

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

дробилки молотковые **ОДНОРОТОРНЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 7090-72

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССОЕЯ ВО СТАНДАРТАМ





...√Pynna I4f

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

дробилки молотковые однороторные

7090-72*

Технические условия

Single-rotor hammer crushers. Specifications

Взамен ГОСТ 7090—64

FOCT

OKII 48 4342

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1972 г. № 635 срок введения установлен

c 01.01.73

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 19.12.84 № 4694 срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на молотковые однороторные дробилки, предназначенные для дробления хрупких и мягких материалов: каменного угля, каменной соли, мела, гипса, товочного шлака, кирпичного боя, огнеупорного боя, квасцов, селитры, буры, а также известняка, некоторых руд и других малоабразивных материалов с влажностью, при которой не происходит замазывания колосниковых решеток. При сиятых колосниковых решетках дробилки применяются для дробления материалов с повышенной влажностью.

Стандарт не распространяется на дробилки с самоочищающей-

ся подвижной плитой и на реверсивные дробилки.

Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня соответствуют требованиям высшей и первой категории качества дробилок.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

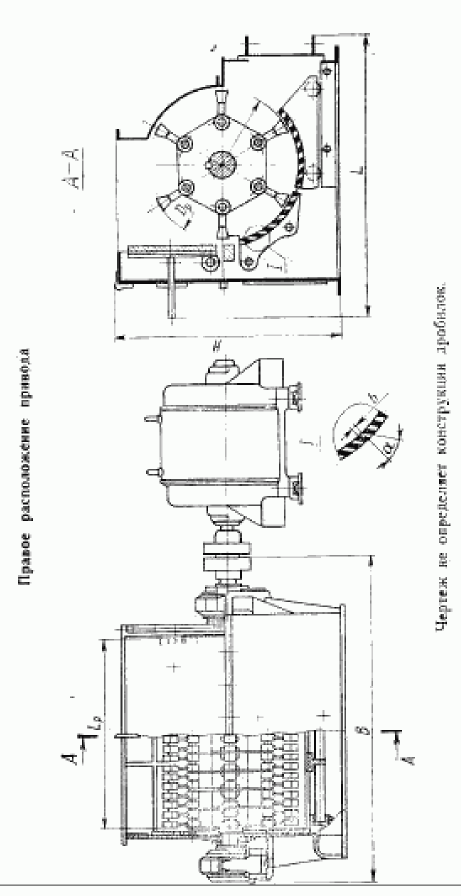
1.1. Основные параметры и размеры дробилок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (октябрь 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1981 г., декабре 1984 г. (НУС 6—81, 4—85).



				Нормкі по	медамерамерам	repair.			
Наимежований параметров	M-3-2	M 4-3	M-6-4	M-86	.M-10-8	M-13—13	M-13-36	M-20-30	M-20—30
슬픈 작	300	88	909	800	1000 800	1300	1300	2000	2000 3000
Размер наябольшего куска загружаемого матернала, мм Номинальная частота враще- ния ротора, об/ман, для испол-	72	001	120	250	300	400	400	009	069
нения: В	2500 2000 4000	2400 3000	1250 1500 2000	1200	750 1000 1200	600 750 1000	965 965 965 965 965 965 965 965 965 965	1 800	1200
Максимальная потребляемая мощность кВт, не более, для неполнений:		-11.0				0	ć		
മലം	70.4	±88	884	828	282	229 229 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	3250 320 320 320 320 320 320 320 320 320 32	188	188
Габаритные размеры, мм. ве более: дляна L ширева В высота Н	520 520 520	888 890 150	888	250	2100 1750 1600	2400 2300 1900	2400 2800 1900	4200 3100	\$500 3100
10 to 10	0,2	8,0	1,5	3,0	6.0	0,6	11,0	46,0	0.09
(отношень к размеру олее	3,34.10-	6,65.10-0	6,25.10-6	6,25.10-4	6.9 10-6	6,3 10-6	5,3-10-4	2-015'11	10.10-6

