

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

дробилки конусные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 6937—91

Издание официальное

E

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва



Редвитор Р. Г., Говердовская Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Т. А. Васильева

Сдаво в наб. 09.09.91. Подп. в печ. 05.11.91 1.0 усл. п. ж. 1.0 усл. кр.-отт. 0.85 уч.-изд. л. Тираж 600 экз. Цепа 45 р. 40 к.

> Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657. Москва, ГСП, Новопреспенский пер., 3. Канужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 1722



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДРОБИЛКИ КОНУСНЫЕ

Общие технические требования

Cone crushers. General technical requiremente ГОСТ 6937—91

OKII 48 4320

Дата введения с 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на конусные дробилки с эксцентриковым приводом, изготавливаемые для нужд народного

хозяйства и экспорта.

Требования, установленные в п. 1.4 (в части показателей: масса — для дробилок всех типов, ширина приемной щели и номинальная ширина разгрузочной щели — для дробилок типа ККД и КРД, диаметр основания дробящего конуса — для дробилок типа КСД и КМД), пп. 1.5, 1.6, 3.1—3.10, 3.13, 3.15, 4.3, 4.5, 4.6 и разд. 6, являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приве-

дены в приложении 1.

1. ТРЕБОВАНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ

 Конусные дробилки с эксцентриковым приводом предназначены для дробления рудных и нерудных материалов (кроме пластичных).

Дробилки могут изготовляться следующих типов:

ККД — конусные крупного дробления в двух исполнениях — с одним двигателем на приводе, с двумя двигателями на приводе;

КРД — конусные редукционного дробления;

Издание официальное

E

С Издательство стандартов, 1991

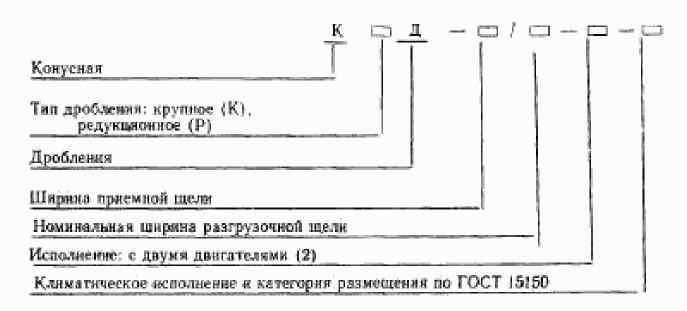
Настоящий стандарт не может быть подностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР



КСД — конусные среднего дробления в двух исполнениях — грубого дробления (Гр) и тонкого дробления (Т);

КМД — конусные мелкого дробления в двух исполнениях — грубого дробления (ГР) и тонкого дробления (Т, Т1, Т2 и т. д.)

- 1.3. Дробилки типов КСД и КМД могут изготовляться в следующих исполнениях:
 - В с виброизолирующими опорами;
 - Д с дистанционным управлением;
 - П с распределителем питания.
- 1.4. Основные параметры и размеры дробилок типов ККД и КРД приведены в табл. 1, дробилок типов КСД и КМД — в табл. 2 и 3.
- 1.5. Структура условного обозначения дробилок типов ККД и КРД:



1.6. Структура условного обозначения дробилок типов КСД и КМД:

Конусная	<u> </u>	7-	7-	
Тип дробления: среднее (C), мелкое (M)				
Дробления		1		1
Диаметр основания дробящего конуса (размер дробилки), ми				
Исполнение по форме камеры дробления для дробления (Гр), для тонкого дробления (Т, Т	я грубого 1, Т2 и т. д.)			
Дополнительные исполнения: В — с виброизо Д — с дистанционным управлением	мирующей опоро	١.		
TO TO THE TO THE PROPERTY OF T	assessment to FOCT 1	5150		

