межгосударственный стандарт

ИНСТРУМЕНТ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ

Технические требования

ГОСТ 17017—71

Carbide tools for making holes in building materials. Technical requirements

MKC 25.100.30

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 июня 1971 г. № 1072 дата введения установлена 01.01.73

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Твердосплавный инструмент для образования отверстий в строительных материалах должен изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 17012-71—ГОСТ 17016-71, настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 1.2. Детали инструмента должны быть изготовлены из материалов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Наименование инструмента	Марка твердосплавной пластинки по ГОСТ 3882—74	Марка стали корпуса	
Сверла	BK6	45 no ΓΟCT 1050-88	
Кольцевые сверла	DK0		
Долотчатые коронки	BK6B	35ХГСА или 30ХГТ	
Крестовые коронки	ВК8В или ВК15	по ГОСТ 4543—71	
Дологчатые буры	BROD BAN BRID	55C2 no ΓΟCT 14959-79	

- Корпуса кольцевых сверл должны изготовляться из труб по ГОСТ 8734—75 или ГОСТ 9567—75.
- 1.3. Твердоплавные пластинки должны быть припаяны к корпусу инструмента датунью марки Л63 по ГОСТ 15527—70. В качестве флюса должна применяться бура техническая обезвоженная по ГОСТ 8429—77.
- 1.4. Перед пайкой изделия из твердого сплава, пазы и гнезда корпусов инструмента должны быть очищены от оксидных пленок и обезжирены.
- 1.5. Толщина слоя припоя между каждой стороной пластинки и корпусом должна быть в пределах 0,15—0,25 мм. Разрыв слоя припоя не должен превышать 5 % его общей длины.
- Качество пайки должно обеспечить прочность паяного шва на сдвиг удельной статической нагрузкой не менее 150 Н/мм².

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

C. 2 FOCT 17017-71

- 1.7. Корпуса коронок и буров должны быть закалены. Твердость хвостовой части должна быть не менее HRC 35—40 на длине 15—20 мм — для долотчатых коронок; 35—40 мм — для крестовых коронок и буров.
 - 1.8. На корпусах инструмента не должно быть раковин, трещин и прижогов.
 - 1.9. На изделиях твердого сплава не допускаются трещины, сколы и выкрашивания.
- 1.10. Предельные отклонения от номинальных угловых размеров по ГОСТ 8908—81 должны соответствовать:
 - а) посадочных конусов 6-й степени точности;
 - б) остальных угловых размеров 9-й степени точности.
 - 1.11. Неуказанные предельные отклонения размеров: H7, h7, $\pm \frac{177}{2}$, $\pm \frac{178}{2}$.
- 1.12. Радиальное биение рабочих поверхностей инструмента относительно оси вращения не должно превышать 0,5 мм.
- 1.13. Торцовое биение рабочих кромок относительно оси вращения не должно превышать: для сверл -0.3 мм; для коронок и буров -0.5 мм.
- 1.14. Параметры шероховатости Ra поверхностей по ГОСТ 2789—73 должны быть, мкм, не более:
 - 0,8 посадочных и режущих поверхностей;
 - 6,3 остальных поверхностей.
 - Корпуса инструмента должны быть оксидированы по ГОСТ 9.306—85.

По согласованию с потребителями допускается применение других видов антикоррозийного покрытия.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Весь выпускаемый инструмент должен подвергаться внешнему осмотру, сравнению с образцами готовой продукции, утвержденными в установленном порядке.
- Приемка инструмента проводится партиями. Партией считается количество инструмента одного типоразмера.
- Размеры и твердость инструмента следует проверять инструментами и приборами, обеспечивающими необходимую точность в пределах установленных допусков.
- Отсутствие трещин и других дефектов на изделиях твердого сплава следует контролировать при помощи лупы 5-кратного увеличения.
- 2.5. Испытание на прочность паяного соединения следует проводить на гидравлических прессах или испытательных машинах в зависимости от типа инструмента следующим образом:
- а) на сдвиг пластинки путем приложения к боковой грани статической нагрузки, направленной параллельно плоскости пайки, у сверл, долотчатых коронок и буров;
 - б) на срез припоя у кольцевых сверл и крестовых коронок.

