ПОРОШКИ ДЛЯ ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ И НАПЛАВКИ

типы

Издание официальное

B3 11-2004





межгосударственный стандарт

ПОРОШКИ ДЛЯ ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ И НАПЛАВКИ

Типы

ГОСТ 28377—89

Powders for gasothermic spraying and depositing. Types

MKC 01,040.77 ΟΚΠ 14 7900

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт устанавливает типы порошков, классифицированные по основным параметрам, и распространяется на порошки металлов, сплавов, соединений (далее — порошки), предназначенные для газотермического (термического) напыления и наплавки различных покрытий: жаростойких, износостойких, коррозионно-стойких, теплозащитных, электроизоляционных и др., а также для восстановления изношенных деталей.

- Порошки для газотермического напыления и наплавки классифицируют по методам получения, размеру частиц, химическому составу.
 - По методу получения порошки подразделяют на типы в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Тип порошка	Условное обозначение типа
Распыленный	ПР
Восстановленный	ПВ
Карбонильный	ПК.
Автоклавный	ПА
Электролитический	EΠ
Механически измельченный	ПМ
Плакированный	ΠĤ
Конгломерированный	ПГ
Аморфный	ПФ
Осажденный	ПО
Порошковая смесь	ΠC

Примечание. Буква Позначает «порошок», следующая за ней буква — первая буква метода получения.

1.2. По размеру частиц порошки подразделяют на классы в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Обозначение класса	Размер частиц (фракция), мкм	Обозначение класса	Размер частиц (фракция), мкм
1 2	5-20 5-45	10 11	100—140 100—280
3	20—45 Менее 45	12	100-400 100-630
5	20—63 Менее 63	14 15	160—280 280—400
7 8	40—100 Менее 125	16	Менее 400 Менее 630
9	90—160	18	Менее 800

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

© Издательство стандартов, 1990 © Стандартинформ, 2006



 По химическому составу порошки подразделяют на группы и подгруппы в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Йидекс группы, под- группы	Группа и подгруппа по химическому составу	Обозначение подгруппы	Условное обозначение типа порошка	Обраначение класса по таблице
1	Самофлюсующиеся сплавы*			
1.1	Никелевые	HCP	ПР	3, 4, 5, 6, 7
1:2	Никельхромовые	HXCP:	ΠP:	3-9, 11, 14, 15
1.3	Железохромовые	ЖХСР	ПΡ	3-9, 11, 14, 15
1.4	Никельмедные	НДСР	ПР	3-9, 11, 14, 15
1.5	Кобальтхромникелевые	KXHCP	ΠË	3-9, 11, 14, 15
2	Стали и сплавы на основе железа			
2.1	Углеродистые и низколегированные стали	Cr	ПР	4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15
2.2	Хроммолибденовые и вольфрам-хром- молибденовые стали	XM, BXM	ΠP	3-9, 11, 14, 15
2.3	Кобальтхромовые, кобальтхроммолибденовые	KX, KXM	ПÞ	3-9, 11, 14, 15
2.4	Хромистые, хромоникелевые, фосфористые стали и сплавы	Х, ХН, ХП, ХНП	ПР, ПВ, ПФ	39, 11, 14, 15
2.5	Хромалюминиевые сплавы	ХЮ	ПР	3-9, 11, 14, 15
2,6	Высокомарганцевые стали	Г	ПР	3-9, 11, 14, 15
2.7	Никельмедьалюминиевые сплавы	ндю	пр, пв	3-9, 11, 14, 15
2.8	Хромванадиевые и хромванадийникелевые эвтектоидные стали	ХФ, ХФН	ПР	3-9, 11, 14, 15
2.9	Хромникельалюминиевые эвтектоидные стали	ХНЮ	ПР	3-9, 11, 14, 15
	Чуг,у,ны;	ч		
2:10	Хроммарганецкремниевые чугуны	чхгс	ПР∙	3-9, 11-18
2.11	Никельмедные чугуны	чнд.	ПР:	3-9, 11-18
3.	Сплавы на основе цветных металлов			*
3.1	Бронзы алюминиевые, алюминийжелезные	БрЮ, БрЮЖ	HE:	3-9, 11, 14, 15
3.2	Бронзы оловянистые, оловоникелевые, оловоцинковые	БрОл, БрОлН, БрОлЦн	ПР	3-9, 11, 14, 15
3.3	Бронзы хромовые	БрХ	ПР	3-9, 11, 14, 15
3.4	Латуни	л	ПР	3-9, 11, 14, 15
3.5	Никельмедные, никельмедьмарганцевые	нд, ндг	ΠP-	3-9, 11, 14, 15
3,6	Никельмолибденовые	HM	ПР	3-9, 11, 14, 15
3.7	Кобальтхромовольфрамовые	KXB	ПР	3-9, 11, 14, 15
3.8	Кобальтхромалюминиевые	кхю	ПР, ПВ, ПГ	3-9, 11, 14, 15
3.9	Никельхромовые	HX	ПР, ПВ	3-9, 11, 14, 15
3.10	Никельалюминиевые, никельхромалюминиевые	ню, нхю	ΠP	39, 11, 14, 15