Продолжение таба. 1

				Нормы	Нормы по типоразиерам	перам			
Наяменовання параметров	M-3-2	M-4-3	M.64	M-86	M-10-8	M-13—11	M-13-16	M-20-29	.M-30—30
Удельная мощность дробил- ки (отношение мошности элек- тродингателя к размеру рого- полисинй:									
ц					0,12.10-3				
13					0,17.10-8				
L					0,23 - 10 - 1				
Улельный расход энергин, кВт-ч/т, не более					64 63				
Првиечания; 1. Предельные отклонения 2. Предельные отклонения на ведичну скольжения ±5% — при ременной перс 3. Удельный расход энер держании фракции 0—3 мм в	ееров. Хровня Указал зом лд	ротора ±5%. 108 частоты врам их электродви и при при пробли водукте не бол	напен пос. 98	- 2	ротора дробвлюк: — при передаче в гериала прочность	прочностью не более		з муфту; о _{сн} — 1000 кг/см ³	

По согласованию с заказчиком допускается изготовление дробилок, предназначенных для тонкого измельчения материалов (размером зерна менее 3 мм), с увеличенной скоростью вращения ротора.

Пример условного обозначения дробилки молотковой, однороторной, с ротором диаметром 800 мм и длиной

600 мм, исполнения Г:

Дробилка М—8—6Г ГОСТ 7090—72 (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Дробилка должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 2.2. Конструкция дробилки должна обеспечивать:
 - а) возможность использования ее без колосниковых решеток;
- б) плавное регулирование степени дробления путем изменения зазоров между концами молотков и дробильным брусом, плитой и колосниковыми решетками или иными средствами;
- в) возможность сборки не менее чем в двух вариантах по количеству рядов молотков у дробилок типоразмеров M-3—2, M-4—3, M-6—4 и не менее чем в трех вариантах у дробилок остальных типоразмеров;
- г) возможность сборки с правым и с левым расположением привода;
- д) возможность замены подшипников без разборки станины и течек, расположенных над дробилкой, а также без передвижки ротора в горизонтальной плоскости, за исключением дробилок типоразмеров М-3—2, М-4—3 и М-6—4;
- е) взаимозаменяемость быстроизнашивающихся сменных деталей и узлов дробилок одного типоразмера;
- ж) при совпадении чисел оборотов ротора дробилки и электродвигателя соединение валов дробилки и электродвигателя должно осуществляться через эластичную муфту, в остальных случаях через ременную передачу.
- 2.3. Колосниковые решетки должны собираться из щелевых плит или отдельных колосников. По требованию заказчика дробилки типоразмеров М-3—2 и М-4—3 допускается изготовлять с ситами вместо колосниковых решеток.
- Ширина щели b в щелевых плитах или между колосниками должна выбираться из следующего ряда в миллиметрах;
 - 3±1; 5±1; 8±1; 13±2; 20±2; 32±4; 50±4.
- 2.5. Во всех дробилках, кроме типоразмеров М-3—2 и М-4—3, зазоры между колосниками или щели в щелевых плитах должны



иметь наклон в сторону вращения ротора под углом к радиусу $\alpha = 40 - 50^{\circ}$ и расширяться в сторону разгрузки на угол $10 - 20^{\circ}$.

- 2.6. Для дробилок с шириной щели в щелевых или колосниковых решетках 3 и 5 мм допускается увеличение массы дробилки на 10%.
- 2.7. Разница суммарных масс диаметрально противоположных рядов молотков (а при трех рядах — каждого из рядов) не должна превышать:

50 г — для типоразмера М-3—2;

100 г — для типоразмеров М-4—3, М-6—4, М-8—6;

200 г — для типоразмеров M-10-8, M-13-11, M-13-16;

300 г — для типоразмеров М-20—20, М-20—30.

Массы молотков во всех рядах должны располагаться в возрастающем порядке в одном направлении.

Окраска наружных обработанных металлических поверхностей дробилок — по классу VI ГОСТ 9.032—74 и по группе условий эксплуатации VI по ГОСТ 9.104—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.8. Вал ротора должен быть установлен на подшинниках качения, вынесенных за стенки корпуса дробилки и защищенных от попадания пыли, грязи и воды.
- Подшинники вала ротора дробилок типоразмеров М-13—16; М-20-20 и М-20-30 должны быть снабжены датчиками дистанционного контроля температуры нагрева.
- 2.10. Установившаяся температура подшипников не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 50°C.
 - 2.11. Течь масла из корпусов подшипников не допускается.
- Основные детали дробилок должны изготовляться из матерналов с механическими свойствами не ниже чем у материалов, Указанных в табл. 2.

