

ГОСТ 28272—89

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

НАКОПИТЕЛИ НА ГИБКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

Б3 11—2004



**Москва
Стандартинформ
2006**

НАКОПИТЕЛИ НА ГИБКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ**Общие технические требования****ГОСТ
28272—89**

Flexible disk drives. General technical requirements

МКС 35.220.21
ОКП 40 3138Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на однодисковые накопители на гибких магнитных дисках диаметром 130 и 90 мм (далее — накопители), предназначенные для применения в составе средств вычислительной техники (далее — СВТ).

Стандарт устанавливает общие технические требования, обеспечивающие взаимозаменяемость накопителей.

Стандарт не распространяется на накопители с сервосистемой позиционирования головок.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения — по ГОСТ 13699, ГОСТ 27830 и приложению 1.

1. ТРЕБОВАНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Накопители следует разрабатывать и изготавливать в соответствии с требованиями ГОСТ 21552, настоящего стандарта, технического задания (ТЗ) и технических условий (ТУ) на накопители конкретного типа.

1.2. Для обеспечения взаимозаменяемости гибких магнитных дисков (далее — ГМД) одинакового диаметра с записанной информацией накопители должны удовлетворять требованиям, приведенным в табл. 1 и пп. 1.3 и 1.4.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра для накопителя с диаметром диска				
	130 и 90 мм				
Емкость ГМД (ненеформатированная) при МЧМ, Мбайт	0,5		1,0	2,0	1,6
Число дорожек на рабочей поверхности ГМД, шт.	80	40	80	40	80
Число магнитных головок, шт.	1	2	1	2	2
Скорость обмена информацией, при МЧМ, кбит/с	250	500	250	500	
Плотность записи продольная, переходов магнитного потока на радиан	7958	15916	7958	15916	13262
Сдвиг импульса «Воспроизведение» от номинального положения, мкс, не более	± 0,7	± 0,35	± 0,7		± 0,35

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989
© Стандартинформ, 2006

C. 2 ГОСТ 28272—89

Продолжение табл. 1

Наименование параметра	Значение параметра для накопителя с диаметром диска				
	130 и 90 мм				
Номинальный угол перекоса зазора магнитной головки, для ГМД: 130 мм 90 мм	$0^\circ \pm 20'$	$0^\circ \pm 15'$	$0^\circ \pm 20'$	$0^\circ \pm 15'$	$0^\circ \pm 18'$
	$0^\circ \pm 30'$	$0^\circ \pm 20'$	$0^\circ \pm 30'$	$0^\circ \pm 20'$	$0^\circ \pm 20'$
Скорость вращения ГМД, об/мин	$300 \pm 1,5 \%$				$360 \pm 1,5 \%$
Метод кодирования	Частотная модуляция (ЧМ), модифицированная Частотная модуляция (МЧМ)				

* Допускается 77 дорожек.

1.3. Радиальное смещение и радиальное биение ГМД не более 15 % ширины дорожки.
1.4. Геометрические размеры дорожек ГМД, записанного на накопителе, в соответствии с приложением 2.

1.5. Электрические, временные и конструктивные требования накопителя должны соответствовать ГОСТ 6566.

1.6. Потребляемую накопителем мощность устанавливают в ТЗ и (или) ТУ на накопитель конкретного типа.

1.7. Среднее время доступа (T_{cp}), мс, устанавливают в ТЗ и (или) ТУ на накопитель конкретного типа и рассчитывают по формуле

$$T_{cp} = \frac{N - 1}{3} \cdot T_1 + T_2,$$

где N — число дорожек на рабочей поверхности ГМД;

T_1 — время перемещения магнитной головки с дорожки на дорожку, мс;

T_2 — время успокоения системы позиционирования, мс.

2. ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

2.1. В ТУ на накопители конкретных типов следует устанавливать приведенные ниже показатели надежности:

средняя наработка на отказ — не менее 10000 ч в режиме типового использования;

режим воспроизведения — 10 %;

режим записи — 5 %;

режим поиска — 5 %;

режим готовности — 80 %.

По согласованию с заказчиком допускаются другие соотношения режимов работы накопителя.

Число сбоев — не более одного сбоя на 10^9 считанных битов.

Ошибка при поиске информации — не более одной ошибки на 10^6 поисков.

Среднее время восстановления работоспособного состояния выбирать из ряда: 0,25; 0,5; 1,0 ч.

Средний срок службы — 5 лет.

2.2. Конструкцией накопителей должна быть обеспечена сохранность ранее записанной информации при отключении напряжения питания в режиме воспроизведения и поиска информации.