БЪ 5 Татическое часполнение на житерория гразмещения по ГОСТ 15150

				Норма для др	дробилов типов			
На именование исма затиста	8.K.A. 500/75	KK.II. 900/140	KKД- (200/150	KK JI- 1200/220	KKA. 1500/180	KKA- 1500/20	KPJJ- 700/75	жед. 700/100
II 800 Edition	200	006	1200	1200	1500	1500	700	700
«рузочноя щели в фазе раскры. Яни профадей, мм . о Размер максимального вуска	7.5	140	150	220	8	270	7.6	001
O Tranka, MM	400	750	1000	000	1200	1200	550	550
в премеровательность при но- жинальной ширвае разгрузоч- фой щели на материале с вре- жениям сопротиваемием сжатыю 100—150 МПа и влягосолевжа.				Опре- деляют- ся при приемоч-				_
о Установления	200	420	730	HMX MC-	1500	2200	400	780
ведавного привода кВт, не более в Улеменяя мясем т.м. з. 4 мм	011	520	320	KB	400	200	520	400
более. Габаритиме размеры, мм. не более	0,215	0,357	0,368 0,399		(0,297)	_	0,363	0,359
дляна	4500	9000	10000		11800	11800	1800	11500
пирина высота Масса дробилки, т. не более	4600 5100 43	5600 7800 150	(250 8900 250 (265) *		6800 10500 410	(430) *	3600 7600 145	9100 9100 280
				-				

* Нормы для дробилок с двухавигательным приводом.

¢4
48
120
H.
10
400
\vdash

										SOURCE S
					Hopera	жогноост кет в	nos. rymos			
				КСД	КСД-1200	, K	қсд-1750	- KC	ксд-2300	КСД-3000
	HARKEHODANING DOMESTICAN	КСД-550	КСД-900			Henometine	по крупности	и дробления		
B C	The least of			ę	H	ē	I -	Ē	+	†
- 3 H	Днаметр основания дро- бищего конуса, мм Днаввазон регулирования викраны разгрузочной мели	600	006	662	1200	1750	1750	2200	5200	3000
6 X		12-35	1540	20-20	10-25	25-60	15-30	30—60	15—30	2550
	газмер жаксеризация с куска питания, мм	8	901	<u> </u>	90.	300	160	300	200	380
2 E	материале с временным со- противление сжатно 100—									
1 8 8 72	при мила в влагосодства инем до 2 %, в открытом приле, м ² .4—1 Установленная мощность	1240	3070	77-115	4295	170— 320	5 <u>8</u>	980-	28 08 180	425 850
28	да, кВт, не 2, тм ^{—3,4} змеры ⁸ , мм	40 0,416— 0,125	55 0,417— 0,179	75 0,273— 0,183	75 0.55 0,22	160 0,31— 0,166	0.53— 0.53— 0.28	250 0,27— 0,16	0,54 0,54 0,27	500 0,91— 0,294
2	болес: дляна ширина высота	2400 1600 1600	2800 2500 2400	3600	3500 3100	4400 3400 4400	4400 3400 4400	5500 4300 5100	5500 4300 5100	7000 5500 6500
~ 3 1	масса дроовлки, т. не более	5,0	12,5	21,0	21,0	53,0	53,0	86	86	250
_	はらはなられて ちゅぎ A Man のでもの (1) 一世									

Размеры для справок.

Табляца 3

				"	Норма для	м дробилов	JOS THROS	8				
OCT 6937			KMII-1300	1200	K.M.R1750	855	五	К.М.Д2200		Ñ	КСД-3000	
-91, Дг	KM, II-600	K.M.R900			포	Четоличение	8	крупностя д	пробления	5		
робилки кон			ĉ	Ţ	Γp	Ŧ	ć	F	t	Ţ	Т1	42
жет выпуска в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	009	006	1200	1200	1750	1750	2200	2200	2200	3000	3000	3000
в Диапазон регулярования ши Евим разгрузочной щери в фа зе сближения профилей, мм	13	5	5—I5	<u> </u>	8-8	5-15	8-03	<u>5</u>	8-12	15-25	7-15	20
ээ Размер максимального кус ва питания, мм	9	8	86	\$	8	2	110	8	8	88	8	8
В Производительность на материале с временным сопротивле-												
йнем 100—150 МПа и влаго- содержанием до 2 %, в откры-	<u> </u>	ē	, and a	R0 97	88	82	88	38	85	88	88.4	320
Установления мощность гланиого приводя кВт на бо-	5		5	3	ì	2	3		2			
ая масса, т.м-1-4,	1-0,33	25 J. 6	5.2± %	υς 12 × 2 12 × 2	2 85 5 2 85 5	883	8 4 3 -	88.5	S 55.	88.4	82.0 -	0,000
Габаратные размеры", мм, ве	4	10'0	- Par	<u>.</u>	Ę.	Ę	ŝ	Ę.	2		2	
CONTROL OF THE STATE OF THE STA	2400	2800	3500	3500	85	4400	5500	5500 4300	\$500 4300	2000 2000 2000 2000	7000 0058 0058	7000
высота Масса дробалки, т. не более		2400	2002	82	\$ E	2 23	88	290 38	883	58	828	858 888

* Размеры для справок.