Продолжение табл. 3

	,			orcente materi
Индекс группы, под- группы	Группа и подгруппа по химическому составу	Обозначение подгруппы	Условное обозначение типа порошка	Обозначение класса по таблице
4	Металлические соединения			
4.1	Никельалюминиевые	HIO	ПР, ПВ, ПГ	4-10
4:2	Никельтитановые	HT	пв; пг	4-10
4.3	Титаналюминиевые	TIO	ПВ, ПГ	4-10
4.4	Железоалюминиевые	жю	ΠP	4-10
5	Бескислородные тугоплавкие соединения			
5:1	Бориды титана, хрома, циркония	БдТ, БдХ, БдЦ	пм, пг	:1-10
5.2	Карбиды титана, хрома, циркония, ниобия, вольфрама	КдТ, КдХ, КдЦ, КдБ, КдВ	пм, пг	1-10
- 5.3	Силициды титана, хрома, ниобия, молибдена	СдТ, СдХ, СдБ, СдМ	ПМ, ПГ	1-10
5.4	Нитриды титана, алюминия, кремния, циркония, гафния	НдТ, НдЮ, НдС, НдЦ, НдГф	ПМ, ПГ	1,10
.6	Оксиды			
6.1	Оксиды магния, алюминия, хрома, титана, иттрия	ОкМ, ОкЮ, ОкХ, ОкТ, ОкИт	ПМ, ПГ	1-8
6.2	Оксиды циркония, стабилизированные	ОкЦИт, ОкЦКи, ОкЦМг	лм, пг, по	18
6.3	Магнийалюминиевый, магнийхромовый, титаналюминиевый, хромалюминиевый	ΟκΜτЮ, ΟκΜτΧ, ΟκΤЮ, ΟκΧЮ	лм, пг	1-8
6.4	Ферриты	Фт	ПМ, ПГ	2, 3, 5, 7
7	Композиционные порошки			
7.1	Никель-графит	Н-Гр	шп	5-10
7.2	Никель-оксид алюминия	Н-ОкЮ	пп, пг	5-10
7.3	Никель-карбид хрома	Н-КдХ	nn, nr	2-11
7.4	Никель-, хром-карбид титана	Н-КаТ, Х-КаТ	пп, пг	211
7.5	Никель-, кобальт-карбид вольфрама	Н-КдВ, К-КдВ	пп, пг	2-11
7.6	Никель-карбид хрома-титана	Н-КлХТ	nn, nr	2-11
7.7	Железоникель-карбид титана	ЖН-КдТ	пг	2-11
7.8	Самофлюсующийся никельхромовый сплав — карбид вольфрама	НХСР-КдВ	üi.	2-11
7.9	Никель-алюминий, алюминий-никель	н-ю, ю-н	лп, лг	7,.8.
7.10	Алюминий-никельхромовый сплав	Ю-НХ	ПГ	7, 8
7.11	Алюминий-никельхромовый самофлюсую- шийся сплав	Ю-НХСР	üL	7, 8
7.12	Никель-сплав карбид-вольфрам-кобальт	Н-Кавк	пп	2-11
7.13	Никель-алюминий-карбид титана	н-ю-кат	ип	211
7.14	Никель-медь-графит	Н-Д-Гр	пп	2-12
7.15	Медь-графит	Д-Гр	.nn:	2-12-