3. ТРЕБОВАНИЯ СТОЙКОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

3.1. По стойкости к воздействию климатических факторов в процессе эксплуатации накопители должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 21552.

Допустимый перегрев выбирать из ряда: 5 °C, 10 °C.

В случае использования ГМД специальных типов требования стойкости к воздействию климатических факторов в процессе эксплуатации накопителей определяются в соответствии с требованиями эксплуатации ГМД.

3.2. По согласованию с заказчиком допускаются другие варианты исполнения накопителей.

4. ТРЕБОВАНИЯ ЭРГОНОМИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭСТЕТИКИ

Требования эргономики и технической эстетики — по ГОСТ 21552.

5. ТРЕБОВАНИЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

Требования транспортирования — по ГОСТ 21552.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Требования безопасности — по ГОСТ 21552.

6.2. Допустимый корректированный уровень звуковой мощности, излучаемой накопителем, не должен превышать 60 дБА.

7. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

7.1. Конструкцией накопителей должна быть обеспечена возможность взаимозаменяемости накопителей с одинаковыми параметрами назначения.

7.2. Конструкцией накопителя должна быть предусмотрена возможность изоляции защитного заземления от общего провода (источника питания) с электрическим сопротивлением изоляции не менее 50 кОм.

7.3. Габаритные размеры, указанные на чертеже, и масса накопителей, предназначенных для встраивания в СВТ, должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 2, при этом размеры лицевой панели устанавливают по согласованию с заказчиком.

Таблица 2

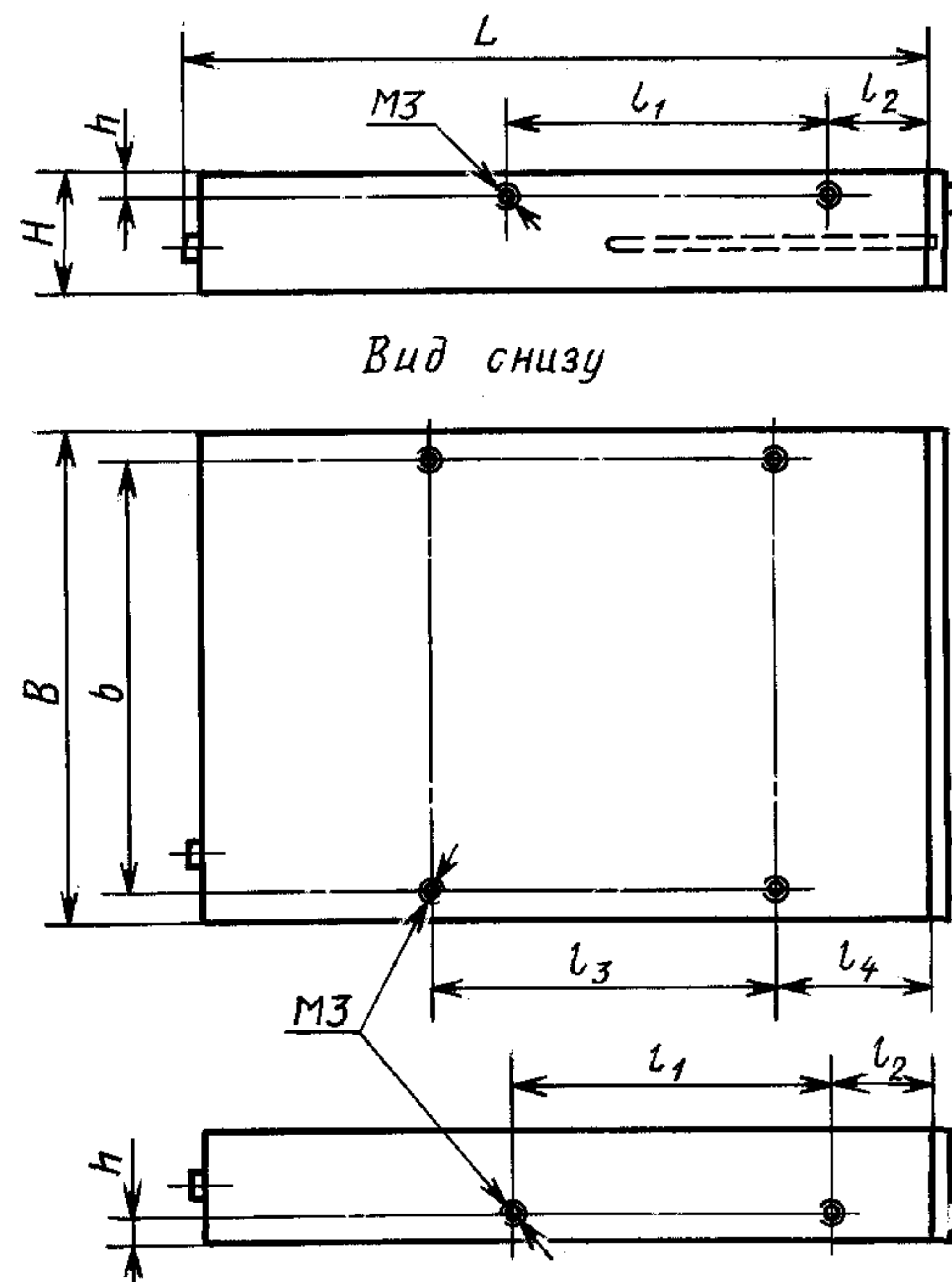
Наименование параметра	Значение параметра для накопителя с диаметром диска	
	130 мм	90 мм
Высота H , мм	$41,3 \pm 0,5$	$41,3 \pm 0,5/25,4 \pm 0,5$
Ширина B , мм	$146 \pm 0,5$	$101,6 \pm 0,5$
Глубина L , мм, не более	210	161
Масса, кг, не более	1,5	0,8