Таблица 2

Материал

Сталь марки Ст3 по ГОСТ 380-71

Молотки или их головки, футе-Сталь марки 110Г13Л DO: ровка дробильной плиты в дробиль-2176-77, имеющая показатели извосоного бруса, колосники или щелевые стойкости $C_{00} = 5$ кг/г и $C_{00} = 1.7$ кг/г плиты (по износостойности и пластичности) 2. Корпус дробилки Сталь марки Cт3 по ГОСТ 380-71; 25Л-1 по ГОСТ 977—75 (но прочности) Сталь марки Ст5 по ГОСТ 380—71 3. Вал ротора (по-прочности). Футеровка виутренних чугун стенок Серый марки C418корпуса дробилки

ΓΟCT 1412—79;

(ПО ИЗНОСОСТОЙКОСТИ)

Примечания:

Навискования деталей.

1. Детали по п. 1 дробилок типоразмеров М-3-2; М-4-3 и колосинковые решетин с шириной шели 3; 5 и 8 мм допускается изготовлять из материалов с износостойкостью и пластичностью не ниже, чем у стали марки 65 Γ по ГОСТ 14969—79, имеющей показатель износостойкости $C_{80}=4$ кг/г и $C_{60}=1.4$ кг/г. 2. Для дробилок типоразмеров M-3—2, M-4—3 и M-6—4 корпус дробилки

2. Для дробилок типоразмеров M-3—2, M-4—3 и M-6—4 корпус дробилки должен изготовляться из материалов прочностью не ниже, чем у серого чугуна марки СЧ18 по ГОСТ 1412—79.

2.13. Ресурс дробилок до первого капитального ремонта (при дроблении материалов с показателями абразивности не более $U_{80}=15$ г/т или $U_{80}=60$ г/т, определяемыми в соответствии с рекомендуемым приложением 3 ГОСТ 12375—70) должен быть не менее:

11000 ч — для дробилок высшей категории качества;

10500 ч — для дробилок первой категории качества.

Критерием предельного состояния, определяющим необходимость проведения капитального ремонта дробилок, является необходимость замены или ремонта ротора, ремонта корпуса или станины при полной разборке дробилки.

2.14. Наработка на отказ -- не менее 400 ч. Коэффициент тех-

нического использования — не менее 0,92.

Отказом дробилки является наличие одного из следующих дефектов: выход из строя ротора, подшипников, повреждение корпуса или колосниковой решетки, нарушающие работоспособность дробилки.

2.13, 2.14. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Удельная оперативная трудоемкость периодического технического обслуживания — не более 0,03 чел.-ч/ч.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект дробилки должны входить:

- соединительные муфты или шкивы с салазками и ремнями (1 компл.);
- средства контроля температуры подшинников для дробилок типоразмеров M-13—16, M-20—20 и M-20—30;
- специальный инструмент и принадлежности, необходимые для обслуживания дробилки (1 компл.);
- уплотнительные кольца к подшипникам вала ротора (1 компл.).

К дробилке должна быть приложена эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601—68 в составе: формуляр, ведомости ЗИП, техническое описание и инструкция по эксплуатации.

 По требованию заказчика в комплект дробилки должны входить;

электродвигатель (1 шт.) по отдельной спецификации;

— электропусковая аппаратура для дробилок типоразмеров M-3—2, M-4—3, M-6—4 (1 компл.);



 средства системы охлаждения подшилников вала ротора для дробилок, работающих с обогревом материала до температуры 100°C (1 компл.);

запасные части: молотки или съемные головки к ним, колосники или щелевые плиты, футеровка дробильного бруса и плит

(1 компл.).

 По требованию заказчика в комплект дробилки допускается не включать колосниковые решетки.

3.1-3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4, 3.5. (Исключены, Изм. № 1).

За, ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

За.1. Предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сда-

точные и периодические испытания.

За.2. При приемо-сдаточных испытаниях каждая дробилка должна быть подвергнута проверке на соответствие требованиям пп. 2.7 (в части окраски), 2.8, 2.9, 3.1, 6.1 и при обкатке на холостом ходу — пп. 2.10 и 2.11.

За.З. Периодическим испытаниям подвергают одну дробилку из числа прошедших приемо-сдаточные испытания не реже одно-

го раза в 4 года.

