

14916-82



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ДРОБИЛКИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 14916-82

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. 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

ГОСТ
14916—82

ДРОБИЛКИ

Термины и определения
Crushers. Terms and definitionsВзамен
ГОСТ 18600—73,
ГОСТ 14916—69

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

с 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.

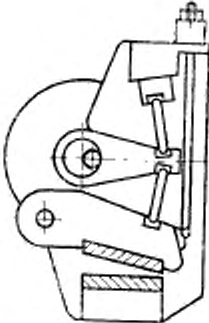
Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в качестве справочных и обозначены «Ндп».

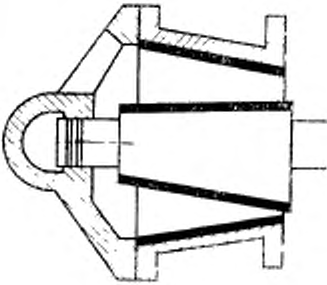
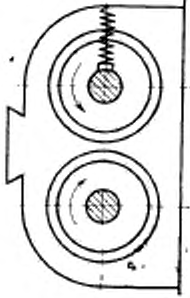
Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять, когда исключена возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

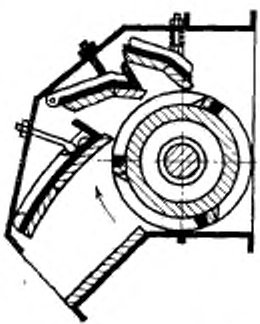
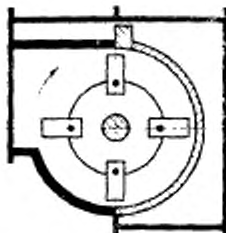
Когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приводится, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

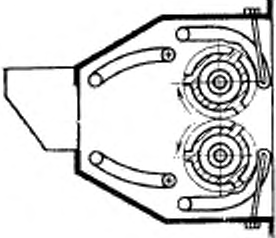
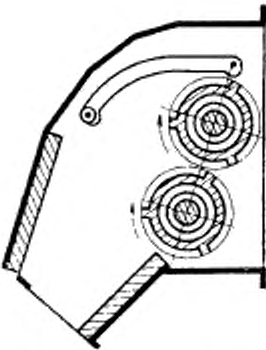
В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках. В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.


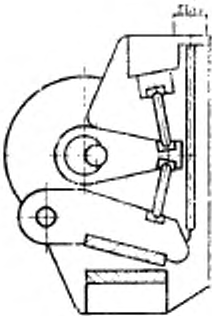
В стандарте имеется справочное приложение, в котором приведена классификация дробилок. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

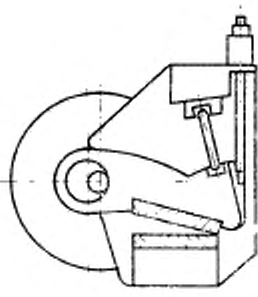
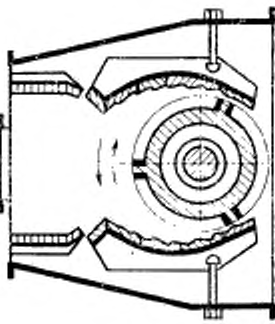
Термины	Определение	Схема
<p>1. Дробление D. Zerkleinigung E. Crushing F. Concassage</p>	<p>ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ</p> <p>Разрушение твердого кускового материала на мелкие куски</p>	<p>—</p>
<p>2. Дробилка D. Brecher E. Crusher F. Concasseur</p>	<p>Машина для дробления</p>	<p>—</p>
<p>3. Щековая дробилка D. Backenbrecher E. Jaw crusher F. Concasseur à mâchoires</p>	<p>ВИДЫ ДРОБИЛОК</p> <p>Дробилка, дробление в которой осуществляется сжатием материала между щеками</p>	

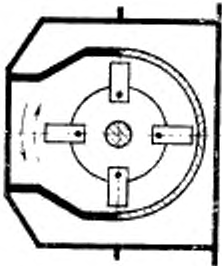
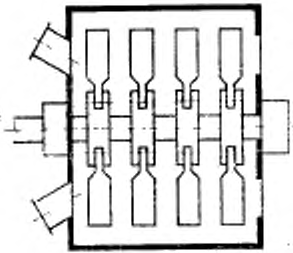
Термин	Определение	Схема
<p>4. Конусная дробилка D. Kegelbrecher E. Gyrotory crusher F. Concasseur à cône</p>	<p>Дробилка, дробление в которой осуществляется сжатием материала между конусами, расположенными один внутри другого</p>	
<p>5. Валковая дробилка D. Walzenbrecher E. Roll crusher F. Concasseur à cylindres</p>	<p>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.</p>	

Термин	Определение	Схема
<p>6. Роторная дробилка D. Prallbrecher E. Impactor F. Concasseur à percussion</p>	<p>Дробилка, дробление в которой осуществляется ударами бил, жестко закрепленных на вращающемся во круг горизонтальной оси роторе. Примечание. В соответствии с числом роторов дробилке присваивают наименования: «Однороторная», «Двухроторная», «Трехроторная» и т. д.</p>	
<p>7. Молотковая дробилка D. Hammerbrecher E. Hammermill F. Concasseur à marteaux articulés</p>	<p>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.</p>	

