

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ

Часть 2

Издание официальное

Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2003

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Сверла спиральные. Часть 2» содержит стандарты, утвержденные до 1 сентября 2003 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячном информационном указателе «Государственные стандарты».

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ЦЕЛЬНЫЕ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ УКРОЧЕННЫЕ

Конструкция и размеры

Shortened solid carbide twist drills.
Design and dimensions

ГОСТ
17273—71

МКС 25.100.30

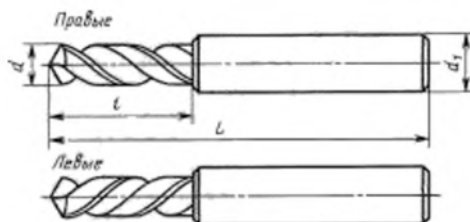
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 ноября 1971 г. № 1884 дата введения установлена

01.01.73

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 17.11.83 № 5400

1. Настоящий стандарт распространяется на спиральные цельные твердосплавные сверла диаметром от 1,5 до 6,5 мм, предназначенные для сверления труднообрабатываемых материалов.

2. Конструкция и основные размеры сверл должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



мм

Обозначение сверл				d	L	l	d ₁
правых	Применяемость	левых	Применяемость				
2300-3601		2300-3602		1,50	35	5	4,0
2300-3603		2300-3604		1,55			
2300-3605		2300-3606		1,60			
2300-3607		2300-3608		1,65			
2300-3609		2300-3610		1,70			
2300-3611		2300-3612		1,75			
2300-3613		2300-3614		1,80	38	8	4,5
2300-3615		2300-3616		1,85			
2300-3617		2300-3618		1,90			
2300-3619		2300-3620		1,95			
2300-3621		2300-3622		2,00			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1983 г. (ИУС 2—84).

мм

Обозначение сверл				d	L	l	d _i			
правых	Применяемость	левых	Применяемость							
2300-3623		2300-3624		2,05	38	8	4,5			
2300-3625		2300-3626		2,10						
2300-3627		2300-3628		2,15						
2300-3629		2300-3630		2,20						
2300-3631		2300-3632		2,25						
2300-3633		2300-3634		2,30						
2300-3635		2300-3636		2,35						
2300-3637		2300-3638		2,40						
2300-3639		2300-3640		2,45	45	10	5,0			
2300-3641		2300-3642		2,50						
2300-3643		2300-3644		2,55						
2300-3645		2300-3646		2,60						
2300-3647		2300-3648		2,65						
2300-3649		2300-3650		2,70						
2300-3651		2300-3652		2,75						
2300-3653		2300-3654		2,80						
2300-3655		2300-3656		2,85						
2300-3657		2300-3658		2,90						
2300-3659		2300-3660		2,95						
2300-3661		2300-3662		3,00				52	12	6,0
2300-3663		2300-3664		3,10						
2300-3665		2300-3666		3,15						
2300-3667		2300-3668		3,20						
2300-3669		2300-3670		3,30						
2300-3671		2300-3672		3,35						
2300-3673		2300-3674		3,40						
2300-3675		2300-3676		3,50						
2300-3677		2300-3678		3,60						
2300-3679		2300-3680		3,70						
2300-3681		2300-3682		3,80	56	16	7,0			
2300-3683		2300-3684		3,90						
2300-3685		2300-3686		4,00						
2300-3687		2300-3688		4,10						
2300-3689		2300-3690		4,20						
2300-3691		2300-3692		4,25						
2300-3693		2300-3694		4,30						
2300-3695		2300-3696		4,40						
2300-3697		2300-3698		4,50						
2300-3699		2300-3700		4,60						
2300-3701		2300-3702		4,70				60	20	8,0
2300-3703		2300-3704		4,80						
2300-3705		2300-3706		4,90						
2300-3707		2300-3708		5,00						
2300-3709		2300-3710		5,10						
2300-3711		2300-3712		5,20						
2300-3713		2300-3714		5,30						
2300-3715		2300-3716		5,40						
2300-3717		2300-3718		5,50						
2300-3719		2300-3720		5,60						