		d .		processeense mages. 5
Индекс группы, под- группы	Группа и подгруппа по химическому составу	Обозначение подгруппы	Условное обозначение типа порошка	Обозначение: класса по таблице
8	Порошковые смеси			
8.11	Карбид хрома и самофлюсующийся ни- кельхромовый сплав	KaX + HXCP	ПС	2-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, 11-11
8.2	Карбид вольфрама и самофлюсующийся никельхромовый сплав	КдВ + НХСР	пс	2-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9
8.3	Сплав карбид вольфрама-кобальт и само- флюсующийся никельхромовый сплав	KaBK + HXCP	ПС	1-4, 2-4, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7
8.4	Алюминий-никель композит, карбид вольф- рама или карбид хрома; или сплав карбид вольфрама-кобальт и самофлюсующийся никельхромовый сплав	Ю-Н + КдВ + НХСР, Ю-Н + КдХ + НХСР, Ю-Н + КдВК + НХСР	пс	7-2-4, 7-5-5, 7-6-6, 7-5-5, 7-6-6, 7-7-7, 7-4-4, 7-5-5, 7-6-6, 7-7-7
8.5	Алюминий-никель композит и карбид хрома	Ю-Н + КаХ	пс	7-5, 7-6, 7-7
8.6	Алюминий-никель термореагирующий и оксид алюминия или оксид циркония	Ю-Н + ОкЦ Ю-Н + ОкЦ	ПС	7-2, 7-4, 7-5, 7-6, 7-2, 7-4, 7-5, 7-6
8,7	Карбид хрома и никель или хромоникеле- вый сплав	КдХ + Н, КдХ + ХН	ПС	2-4, 5-6, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, 11-11
8.8	Оксид циркония	ОкЦ + М	ПĊ.	2-2, 2-5, 5-5, 2-7
8.9	Желе зо и никельхромовый самофлюсую- щийся сплав	ж + нхср	ПС	5-5, 5-6, 5-7, 7-7, 7-8, 7-9
.9	Металлы			
	Железо, кобальт, титан, хром Никель, медь, молибден, алюминий	Ж, К, Т, Х Н, Д, М, Ю	ПВ, ПР. ПЭ, ПА, ПК	2-9

Содержащие в составе кремний и бор.

Примечания:

- Обозначение классов крупности в группе порошковых смесей приведены соответственно для каждого компонента смеси.
 - 2. В обозначения подгрупп порошков включают:

условные обозначения вида сплава или соединения — Бд — борид, Бр — броиза, Γp — графит, K q — карбид, Π — латунь, H q — нитрид, $O \kappa$ — оксид, $C \tau$ — сталь, $\Phi \tau$ — феррит, Ψ — чугун, $\Pi I II$ — шпинель;

условные обозначения химических элементов — A — азот, B — ниобий, B — вольфрам, Γ — марганец, $\Gamma \Phi$ — гафний, Π — медь, Π — железо, Π — иттрий, Π — кобальт, Π — кальций, Π — лантан, Π — молибден, Π — магний, Π — никель, Π — олово, Π — фосфор, Π — бор, Π — кремний, Π — самарий, Π — титан, Π — ванадий, Π — цирконий, Π — цирконий, Π — цирконий, Π — цирконий, Π — пикель, Π — алюминий.

В условном обозначении композиционных порошков компоненты разделяют знаком «--»; порошковых смесей знаком «+».

- В условном обозначении порошка сначала указывают тип порошка, затем через тире марку (или подгруппу) по химическому составу и обозначение класса или минимальный и максимальный размеры частиц (в микрометрах), разделенные дробыю.
- В обозначении марок порошков по химическому составу включают буквенные обозначения элементов (компонентов) и номинальное содержание одного-трех легирующих элементов в процентах, указанное после соответствующей буквы.

