ПЛУНЖЕРЫ

конструкция

Издание официальное

межгосударственный стандарт

ПЛУНЖЕРЫ

Конструкция

ΓΟCT 12483—67

Plungers.
Design

Дата введения 01.07.67

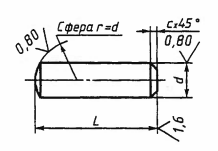
1. Конструкция и размеры плунжеров должны соответствовать чертежу и таблице.

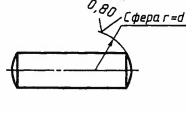
6,3/(\/)

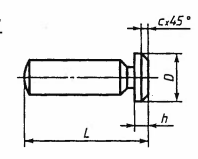
Исполнение 1

Исполнение 2

Исполнение 3







Размеры, мм

Обозначения плунжеров			Применяемость							Масса, кт		
Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	ď* f9	L	D	h	c	Исполнения 1 и 2	Исполнение 3
7069-0271	7069-0272	7069-0273				8	25	10		0,6	0,009	0,010
7069-0274	7069-0275	7069-0276					32				0,012	0,012
7069-0277	7069-0278	7069-0279					40				0,015	0,016
7069-0280	7069-0281	7069-0282					50		2		0,019	0,020
7069-0283	7069-0284	7069-0285				10	32				0,019	0,020
7069-0286	7069-0287	7069-0288					40	12			0,024	0,025
7069-0289	7069-0290	7069-0291					50				0,031	0,031
7069-0292	7069-0293	7069-0294					60				0,037	0,037

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Размеры, мм

Обозначения плунжеров			Применяемость							Масса, кт		
Исполнение l	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	d™ f9	L	D	h	c	Исполнения 1 и 2	Исполнение 3
7069-0295	7069-0296	7069-0297				12	40	16			0,035	0,037
7069-0298	7069-0299	7069-0300					50				0,043	0,046
7069-0301	7069-0302	7069-0303					60				0,053	0,055
7069-0304	7069-0305	7069-0306					80		3	1	0,070	0,073
7069-0307	7069-0308	7069-0309				16	50				0,078	0,080
7069-0310	7069-0311	7069-0312					60	20			0,094	0,096
7069-0313	7069-0314	7069-0315					80				0,125	0,128
7069-0316	7069-0317	7069-0318					100				0,157	0,159
7069-0319	7069-0320	7069-0321				20	60			1,6	0,147	0,152
7069-0322	7069-0323	7069-0324					80	25			0,196	0,201
7069-0325	7069-0326	7069-0327					100	25	4		0,246	0,251
7069-0328	7069-0329	7069-0330					125				0,307	0,312
7069-0331	7069-0332	7069-0333					160				0,394	0,399
7069-0334	7069-0335	7069-0336					80				0,307	0,314
7069-0337	7069-0338	7069-0339				25	100	20			0,384	0,391
7069-0340	7069-0341	7069-0342					125	30			0,480	0,487
7069-0343	7069-0344	7069-0345					160				0,615	0,622
7069-0346	7069-0347	7069-0348					200			1	0,770	0,776

^{*} Для исполнения 1 допускается выполнение диаметра d плунжера с полем допуска h6.

Пример условного обозначения плунжера исполнения 1, размерами d=8 мм, L=25 мм, с полем допуска диаметра d-f9:

Плунжер 7069-0271 ГОСТ 12483-67

То же, с полем допуска диаметра d - h6:

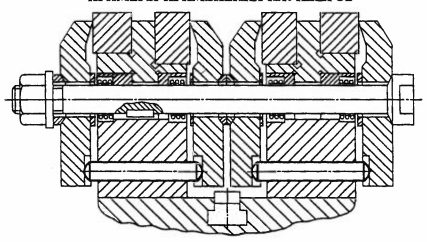
Плунжер 7069-0271 h6 ГОСТ 12483-67

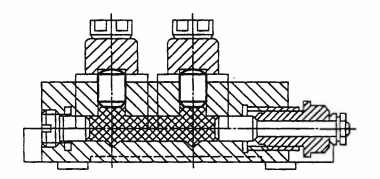
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

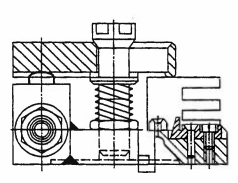
- 2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.
 - 3. Твердость торцовых поверхностей 42,5 . . . 46,5 HRC₃.
 - 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.
 - 3, 4, (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 5. Размеры канавок для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820.
 - 6. (Исключен, Изм. № 1).
 - 7. Покрытие Х9 (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306).
- 8. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.
 - 7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 9. Примеры применения плунжеров указаны в приложении. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

примеры применения плунжеров







С. 4 ГОСТ 12483—67

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.В. Андреев; В.Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; В.А. Петрова; К.И. Сокольский; А.З. Старосельский (руководитель темы); А.В. Хренова; Т.А. Шестакова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 03.01.67 № 59
- 3. B3AMEH MH 5429-64, MH 5430-64
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.306—85	7
FOCT 1050—88	2
FOCT 8820—69	5

- 5. Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 569 сиято ограничение срока действия
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9-80, 6-88)

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.11.99. Подписано в печать 28.12.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 130 экз. С4149. Зак. 1065.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102