Для испытания изготовляется державка, в сквозное отверстие которой впаивается твердосплавная пластинка соответствующего типоразмера, причем площадь спая в державке и корпусе инструмента должна быть одинаковой. Сдвиг вставки производится приложением нагрузки, направленной вдоль оси.

Величину нагрузки определяют как произведение общей площади спаянных поверхностей пластинки (вставки) в квадратных миллиметрах на допускаемую удельную нагрузку на срез припоя, равную 150 H/мм².

2.6. Испытание на стойкость инструмента следует проводить в соответствии с требованиями табл. 2. Корпуса после стойкостных испытаний не должны иметь деформаций, а изделия из твердого сплава — изломов и трещин. Инструмент должен сохранять свои качества и пригодность для дальнейшей работы.

Допускается мелкое выкрашивание твердого сплава, при котором возможна переточка инструмента, причем должна быть восстановлена первоначальная геометрия, без уменьшения диаметра последнего, а высота может быть уменьшена не более чем на 1 мм.

- 2.7. Испытание и проверку инструмента по пп. 2.3 и 2.4 следует проводить в количестве 5 % от партии, а по пп. 2.5 и 2.6 в количестве 1 %, но не менее трех изделий.
- 2.8. Если в результате проверки или испытаний обнаружится несоответствие качества инструмента требованиям настоящего стандарта по одному из показателей, проводится повторная проверка удвоенного количества инструмента. Результаты повторной проверки считают окончательными.

П р и м е ч а н и е. При испытании допускается применять другие типы ручных электросверлильных машин, число оборотов которых соответствует указанным в табл. 2.

Таблина 2

Наименование инструмента	Диаметр, мм	Тип ручной электро- сверлиль- ной машины	Тип перфоратора	Число оборотов шпинделя в минуту	Строительный материал	Длина проходки, м, не менее	Скорость проходки, мм/мин, не менее	Ширина площадки затупле- ния, мм. не более
Сверла 32—	1625	И38Б C480		710 650	Кирпич мар- ки 75	1,00	150	0,5
	32-40	C455 C478		560 495				
	4550	С454A И29A		340 310				
Кольце- вые сверла 30—	75	C455		560		0.50	100	
	85	C454A		340		0,50	100	
	16-25	И38Б С480		710 650	W.	0,25	50	
	30-40	C455 C478		560 495			40	
	45-50	С454A И29A		340 310			25	
Долотча-	16; 18		Электрические перфораторы с эф- фективной энер- гией удара 5 Дж	300)	5,00	140	1,0	
	20—25				3,00	85		
кресто- вые коронки 4 5 Долотча-	32; 36	-	Электрические и пневматические перфораторы с эф- фективной энер- гией удара 35 Дж			6,00	180	1,5
	40; 45					4,00	100	
	52-60					2,00	50	
	18-22					9,00	300	
	25-30					6,00	200	

3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1. На наружной поверхности корпуса инструмента должны быть нанесены:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) условное обозначение;
- в) марка твердого сплава.
- 3.2. Маркировка должна выполняться прописным основным шрифтом (ПО) с высотой знаков 4 мм по ГОСТ 2930—62.

Знаки маркировки должны быть четкими и сохраняться до полного износа инструмента.

- Консервация инструмента должна проводиться по ГОСТ 9.014—78.
- Упаковка инструмента должна производиться в деревянные ящики по ГОСТ 2991—85, обеспечивающие его сохранность при транспортировании.
 - 3.5. Масса ящика брутто не должна превышать 50 кг.
- 3.6. Каждая поставляемая партия инструмента должна сопровождаться документом, в котором указывают:
 - а) товарный знак предприятия-изготовителя;
 - б) условное обозначение инструмента;
 - в) количество инструментов;

C. 4 FOCT 17017-71

- г) дату изготовления партии;
- д) номер настоящего стандарта:
- е) штамп или фамилию упаковщика.
- 3.7. На каждом ящике должна быть этикетка с указанием предприятия-изготовителя, условного обозначения и количества упакованных инструментов.
 - 3.8. На ящике должна быть нанесена несмываемой краской надпись; «Осторожно, не бросать!».
 - 3.9. Ящики должны транспортироваться в крытом транспорте.
- 3.10. Инструмент должен храниться в помещении при температуре не ниже 5 °C и относительной влажности не более 85 %.
 - Хранение и транспортирование инструмента без упаковки не допускается.