Испытания проводят по программе, утвержденной в установленном порядке. При этом в эксплуатационных условиях проводят проверку на соответствие требованиям пп. 1.1; 2.26, ж; 5.9; 5.10; 5.12; на предприятии-изготовителе — на соответствие требованиям пп. 2.4; 2.5; 2.12; 2.15.

Разд. За. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Обкатку на холостом ходу проводят при нормальной частоте вращения ротора, указанной в табл. 1. При этом дробил-ка должна быть установлена на металлической раме по массе, не превышающей четверти массы дробилки и не укрепленной на фундаменте.

Продолжительность обкатки для типоразмеров:

М-3-2, М-4-3 и М-6-4-1 ч;

M-8-6, M-10-8, M-13-11-2 4;

M-13—16, M-20—20 и M-20—30 — до стабилизации температуры подшипников в течение 2 ч (не менсе).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2, 4.3. (Исключены, Изм. № 1).

4.4. При проверке требования на соответствие п. 1 табл. 2 детали должны подвергаться испытанию на изгиб ударной нагрузкой под копром. Наличие хрупкого излома без пластической деформации (изгиба) не допускается.

Испытанню подвергают не менее двух одноименных деталей от

годового выпуска.

4.5. Нормы износостойкости материала деталей, указанных в п. 1 табл. 2, должны проверяться при замене марки материала по методике согласно приложению 3 к ГОСТ 12375—70.

4.4, 4.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6. Определение шумовой характеристики дробилки — по ГОСТ 12.1.028—80.

4.7. Измерение шума на рабочих местах — по ГОСТ 20445-75.

4.8. Средства измерений вибрации на рабочих местах — по ГОСТ 12.4.012—83.

4.9. Измерение уровня запыленности — в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—76, разд. 3.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

 Проверку трудоемкости технического обслуживания следует проводить по отраслевой нермативно-технической документации.

Показатели надежности (пп. 2.13, 2.14) проверяют по данным с мест эксплуатации дробилок в соответствии с ГОСТ 27.502—83. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Конструкция дробилок должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003—74 (разд. 1 и 2).

5.2. Конструкция дробилки должна обеспечивать:

 а) возможности легкой замены быстроизнашивающихся деталей (молотков, колосниковых решеток и футеровок) без применения тяжелого ручного труда, а комплект принадлежностей к дробилкам типоразмеров М-20—20 и М-20—30 должен включать устройство для механизации монтажа и демонтажа осей молотков;

б) удобный и безопасный доступ к местам регулировки и смаз-

KH.

5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Резьбовые соединения частей дробилки должны иметь на-

дежную фиксацию.

5.4. Корпус дробилки должен противостоять ударам недробимых тел массой, не превышающей массу одного молотка, в случае попадания их в дробилку или частей ротора при его аварийной поломке.

 Б.б. Все соединения деталей станины, а также лючки и дверцы должны быть уплотиены (не должны допускать выхода пыли из

дробилки).

- 5.6. Ротор дробилки без молотков должен быть отбалансирован. Двойная амплитуда колебаний станины дробилки, измеренная у подшипников, не должна превышать 1 мм (при установке дробилки с электродвигателем на металлической раме по массе, не превышающей четверти массы дробилки и не укрепленной на фундаменте).
- 5.7. По требованию потребителя дробилки должны комплектоваться электродвигателями во взрывозащищенном исполнении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.8. (Исключен, Изм. № 1).

5.9. Уровни звукового давления, уровни звука и эквивалентные уровни звука на расстоянии 1 м от наружного контура дробилки не должны превышать значений, указанных в табл. 3.

								14041140
	Уровии олосах с	звуково о средне	го давл греометр	ения, дё ическим	. D ONTS	вимх тами, Го		Уровин двука и экзива-
63	125	250 ; .	500	1000	2000	4000	8900	лентные уропни заука. дБА
102	100	102	107	106	106	100	97	111

- 5.10. На постоянных рабочих местах операторов, которые должны находиться в изолированных помещениях, уровии звука и звукового давления не должны превышать норм, установленных ΓΟCT 12.1.003-83.
- 5.11. Нормы вибрации, передающейся от дробилки на рабочне места обслуживающего персонала, не должны превышать значений гигиенических норм, установленных ГОСТ 12.1.012-78.
- 5.12. При работе дробилок уровень запыленности на постоянном рабочем месте не должен превышать 4 мг/м3 при содержании в пыли кристаллической двуокиси кремния не более 10%.
- Рабочие места операторов дробилки и органы управления. должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.011-75 в части стационарных машин. Символы органов управления — по ГОСТ 12.4.040-78. Рабочие места должны быть оборудованы огнетушителем.
- 5.14. Дробилки в условиях эксплуатации должны иметь изолированные площадки для обслуживания машины 12.2.011 - 75.
- 5.15. Электрооборудование дробилок должно быть выполнено в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ). утвержденными Госэнергонадзором.

