ФИТИЛИ И ПЛАСТИНЫ ВОЙЛОЧНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

B3 9-98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ФИТИЛИ И ПЛАСТИНЫ ВОЙЛОЧНЫЕ

Технические условия

ΓΟCT 13330-77

Felt wicks and plates. Technical conditions

ÖKΠ 81 6318

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 мая 1977 г. № 1255 срок введения установлен

c 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на войлочные тонкошерстные цилиндрические и плоские фитили и пластины, применяемые в машиностроении для подачи смазки в узлы машин.

1. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ

- Войлочные фитили в зависимости от назначения подразделяют на виды: цилиндрические и плоские.
- 1.2. Цилиндрические фитили изготовляют в виде правильных цилиндров диаметром от 3 до 12 мм.

Номинальные размеры фитилей по длине и диаметру устанавливают в заказе потребителя.

 Предельные отклонения от номинальных размеров цилиндрических фитилей должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

мм

Номинальный размер		
цилиндрических фитилей	длине	диаметру
От 3 до 7	_	±0,3
Cs. 7 » 12	_	±0,5
» 100 » 200-	±2,0	_
° 200 ° 400	±3,0	

П р и м е ч а н и е. Предельное отклонение для фитилей длиной свыше 400 мм устанавливаются ±1 мм на каждые 100 мм дополнительной сверх 400 мм длины.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1977 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями



C. 2 FOCT 13330-77

- Овальность фитилей не должна превышать предельных отклонений по диаметру.
- Плоские фитили изготовляют из войлочных пластин толщиной от 2 до 5 мм путем нарезки их на полоски. Номинальные размеры фитилей устанавливают в заказе потребителя.
- Предельные отклонения от номинальных размеров плоских фитилей должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

мм

Номинальный размер плоских фитилей	Предельное отклонение по		
плоских фатилей	длине	ширине	голщине
От 2-до 3	_	_	±0,3
Св 3 » 5	+1,0 -0,5	±0,5	±0,5
» 5 »: 10	+1,0 -0,5	±0,5	-
⇒ 10 → 25	±1,0	+1,0 -0,5	_
» 25 » 100	±1,5	+1,5 —1,0	-
» 100 » 200	+2,0 -1,5	_	-
» 200 » 300	+3,0 -2,0	_	_
» 300 » 400	+5,0 -3,0	_	-

- 1.7. По соглашению с потребителем допускается поставка войлочных пластин для изготовления плоских фитилей без нарезки их на полоски. Номинальные размеры войлочных пластин устанавливают в заказе потребителя.
- Предельные отклонения от номинальных размеров пластин должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

MM

Номинальный размер пластин	Предельное отклонение по	
Townstand planet materin	длине	ширяне
Св. 100 до 200	+2,0 -1,5	+2,0 -1,5
» 200 » 300	+3,0 -2,0	+3,0 -2,0
». 300 » 400	+5,0 -3,0	+5,0 -3,0

П р и м е ч а н и е. Предельное отклонение для пластин длиной и шириной свыше 400 мм устанавливаются ±1 мм на каждые 100 мм дополнительной сверх 400 мм длины и ширины.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Войлочные фитили и пластины должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
 - 2.2. Войлочные фитили по составу волокон в смеси должны соответствовать указанным в табл. 4...

Таблица 4

Вил фитилей	Вид волокна	Массовая доля волокон в смеси, %
Цилиндрические Плоские	Шерсть мериносовая 70 качества Шерсть мериносовая 60 качества Шерсть помесная полутонкая Шерсть меховая овчинная тон- кая 1, 11, 111 длины.	100 60 15 25

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.3. Цвет войлочных фитилей и пластин должен быть натуральным.
- По физико-механическим и химическим показателям войлочные фитили и пластины должны соответствовать нормам, указанным в табл. 5.

Таблина 5

	Норма для	
Наименование показателя	цилиндрических фитилей	плоских фитилей и пластин
Нормированная влажность, %	13	13
Плотность, г/см ³	0,25+4,47	$0.28^{-6.02}_{-6.03}$
Массовая доля свободной серной		
кислоты, %, не более	0,1	0,3
или свободной остаточной щелочи,		
%, не более	0,27	0,2
Массовая доля минеральных при-		
месей (вместе с золой от растительных примесей), %, не более	0,05	0,12
Массовая доля растительных при-		
месей, %, не более	0,2	0,7
Капиллярность за 5 мин, мм, не		
менее	30	27

Примечания:

