.

4.2. Хранение трубок — по ГОСТ 27133—86.

Допускается трубки с внутренним диаметром свыше 500 мм хранить в горизонтальном положении с вложенными трубками меньшего диаметра.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие трубок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Б.2. Гарантийный срок хранения трубок — 18 мес. со дня изго-

товления.

приложение 1

Справочное

КОДЫ ОКП НА ТРУБКИ БУМАЖНО-БАКЕЛИТОВЫЕ

Марка	Коды ОКП	Предел номинального значения вкутрениего днаметра, им
ТБ	34 9118 2021 34 9118 2022 34 9118 3030	6—10 12—100 105—1200

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ТРУБОК

	Норма для трубок с внутренним днаметром, мы			
Наныенование показателя	01 од 8 то	св. 10 до 100	ca. 100	
1. Диэлектрическая проницаемость при частоте 50 Гп, не более 2. Маслостойкость при температуре (130±2)°С, ч	4	5,0 4	5,0 4	

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ ТРУБОК НА МАСЛОСТОЯКОСТЬ И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ

Маслостойкость трубок определяют на трех образцах.

Для трубок внутревним днаметром до 100 мм берут цилиндрические образци длиной (100 \pm 1) мм. Для трубок внутренним днаметром свыше 100 мм берут образцы размером (50 \pm 1) (ширина по хорде) \times (100 \pm 1) (длина по образующей) \times (толщина стенки) мм.

Образцы погружают в нагретое до (70±2)°С травсформаторное масло та-

ким образом, чтобы они не касались стенок и дна сосуда.

Затем температуру трансформаторного масла повышают в течение 40— 90 мин до значения, указанного в приложении 2, и образцы выдерживают в нем (4±0,5) ч. По истечении указанного времена образцы извлекают из масла. После испытания образцы не должим рассланваться и вспучиваться, на поверхности образцов не должно быть пузырей. Допускается наличие волосных трещин с торцов трубок.

2. Диэлектрическую проницаемость трубок при частоте 50 Гц определяют

no ΓΟCT 6433.4--71.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. Г. Маргулис, М. Н. Успенская
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.02.88 № 330
- 3. Срок первой проверки 1992 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 8726-80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который Двия осылка	Нормя пункта, подпункта
ΓΟCT 1931—80 ΓΟCT 3441—81 ΓΟCT 27133—86	1.4.1 1.4.1 1.1; 1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.5; 1.5.1; 1.6.1; 2.1; 3.1; 4.1; 4.2



Редактор Т. П. Шашина Техинческий редактор Л. А. Никитина Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в неб. 11.03.88. Подп. в печ. 03.05.88 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. нг -отт. 0.50 уч.-над. л. Тираж 10 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялии вер., 6. Зак. 2006