5.9—5.15. (Введены дополнительно, Изм. № 1).



6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. На каждой дробилке должна быть прикреплена табличка, содержащая следующие данные:
- а) наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
 - б) индекс (марка) дробилки;
 - в) номер согласно нумерации предприятия-изготовителя;
 - г) год и месяц выпуска;
- д) сокращенное обозначение дробилки по настоящему стандарту, например: М-8—6Г ГОСТ 7090—72.

Надпись на табличке должна сохраняться в течение всего срока службы дробилки.

6.2. Упаковка дробилки, запасных частей и инструмента должна обеспечивать их сохранность при транспортировании и хранении.

Перед упаковкой дробилка, запасные части и инструмент должны быть защищены от коррозии.

- 6.3. Консервация по ГОСТ 9.014 78, группа II.
- 6.4. Упаковка, транспортирование и хранение электродвигателей должны производиться по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 6.5. Дробилка, запасные части и инструмент должны храниться в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя в условиях, исключающих их повреждение от прямого попадания влаги.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие дробилок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес со дня ввода дробилки в эксплуатацию. При этом гарантийный срок не распространяется на быстроизнашивающиеся детали в случае их естественного износа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор А. С. Черноусова

Слано в наб. 16.09.85 Покл. в меч. 04.12.85 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-стт. 0.76 уч.-над л. Тир. 6000

Ордена «Звах Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресценский пер., 3 Тип. «Московский дечасник», Москва, Лядин вер., 6. Зак. 1131



Группа Г41

Изменение № 3 ГОСТ 7090—72 Дробилки молотковые однороторные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.89 № 1913

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.1. Таблицу 1 дополнить наименованиями параметров:

	1			Нормы з	по типор	шамерах	1		
Наименовение параметров	M-3-2	M-43	M-6-4	M-8-6	M-10-8	M-13 -11	M-13 16	M-20 20	M-20 30
Производи- гельность, т-ч-1, не менее Удельная мас-	_	_	18*	24**	_	_	210**	_	_
са, т-ч-т ⁻¹ , не бо- нее Удельная мощ-	-	-	0,059	0,088	2-	_	0,052	-	-
ность, кВт-ч-т-1, не более	_	-	1,00	2,29	_	_	1,19	-	_

^{*} Для красцого кирияча марки 126. *** Для угля с пределом прочности при сжатин $\sigma_{\rm CH}$ ***10, кгс/см²;...

примечание 1 дололиять словами: ϵ (кроме типоразмеров M-6--4, M-8--6, M-13--16)».

(Продолжение см. с. 100)

99

G D 5 T

(Продолжение изменения к ГОСТ 7090-72)

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: <2.1. Дробилки должны изготовляться в соответствии с требованиями государственного стандарта на общие технические требования на молотковые и роторные дробилки, изстоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 2.2 дополнять подпунктом — э: ∢з) возможность их встраивания в

автоматизированные линки».

Пункт 2.13 до слов «Критерием предельного состояния» изложить в новой редакции: «Для дробилок типоразмеров М-6—4, М-8—6 и М-13—16 средний ресурс до первого капитального ремонта— не менее 15500 ч. Установленный ресурс до первого капитального ремонта— не менее 9300 ч».

Пункт 2.14. Первый абзац изложить в новой редакции: «Для дробилок типоразмеров М-6—4, М-8—6 и М-13—16 средняя наработка на отказ — не менее

600 ч. Установленная безотказная наработка — не менее 375 ч.

Коэффициент технического использования — не менее 0,92». Пункт 4.7. Заменить ссылку: ГОСТ 29445—75 на ГОСТ 12.1.050—86. (ИУС № 10 1989 г.)