Примеры записи призаказах и в документации условных

обозначений дробилок:

Дробилка крупного дробления с приемочной щелью 1500 мм, разгрузочной щелью 180 мм, с двумя двигателями на приводе в исполнении для тропического климата, категории размещения 2:

Дробилка ККД-1500/180-2-T2 TV 24.00.4603-90

Дробилка мелкого дробления с диаметром основания дробящего конуса 2200 мм в исполнении для тонкого дробления, с виброизо-лирующими опорами и дистанционным управлением для умеренного климата, категории размещения 3:

Дробилка КМД-2200Т-ВД ТУ 24.00.4602-90

2. ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Значения показателей надежности дробилок при дроблении материала с временным сопротивлением сжатию в пределах 100—150 МПа указаны в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Нормы по типам не м	лробилок в годах, енее
надежности	ккд к крд	ҚСД ж ҚМ Д
80 %-ный срок службы дробилки до		
писания	15	12,2
80 %-ный срок службы до замены:		
траверзы	6	
антифрикционного слоя подшиников	1	1,25
эксцентрика	Ä	2,5
шестерни приводного вала вубчатого колеса эксцентрика	1 4 6	3.0
конических и пилиндрических вту-	ter .	~,~
лок эксцентрика	name of the second	1,25
корпуса и вала дробящего конуса	8	1,25 5,5
Коэффициент технического использо-	0.0	
ands .	0,8	0,8

 На труднодробимых материалах с временным сопротивлением сжатию более 150 МПа сроки службы сокращают в два раза.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Конструкция дробилок должна соответствовать ГОСТ



3.2. Эксплуатация дробилок должна проводиться в соответствии с ГОСТ 12.3.002 и «Единых правил бозопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов», утвержденных Госгортехнадзором.

3.3. Электрооборудование, установленное на дробилках, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0. Степень защи-

ты -- не ниже IP44 по ГОСТ 14254.

3.4. Дробилка должна быть оборудована системой электрических защит и блокировки для отключения ее при повышении температуры масла или подшипников выше максимально допустимой, исключения самопроизвольного включения привода дробилки после внезапного исчезновения напряжения и исключения одновременного осуществления дистанционного и местного управления механизмами дробилки.

3.5. Лица, вынужденные по производственной необходимости временно находиться в непосредственной близости от дробилки, должны иметь индивидуальные средства защиты от шума согласно ГОСТ 12.1.029, обеспечивающие защитные свойства против шумов.

по ГОСТ 12.4.051.

- 3.6. При работе дробилки под номинальной нагрузкой воздух в зоне обслуживания должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005. Для этого зоны загрузки и разгрузки дробилки должны быть изолированы от зоны обслуживания и соединены с системой вытяжной вентиляции по ГОСТ 12.4.021 (кроме дробилок, установленных на передвижных установках). Изоляция зоны разгрузки дробилок всех типов, а также зоны загрузки дробилок типов ККД и КРД обеспечивается потребителем.
- З.7. Уровень запыленности на рабочем месте оператора не должен превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.005.

З.8. Управление дробилкой — дистанционное, аварийная остановка, запуск для ремонтных работ и других целей — местное.

Пульт дистанционного управления дробилкой должен находиться в звуко-виброизолированном помещении, уровня звукового давления в котором не должны превышать требований ГОСТ 12.1.003,

а уровни виброскорости — требований ГОСТ 12.1.012.

- 3.9. Дробилки (кроме КСД-600, КМД-600, КСД-900 и КМД-900) должны быть оборудованы звуковой и световой сигнализацией, информирующей о нормальной работе или неисправностях в системах привода и смазки. Сигнальные лампы должны иметь надписи, указывающие значения сигналов.
- 3.10. Эргономические требования к рабочему месту оператора устанавливаются в соответствии с ГОСТ 12.2.032 и обеспечиваются потребителем на месте эксплуатации. Рабочее место оператора выбирается потребителем.

⁵ г 3 1 1 гоЗначення октавных уровней авукового давления и уровня (эквивалентный фровень звука) на расстоянии 1 м от наруж-

ного контура дробилки при работе под нагрузкой и холостом ходе

приведены в приложении 4.

3.12. Вибрационные характеристики дробилки — амплитуда, направление и частота вращения равнодействующей, а также средняя скорость убывания частоты вращения равнодействующей при остановке привода на холостом ходу (кроме дробилок КСД-600, КМД-600, КСД-900 и КМД-900) указываются в технических условиях.

4. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

 4.1. Дробилки изготавливаются в соответствии с требованиями технических условий и рабочих чертежей, утвержденными в установленном порядке.

4.2. По согласованию с изготовителем допускается изменение показателей назначения и надежности при дроблении горных пород

с более высокими показателями прочности.

Конструкция дробилок должна предусматривать:

взаимозаменяемость одного типоразмера дробилок и их основных деталей и сборочных единиц: дробящего конуса, приводного вала, подшипников, соединительных муфт, эксцентриков, втулок и футеровок;

устройства, предохраняющие дробилки от поломки при попада-

нии недробимых тел.

4.4. В конструкции дробилок рекомендуется предусматривать: возможность встраивания их в автоматические линии (кроме дробилок КСД-600, КСД-900, КМД-600 и КМД-900);

механизированное или дистанционное регулирование ширины

разгрузочной щели;

возможность замены сменных сборочных единиц при агрегат-

ном ремонте, приведенных в приложении 2;

возможность применения устройств механизации ремонтных работ, приведенных в приложении 3;

защиту от попадания пыли на трущиеся поверхности;

возможность установки домкратов для осадки пружин амортизационного узла на дробилках КСД и КМД при извлечении недробимых тел (хроме дробилок КСД-600, КСД-900, КМД-600, КМД-900).

4.5. Конструкция дробилок должна обеспечивать:

равномерное питание по всему периметру камеры дробления дробилок типов КСД и КМД;

запуск дробилок типов ККД и КРД под рудным завалом.

4.6. При модернизации дробилки не допускается изменение установочных и присоединительных размеров по фундаментным болтам.

4.7. При дроблении на дробилках типов ККД и КРД материалов неплитияковой текстуры с временным сопротивлением сжатию

до 250 МПа, а на дробилках типов КСД и КМД — до 300 МПа значение коэффициента закрупнения продукта дробления (см. приложение 4) не более:

1.7 — для ККД:

2.0 - для КРД;

2.8 — пля КСД;

3,8 — для КМД; 2,25 — для КМД-2200Т2;

2.25 — для КМЛ-3000Т2.

4.8. Гранулометрический состав продукта дробления при новых бронях и неизношенных деталях эксцентрикового узла на минимальных щелях определяется кривыми, приведенными в приложении 5.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. В комплект дробилки входят:

комплектующие изделия;

запасные части.

5.1.1. Комплектующие изделия:

смазочная установка с приборами контроля;

установка станции густой смазки (для дробилок типа ККД и **КРД)**;

аппаратура и трубопроводы разводки смазки и гидропривода по дробилке:

гидроагрегат (для дробилок типа ККД и КРД);

фундаментные болты для крепления дробилки либо для крепления виброизолирующих опор;

ограждения соединительных муфт;

подмоторная плита электродвигателя главного привода;

приводные ремни (для дробилок типа ККД и КРД);

электродвигатель главного привода с низковольтной частью системы управления;

электрооборудование смазочной установки и гидропривода; приспособления, инструмент и принадлежности по спецификации изготовителя.

5.1.2. Запасные части к дробилкам типов ККД и КРД:

эксцентрик с комплектом подпятниковых колец;

шестерня и комплект вкладышей (втулок) приводного вала:

втулки и шайба верхнего подвеса;

комплект деталей крепления броней дробящего конуса;

пест с дисками и втулками;

три комплекта уплотнения гидроцилиндра регулирования разгрузочной щели;

5.1.3. Запасные части к дробилкам типов КСД и КМД:

шестерня приводного вала;

коническая и цилиндрическая втулки эксцентрика;

комплект броней дробящего конуса и дробильной чаши;

тарельчатые пружины вытяжных гидроцилиндров (для КСД-2200 и КМД-2200);

запасные части на комплектующие изделия в соответствии с их паспортами.

5.2. К комплекту дробилки прилагают следующую документацию:

паспорт (формуляр) или руководство по эксплуатации;

паспорта (формуляры) на покупные изделия;

сборочный чертеж дробилки;

комплект чертежей сборочных единиц;

комплект чертежей быстроизнашивающихся деталей;

монтажный чертеж;

электрические принципиальные схемы;

инструкцию по наплавке баббита (если в состав изделия входит баббитовый подшилник).

5.3. По согласованию изготовителя и потребителя рекомендуется поставка полного комплекта рабочих чертежей, а также чертежей приспособлений для обслуживания и ремонта дробилки.