4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

- 4.1. Твердосплавный инструмент для образования отверстий в строительных материалах должен быть принят техническим контролем предприятия-поставщика. Поставщик должен гарантировать соответствие инструмента требованиям настоящего стандарта.
- 4.2. Эксплуатационный показатель качества стойкость инструмента должен соответствовать величинам, указанным в табл. 3, при соблюдении потребителем режимов работы по табл. 2 и условий хранения, установленных стандартом.

Таблина 3

Наименование инструмента	Диаметр, мм	Стойкость, м			
панменование инструмента	дианстр, мя	до нормального затупления	полная эксплуатационная		
Сверла	16-25	15,0	100,0		
	32-50	20.0	180,0		
Кольцевые сверла	75-85	15,0	100,0		
	16-25	0,7	3,5		
	30-50	1,0	7,0		
Долотчатые коронки	16-20	20,0	200,0		
	22; 25	10,0	100,0		
Крестовые коронки	32-40	20,0	250,0		
	45; 52	10,0	120,0		
	55; 60	5,0	50,0		
Долотчатые буры	18-22	20,0	200,0		
	25-30	10,0	100,0		

П р и м е ч а н и е. Нормальным считается такое затупление инструмента, при котором ширина площадки износа на расстоянии 3 мм от края пластинки (вставки) твердого сплава равна: 1—1,5 мм для сверл; 2—2,5 мм для долотчатых коронок; 3—3,5 мм для крестовых коронок и долотчатых буров.

Для кольцевых сверл нормальным считается такое затупление, при котором ширина площадки износа на лезвии пластинки составляет 1—1,5 мм по центру режущей кромки.

СОДЕРЖАНИЕ

ΓOCT 885-77	Сверла спиральные. Диаметры
FOCT 886-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия. Основные
	размеры
ΓOCT 2092-77	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком. Основные размеры 14
ΓΟCT 4010-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Короткая серия. Основные
	размеры
ΓΟCT 10902-77	Сверла спиральные с пилиндрическим хвостовиком. Средняя серия. Основные
	размеры
FOCT 10903-77	Сверда спиральные с коническим хвостовиком. Основные размеры 59
ΓΟCT 12121-77	Сверда спиральные длинные с коническим хвостовиком. Основные размеры 68
ΓΟCT 12122-77	Сверла спиральные с коротким цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия.
	Основные размеры
ГОСТ 2034-80	Сверла спиральные. Технические условия
ΓΟCT 575681	Сверла спиральные с твердосплавными пластинами. Технические условия 92
ΓΟCT 803476	Сверла спиральные малоразмерные диаметром от 0,1 до 1,5 мм с утолщенным
	цилиндрическим хвостовиком. Технические условия
ΓΟCT 1495275	Сверла центровочные комбинированные. Технические условия
ΓΟCT 17012-71	Сверла твердосплавные. Типы и основные размеры
ΓΟCT 1701371	Сверла кольцевые твердосплавные. Основные размеры
ΓΟCT 1701771	Инструмент твердосплавный для образования отверстий в строительных материалах.
	Технические требования

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ

Часть 1

БЗ 10-2002

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор О.Н. Власова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 09.04.2003. Подписано в печать 28.07.2003. Формат $60 \times 84^{-1}/8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,88. Уч.-изд. л. 12,30. Тираж 550 экз. Зак. 1252. Изд. № 3052/2. С 11477.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256 ПЛР № 040138