- 1. Фактическая влажность фитилей и пластин не должна превышать нормированную.
- 2. Допускается по соглашению с потребителем изменять плотность фитилей и пластин.
- Нормы по показателям плотности, содержанию свободной серной кислоты, свободной остаточной щелочи, содержанию растительных и минеральных примесей относятся к фитилям и пластинам с нормированной влажностью 13 %.
 - Войлочные фитили и пластины не должны расслаиваться.
 - Поверхность фитилей и пластин должна быть чистой, ровной, без рубцов и завалов.
- Войлочные фитили и пластины не должны иметь надрывов, рваных мест, скосов и других механических повреждений.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Правила приемки и методы испытаний по ГОСТ 314 со следующими дополнениями.
- 3.1.1. Для определения размеров цилиндрических фитилей от партии отбирают 10 изделий.
- 3.1.2. Длину каждого изделия измеряют измерительной металлической линейкой по ГОСТ 427 с погрешностью не более 1 мм.

C. 4 FOCT 13330-77

За длину фитилей принимают среднее арифметическое всех измерений, подсчитанное с точностью до 1 мм.

3.1.3. Диаметр каждого изделия измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166 в двух местах на расстоянии не менее 10 мм от концов с погрешностью не более 1 мм.

В каждом месте производят по два измерения во взаимноперпендикулярных направлениях.

При измерении диаметра не допускается заметная деформация изделия.

За диаметр фитилей принимают среднее арифметическое всех измерений, подсчитанное с точностью до 1 мм.

- 3.1.1—3.1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Приемку войлочных фитилей или пластин по количеству производят по кондиционной массе.
 Кондиционную массу (т) в килограммах вычисляют по формуле

$$m_{\kappa} = m_{\phi} \frac{(100 + W_{\kappa})}{(100 + W_{\phi})}$$

где m₆ — фактическая масса войлочных фитилей или пластин, кг;

 W_{μ} — нормированная влажность, %;

 W_{ϕ} — фактическая влажность, %.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Войлочные фитили каждой партии складывают в пачки, упаковывают в бумагу по ГОСТ 8273, перевязывают веревкой по ГОСТ 1868 и общивают тканью по ГОСТ 5530.
- 4.2. Войлочные пластины упаковывают в ящики по ГОСТ 10350, мешки из паковочной ткани по ГОСТ 5530 или паковочной ткани из химических нитей по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.3. Масса каждой пачки, яшика или мешка войлочных фитилей или пластин не должна превышать 50 кг.
- 4.4. Каждая пачка, ящик или мешок с войлочными фитилями или пластинами должны иметь маркировку с указанием:

наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;

наименования фитилей или пластин;

размеров фитилей или пластин;

массы фитилей при нормированной влажности или количества пластин;

даты изготовления:

обозначения настоящего стандарта.

4.5. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционного знака «Беречь от влаги».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6. Каждая партия войлочных фитилей или пластин должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие продукции требованиям настоящего стандарта и содержащим:

наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака;

наименование продукции;

результаты проверки и испытаний продукции;

обозначение настоящего стандарта.

 Войлочные фитили и пластины транспортируют автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах.

В соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4.8. Войлочные фитили и пластины должны храниться в закрытом проветриваемом помещении в ящиках или на стеллажах.
- При хранении войлочные фитили и пластины должны обрабатываться противомольным препаратом не реже одного раза в 6 месяцев.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. И. Жирнов (руководитель темы), З. С. Первухина, Е. М. Кудинова, Н. В. Половинкина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.05.77 № 1255
- 3. B3AMEH FOCT 13330-77
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта перечисления, приложения
ΓΟCT 166—89	3.1.3
ΓΟCT 314—72	3.1
ΓΟCT 427—75	3.1.2
ΓΟCT 1868—88	4.1
ΓΟCT 5530—81	4.1;4.2
ΓΟCT 8273—75	4.1
ΓΟCT 10350—81	4.2
ΓΟCT 14192—96	4.5

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1999 г.) с Изменениями № 1, 2 утвержденными в декабре 1982 г., феврале 1987 г. (ИУС 4—83, 5—87)

Редактор М. И. Максимова Технический редактор В. И. Прусакова Корректор Е. Ю. Митрофанова Компьютерная верстка Т. В. Александровой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 15.03.99. Подписано в печать 31.03.99. Усл. печ. л. 0.93. Уч.-изд. л. 0.63. Тираж 106 экз. С 2484. Зак. 656

ИЛК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138.