6. МАРКИРОВКА

- 6.1. Маркировка дробилки и сборочных единиц должна быть выполнена на видном месте и способом, обеспечивающим ее сохранность на весь срок службы изделия до списания.
- 6.2. На каждой дробилке должна быть прикреплена табличка по ГОСТ 12971, содержащая:

товарный знак изготовителя;

наименование и условное обозначение дробилки (индекс);

порядковый номер изделия по системе нумерации изготовителя; дату выпуска (месяц, год).

Для дробилок, изготовленных для экспорта, делают дополни-

тельную надпись: «Сделано в СССР».
6.3. Сборочные единицы дробилки должны иметь маркировку в

местах, указанных в рабочих чертежах.

6.4. Маркировка тары и всех грузовых мест должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 14192 и требованиями договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

 Масса — юпределяется по рабочим чертежам (без комплектующих наделяй и запасных частей).

 Удельная потребляемая мощность — потребляемая мощность, отнесенная к производительности дробилки.

3. Коэффициент закрупнения (К) рассчитывают по формуле

$$K = \frac{S_{0b}}{B_{1cp}}.$$

где S_{85} — размер квадратной ячейки сита, через которую проходит 95 % продук-

та дробления.

 $B_{1\text{KP}}$ — ширина разгрузочной щели, определяемая как средняя арифметическая четырех измерений равномерно по окружности, одно из которых может быть меньше устанавливаемой ширины разгрузочной щели до 25~% (кроме дробилки с самоустанавливающимся эксцентриком), мм.

80 %-ный срок службы — по ГОСТ 27.002.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Перечень сменных сборочных единиц для агрегатного ремонта дробилок.

Таблица 7

	Нормы	для типов дробило	с, шт.
	ккд	КРД	КСД и КМ Л
Намеснование сборочных единиц	при	числе дробилок	
,	1.2	4	6
Дробящий конус	i	1	1
Эксцентрик Приводной вал	1	į	i
Траверзе Дробильная чаша	i	i	
Опорная чаша Регулирующее кольцо		_	i

приложение з Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ УСТРОЙСТВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ И ЗАМЕНЫ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ КОНУСНЫХ дробилок

1. Устройство для снятия брони конуса.

Устройство для сиятия неподвижной броив.
 Устройство для поджаткя пакета амортизационных пружии.

4. Устройство для выпрессовки и запрессовки цилиндрических втулок (без святия поддона).

Устройство для снятия и установки приводного вала.

6. Аспирационное укрытие узла разгрузки дробилки.

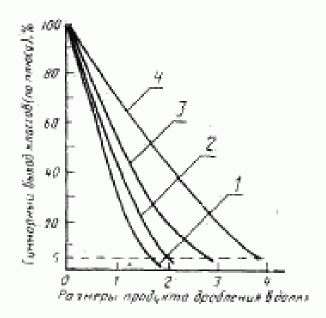
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

Режим	Урод	ень зау ср	кового ; еднегов	равления метричес	, дБ, в ними ча	OKTERNA CTOTANE,	к полоса Гц	x co-	Корректиро- ваннай уро-
Режим работы	63	125	250	500	1000	2000	6000	8000	вень звука. дБА
Дробле- ние Холостой ход	96 93	99	100 87	100 87	99 85	96 81	87 77	80 70	103 89



ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочног

Характеристика гранулометрического состава продукта дробления конусных дробилок при дроблении материалов с временным сопротивлением сжатию до 250 МПа на дробилках типов ККД и КРД и до 300 МПа на дробилках типов КСД и КМД



I — для ККД; 2 — для КРД; 5 — для КСД; 4 — для КМД

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургин СССР РАЗРАБОТЧИКИ
 - В. М. Корольков, М. И. Голинская (руководитель темы), В. Д. Карпухин, канд. техн. наук; Б. Л. Степанов, канд. техн. наук; Г. Н. Левкина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 24,07.91 № 1295
- СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 1997 г. Периодичность проверки — 5 лет.
- Взамен ГОСТ 6937—81

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 12.1.003—83 FOCT 12.1.005—88 FOCT 12.1.012—90 FOCT 12.1.029—80 FOCT 12.2.003—91 FOCT 12.2.007.0—75 FOCT 12.2.032—78 FOCT 12.3.002—75 FOCT 12.4.021—75 FOCT 12.4.051—87 FOCT 27.002—89 FOCT 12971—67 FOCT 14192—77 FOCT 14254—80 FOCT 15150—69	3.8 3.6, 3.7 3.8 3.1 3.3 3.10 3.2 3.6 3.5 Приложение 1 6.2 6.4 3.3