7.4. Размеры элементов крепления накопителей, встраиваемых в СВТ, должны соответствовать чертежу и табл. 3.

Таблица 3

Накопитель с диаметром диска	b	h	мм			
			l_1	l_2	l_3	l_4
130	$140 \pm 0,2$	$19 \pm 0,3$	$79 \pm 0,2$	$48 \pm 0,3$	$79 \pm 0,2$	$48 \pm 0,3$
90	$94 \pm 0,2$	$5 \pm 0,2$	$60 \pm 0,2$	$21 \pm 0,3$	$70 \pm 0,2$	$31 \pm 0,3$

С. 4 ГОСТ 28272—89



7.5. Габаритные размеры, размеры элементов крепления и масса накопителей, предназначенных для автономного использования, не регламентируют.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

Ремонт накопителей проводят специализированные ремонтные предприятия с учетом зон обслуживания в соответствии с требованиями ремонтной документации на накопитель конкретного типа.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Радиальное смещение	Отклонение осевой линии зазора записи-воспроизведения магнитной головки от осевой линии дорожки
Взаимозаменяемость	Возможность воспроизведения информации, записанной на ГМД с определенным количеством рабочих поверхностей и числом дорожек, на накопителях с соответствующими параметрами назначения
Режим готовности	Состояние накопителя после включения напряжения питания и достижения его номинального значения

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ДОРОЖЕК ГМД

Условия измерения геометрических размеров ГМД:

температура окружающей среды — $(23 + 2)$ °С;

относительная влажность — от 40 % до 60 %.

Перед измерением ГМД должен быть выдержан в указанных условиях не менее 24 ч.

Номинальный радиус осевой линии (R) дорожки N определяется по формуле

$$R = X - Y \cdot N,$$

где X — номинальный радиус 00 дорожки;

Y — разность номинальных радиусов двух соседних дорожек.

Значения параметров для магнитных дисков приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование параметра	Значение параметра для диска диаметром			
	130 мм		90 мм	
	40 дорожек	80 дорожек	40 дорожек	80 дорожек
Номинальный радиус 00 дорожки X , мм:				
сторона ГМД 0	57,150		39,500	
сторона ГМД 1	55,033		38,000	
Разность номинальных радиусов двух соседних дорожек Y , мм	0,5292	0,2646	0,3750	0,1875
Номер дорожки N	От 00 до 39	От 00 до 79	От 00 до 39	От 00 до 79
Ширина дорожки, мм	$0,300 \pm 0,025$	$0,155 \pm 0,015$	$0,220 \pm 0,018$	$0,115 \pm 0,008$
Предельное отклонение расположения дорожки, мкм	$\pm 85,0$	$\pm 42,5$	$\pm 56,0$	$\pm 28,0$
Плотность записи поперечная, дорожка/мм	1,9	3,8	2,7	5,3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

А.И. Титов (руководитель темы); С.Н. Игнатенко; С.Л. Кабиков

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.89 № 2945

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6566—88	1.5
ГОСТ 13699—91	Вводная часть
ГОСТ 21552—84	1.1, 3.1, 4, 5, 6
ГОСТ 27830—88	Вводная часть

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2006 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 18.05.2006. Подписано в печать 22.06.2006. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,53. Тираж 61 экз. Зак. 428. С 2987.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6