C. 5 FOCT 28377-89

Обозначение и содержание углерода, а также содержание основного элемента (компонента) допускается не указывать.

Цифры, обозначающие содержание компонентов в порошковых смесях, следует указывать перед обозначением компонентов, отделяя интервалом от обозначения.

В обозначениях марок по химическому составу допускается применять латинские символы элементов и формулы соединений.

Примеры условных обозначений порошков:

Порошок распыленный самофлюсующегося никельхромового сплава размером частиц 40— 100 мкм:

Порошок распыленный хромоникелевой стали, размер частиц 40-100 мкм:

Порошок распыленный хромомарганцевого чугуна, размер частиц менее 400 мкм:

Порошок распыленный бронзы, размер частиц 20-63 мкм:

Порошок восстановленный никельтитанового соединения, размер частиц 100-140 мкм:

Порошок карбида титана, размер частиц 40-100 мкм:

Порошок оксида циркония, размер частиц 5-45 мкм:

Порошок композиционный конгломерированный на основе никельхромового сплава, размер частиц 40—100 мкм:

Порошковая смесь 65 % карбида вольфрама размером частиц 5—45 мкм и 35 % никельхромового самофлюсующегося сплава размером частиц менее 45 мкм:

$$\Pi C - 65 \text{ K} \partial B - 2 + 35 H X 16 C P 3 - 4$$

Порошок восстановленный хрома 40-100 мкм:

Области применения порошков для создания покрытий различного назначения приведены в приложении.



Области применения порошков для газотермического напыления и наплавки

Таблица 4

Назначение порошка	Индекс группія, подгруппы в соответстван с табл. 3 настоящего стандарта
Для создания износостойких покрытий, подверженных:	
абразивному износу	1.1; 1.2; 1.3; 1.5; 2.6; 2.9; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9
газо- и гидроабразивному износу	1.2; 1.5; 3.7; 4.2; 6.1; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9
механическому износу и усталостному раз- рушению	1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 2.1; 2.2; 2.3; 2.6; 2.7; 2.8; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 4.1; 6.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.11
износу в парах скольжения	1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 2.1; 2.2; 2.4; 2.6; 2.10; 3.1; 3.4; 3.5; 4.2; 7.1; 7.9; 7.10; 7.11
кавитационному износу	1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 2.4; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5
износу в условиях фреттинг-коррозии	1.2; 1.4; 1.5; 3.1; 3.5; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11
Для создания покрытий, защищающих от разрушения при высоких температурах:	
в расплавах металлов и шлаков.	5.1; 6.1; 6.2
в окислительных и других агрессивных средах	1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 2.4; 2.5; 3.6; 3.7; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.3; 5.4; 6.1; 6.2; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8
Для создания антикоррозионных покрытий	1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 6.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 8; 9
Для создания покрытий, обладающих спе- циальными свойствами (теплоизолирующие, электропроводные, дизлектрические, экрани- зирующие, с магнитными свойствами)	8 17 1
Для создания подслоя	4.1; 4.2; 7.9; 7.10; 9

Примечание. Для напыления предпочтительно использовать порошки с 1-го по 9-й класе по размерам частиц, для наплавки с 8-го по 18-ый.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургин СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Г.В. Винокуров, А.В. Куликов, В.К. Ушаков, Л.И. Корнеев, В.В. Родионов, Е.В. Бондарчук, И.С. Гельтман, В.И. Котенев
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.11.89 № 3834
- 3. Срок первой проверки 1994 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2005 г.

Редактор Л.А. Шебаронина Технический редактор О.Н. Взасова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная перстка: А.Н. Золотареной

Сдано в набор 29.11.2005. Подписано в печать 23.12.2005. Формат 60х84¹/₈. Бумата офсетная. Тарнитура Таймс. Печать офсетная. Усключл. 0,93. Уч.-издл. 0,65. Тираж 60 экз. Зак. 975. С 2271.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатими пер., 4.

www.gostinfo.ru. info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

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

