



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДРОБИЛКИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 14916-82

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Н. Вязовикин, Р. Г. Прикащиков, Б. В. Клушанцев, В. М. Баскин. А. И. Косарев, А. И. Руденко, Е. А. Востокова

ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

Зам. министра А. И. Пискарев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 ноября 1982 г. № 4305

ДРОБИЛКИ

Термины и определения

Crushers. Terms and definitions

ГОСТ 14916—82

Взамен ГОСТ 18600—73, ГОСТ 14916—69

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 ноября 1982 г. № 4305 срок введения установлен

c 01.01.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области видов и основных исполнений дробилок.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синопимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять, когда исключена возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках. В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

В стандарте имеется справочное приложение, в котором приведена классификация дробилок Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма— светлым, а недопустимые синонимы— курсивом.

Терчин	Определение	Схема
	основные понятия	
 Дробление D. Zerkleinerung E. Crushing F. Concassage 	Разрушение твердого кускового ма- териала на мелкие куски	
2. Дробилка D. Brecher E Crusher F. Concasseur	Машина для дробления	_
	виды дробилок	
3. Щековая дробилка D. Backenbrecher E. Jaw crusher F. Concasseur á mâchoires	Дробилка, дробление в которой осуществляется сжатием материала между щеками	

Термин	Определение	Схема
4 Vanisana naokumia	Whose The Topic	

4. Конусная дробилка

D. Kegelbrecher E. Gyratory crusher F. Concasseur á cône Дробилка, дробление в которой осуществляется сжатием материала между конусами, расположенными один внутри другого

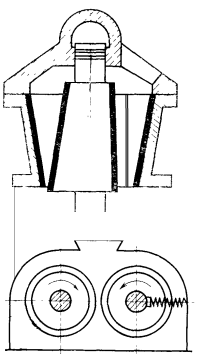
5. Валковая дробилка

D. Walzenbrecher E. Roll crusher

F. Concasseur á cylindres

Дробилка, дробление в которой осуществляется сжатием материала между вращающимися валками или валком и неподвижной плитой.

Примечание. В соответствии с числом валков дробилке присваивают наименования: «Одновалковая», «Двухвалковая», «Трехвалковая» и т. д.



Термин	Определение	Схема
6. Роторная дробилка D Prallbrecher E. Impactor F. Concasseur á percussion	Дробилка, дробление в которой осуществляется ударами бил, жестко закрепленных на вращающемся вокруг горизонтальной оси роторе. Примечание. В соответствии с числом роторов дробилке присваивают наименования: «Однороториая», «Двухроторная», «Трехроторная» и т. д.	
7. Молотковая дробилка D. Hammerbrecher E. Hammermill F. Concasseur á marteaux articules	Дробилка, дробление в которой осуществляется ударами молотков, шарнирно закрепленных на вращающемся роторе. Примечание. В соответствии с числом роторов дробилке присваивают наименования: «Однороторная молотковая дробилка», «Двухроторная молотковая дробилка», «Трехроторная молотковая дробилка» и т. д.	

ОСНОВНЫЕ исполнения дробилок

Дробилка, в которой загружаемый материал поступает одновременно на все основные рабочие органы.

Примечание. Основным рабочим органом дробилки является сборочная единица или среда, передающая энергию кускам дробимого материала при непосредственном с ним контакте

9. Многоступенчатая дробилка

8. Одноступенчатая дробилка

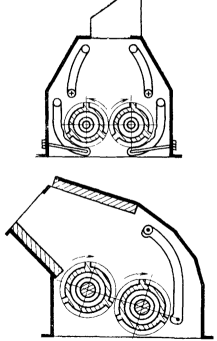
F. Concasseur á stade unique

D. Einstufenbrecher

E. Single-stage crusher

Дробилка, в которой загружаемый материал последовательно поступает от одного основного рабочего органа или группы рабочих органов к другому основному рабочему органу или группе основных рабочих органов.

Примечание. В соответствии с числом ступеней дробления дробилке присваивают наименования: «Двухступенчатая», «Трехступенчатая» и т. л.