Термин	Определение	Схема
<p>8. Одноступенчатая дробилка</p> <p>D. Einstufenbrecher E. Single-stage crusher F. Concasseur à stade unique</p>	<p>ОСНОВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДРОБИЛОК</p> <p>Дробилка, в которой загружаемый материал поступает одновременно на все основные рабочие органы.</p> <p>Примечание. Основным рабочим органом дробилки является сборочная единица или среда, передающая энергию кускам дробимого материала при непосредственном с ним контакте</p>	
<p>9. Многоступенчатая дробилка</p>	<p>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.</p> <p>Примечание. В соответствии с числом ступеней дробления дробилке присваивают наименования: «Двухступенчатая», «Трехступенчатая» и т. д.</p>	

Термин	Определение	Схема
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, близким к прямым	

Термин	Определение	Схема
<p>12. Щековая дробилка со сложным движением щеки</p>	<p>Щековая дробилка, точка подвижной щеки которой движется по замкнутому кривым</p>	
<p>13. Реверсивная роторная дробилка D. Reversierprallbrecher E. Reversible impactor F. Concasseur à percussion à fonctionnement réversible</p>	<p>Роторная дробилка с реверсивным вращением ротора (ов)</p>	

Термин	Определение	Схема
<p>14. Реверсивная молотковая дробилка</p> <p>ка D. Reversiblehammerbrecher E. Reversible hammermill F. Concasseur à marteaux articulés à fonctionnement réversible</p>	<p>Молотковая дробилка с реверсивным вращением ротора (он)</p>	
<p>15. Вертикальная молотковая дробилка</p> <p>D. Vertikalhammerbrecher E. Vertical hammermill F. Concasseur à marteaux articulés au rotor verticale</p>	<p>Молотковая дробилка с вертикальной осью вращения ротора</p>	

Термины

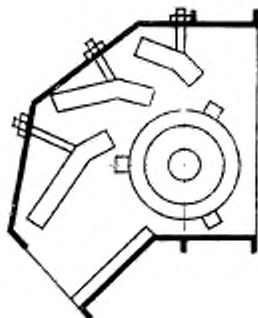
Определение

Схема

16. Корпус дробилки
 Корпус
 Нан. *Paama*
 D. Brechergehäuse
 E. Crusher housing
 F. Corps de concasseur

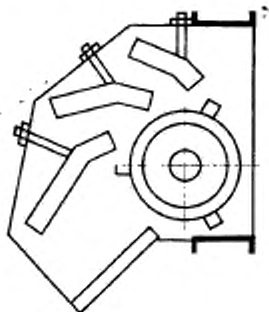
**ОБЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ
 ЭЛЕМЕНТЫ ДРОБИЛОК**

Опорная конструкция для крепления элементов дробилки



17. Станина дробилки
 Станина
 D. Brecherbett
 E. Crusher frame
 F. Bâti de concasseur

Часть корпуса дробилки, устанавливаемая 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 D. Brechschiutzvorrichtung E. Crusher safety release F. Dispositif de sécurité de concasseur	Устройство для предохранения элементов дробилки от поломок при перегрузках	—

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

Дробилка	2
Дробилка валковая	5
Дробилка комбинированная	10
Дробилка конусная	4
Дробилка многоступенчатая	9
Дробилка молотковая	7
Дробилка молотковая вертикальная	15
Дробилка молотковая реверсивная	14
Дробилка одноступенчатая	8
Дробилка роторная	6
Дробилка роторная реверсивная	13
Дробилка щековая	3
Дробилка щековая со сложным движением щеки	12
Дробилка щековая с простым движением щеки	11
Дробление	1
Камера дробления	18
Корпус	16
Корпус дробилки	16
<i>Рама</i>	16
Станина	17
Станина дробилки	17
Устройство дробилки предохранительное	19
Устройство предохранительное	19

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ
НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

Backenbrecher	3
Brecher	2
Brecherbett	17
Brechergehäuse	16
Brechraum	18
Brechschtutzvorrichtung	19
Einstufenbrecher	8
Hammerbrecher	7
Kegelbrecher	4
Prallbrecher	6
Reversieverhammerbrecher	14
Reversieverprallbrecher	13
Vertikalhammerbrecher	15
Walzenbrecher	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

Gyratory crusher	4
Hammermill	7
Impactor	6
Jaw crusher	3
Reversible impactor	13
Reversible hammermill	14
Roll crusher	5
Single-stage crusher	8
Vertical hammermill	15

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ
НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ**

Bâti de concasseur	17
Chambre de concassage	18
Concassage	1
Concasreur	2
Concasreur à cône	4
Concasreur à cylindres	5
Concasreur à mâchoires	3
Concasreur à marteaux articulés	7
Concasreur à marteaux articulés à fonctionnement réversible	14
Concasreur à marteaux articulés au rotor verticale	15
Concasreur à percussion	6
Concasreur à percussion à fonctionnement réversible	13
Concasreur à stade unique	8
Corps de concasseur	16
Dispositif de sécurité de concasseur	19

КЛАССИФИКАЦИЯ ДРОБИЛОК



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

Сдано в наб. 26.11.82 Подл. к печ. 12.01.83 1,0 п. л. 0,57 уч. изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зал. 3111