Схема

Термин	Определение	Схемя
10. Комбинированная дробилка	Многоступенчатая дробилка с основными рабочими органами, характерными для дробилок разных видов	
11. Щековая дробилка с простым движением щеки	Щековая дробилка, точки подвижной щеки которой движутся по прямым или дугам окружности, близ-ким к прямым	

Термин	Определение	Схема
12. Щековая дробилка со сложным движением щеки	Щековая дробилка, точки подвижной щеки которой движутся по замкнутым кривым	
13. Реверсивная роторная дробилка D. Reversieverprallbrecher E. Reversible impactor F. Concasseur á percussion á fonctionnement reversible	Роторная дробилка с реверсивным вращением ротора (ов)	

Термин	Определение	Схема
14. Реверсивная молотковая дробил- ка D. Reversieverhammerbrecher E. Reversible hammermill F. Concasseur á marteaux articules á fonctionnement reversible	Молотковая дробилка с реверсив- ным вращением ротора (ов)	
15. Вертикальная молотковая дробилка D. Vertikalhammerbrecher E. Vertical hammermill F. Concasseur á marteaux articules au rotor verticale	Молотковая дробилка с вертикаль- ной осью вращения ротора	

Термиц	Определение	Схема
	ОБЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДРОБИЛОК	
16. Корпус дробилки Корпус Ндп. Рама D. Brechergehüse E. Crusher housing F. Corps de concasseur	Опорная конструкция для крепления элементов дробилки	
7. Станина дробилки Станина D. Brecherbett E. Crusher frame F. Bâti de concasseur	Часть корпуса дробилки, устанав- ливаемая на фундамент	

Термин	Определение	Схема
18. Камера дробления D. Brechraum E. Crushing chamber F. Chambre de concassage	Пространство между рабочими органами дробилки, в котором происходит дробление и перемещение материала	
19. Предохранительное устройство дробилки Предохранительное устройство D. Brechschutzvorrichtung E. Crusher safety release F. Disprositif de sécurité de concasseur	Устройство для предохранения элементов пробылки от поломок при перегрузках	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

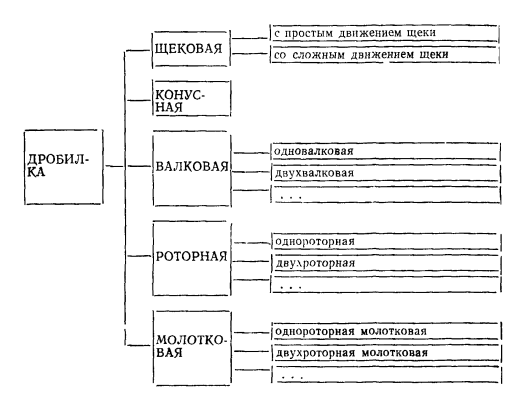
Дробилка	
Дробилка валковая	; 1/
Дробилка комбинированная Дробилка конусная	10
Дробилка многоступенчатая	ç
Дробилка молотковая ———————————————————————————————————	
Дробилка молотковая вертикальная	15
Пробилка молотковая реверсивная	14
Дробилка одноступенчатая	- 8
Дробилка роторная	ť
Дробилка роторная реверсивная	13
Дробилка щековая	
Дробилка щековая со сложным движением щеки	12
Дробилка щековая с простым движением щеки	1 !
Дробление	18
Камера дробления Корпус	16
Корпус дробилки	16
Рама	16
Станина	17
Станина дробилки	î
Устройство дробилки предохранительное	i9
Устройство предохранительное	19
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Backenbrecher	3
Brecher	10
Brecherbett Brechergehüse	17 16
Brechraum	18
Brechschutzvorrichtung	19
Einstufenbrecher	
Hammerbrecher	8 7
Kegelbrecher	4
Prallbrecher	ϵ
Reversieverhammerbrecher	14
Reversieverprallbrecher Vertikalhammerbrecher	13
Walzenbrecher	15 5
Zerkleinerung	1
	•
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ	
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Crusher	2
Crusher frame	17
Crusher housing	16
Crusher safety release	19
Crushing	1
Crushing chamber	18

Стр. 12 ГОСТ 14916-82

Gyratory crusher Hammermill Impactor Jaw crusher Reversible impactor Reversible hammermill Roll crusher Single-stage crusher Vertical hammermill	4 7 6 3 13 14 5 8
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
Bâti de concasseur Chambre de concassage Concassage Concasseur Concasseur á cône Concasseur á cylindres Concasseur á mâchoires Concasseur á marteaux articules Concasseur á marteaux articules á fonctionnement reversible Concasseur á marteaux articules au rotor verticale Concasseur á percussion Concasseur á percussion á fonctionnement reversible Concasseur á stade unique Corps de concasseur Disprositif de sécurité de concasseur	17 18 1 2 4 5 3 7 14 15 6 13 8 16

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

КЛАССИФИКАЦИЯ ДРОБИЛОК



Редактор А. Т. Шахназарова Технический редактор А. Г. Каширин Корректор Л. А. Пономарева

Сдано в наб. 26.11.82 Подп. к печ. 12.01.83 1,0 п. л. 0,67 уч -изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.