

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ  
ХВОСТОВИКОМ

Средняя серия. Основные размеры  
Twist drills with straight shank. Middle series.  
Basic dimensions

ГОСТ  
10902-77\*

(СТ СЭВ 273—76)  
Взамен  
ГОСТ 10902—64,  
МН 5807—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 октября 1977 г. № 2443 срок введения установлен  
Проверен в 1982 г.

с 01.01.79

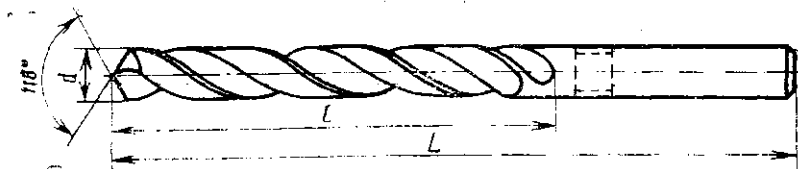
**1. Настоящий стандарт распространяется на правые и левые спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком диаметром от 0,25 мм до 20 мм.**

**Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 235/1—1975 в части, касающейся размеров диаметров.**

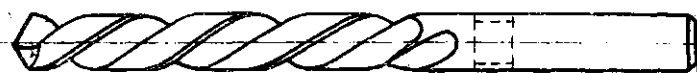
**Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 273—76.**

**2. Основные размеры сверл должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.**

Исполнение 1



Левые

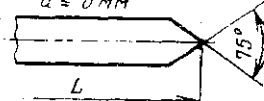
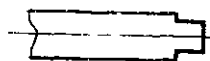


Вариант 1 для  
 $d \leq 12 \text{ мм}$



Исполнение 2

Вариант 2 для  
 $d \leq 6 \text{ мм}$



Размеры

Сверла повышенной точности классов А1 и А							
Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые		Левые		Правые		Левые	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2300-8169		—		—		—	
2300-8001		—		—		—	
2300-8003		—		—		—	
2300-8005		—		—		—	
2300-8007		—		—		—	
2300-8011		—		—		—	
2300-8013		—		—		—	
2300-8015		—		—		—	
2300-8017		—		—		—	
2300-8021		—		—		—	
2300-8023		—		—		—	
2300-8025		—		—		—	
2300-8027		—		—		—	
2300-8031		—		—		—	
2300-8033		—		—		—	
2300-8035		—		—		—	
2300-8037		—		—		—	
2300-8041		—		—		—	
2300-8043		—		—		—	
2300-8045		—		—		—	
2300-8047		—		—		—	
2300-8051		—		—		—	
2300-8053		—		—		—	
2300-8055		—		—		—	
2300-8057		—		—		—	
2300-8061		—		—		—	
2300-8063		—		—		—	



Размеры

Сверля повышенной точности классов А1 и А							
Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые		Левые		Правые		Левые	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2300-8065		—		—		—	
2300-8067		—		—		—	
2300-8071		2300-8072		—		—	
2300-8073		2300-8074		—		—	
2300-8075		2300-8075		—		—	
2300-8077		2200-8078		—		—	
2300-8081		2300-8082		—		—	
2300-8083		2300-8084		—		—	
2300-8085		2300-8086		—		—	
2300-8087		2300-8088		—		—	
2300-8091		2300-8092		—		—	
2300-8093		2300-8094		—		—	
2300-8095		2300-8096		—		—	
2300-8097		2300-8098		—		—	
2300-8101		2300-8102		—		—	
2300-8103		2300-8104		—		—	
2300-8105		2300-8106		—		—	
2300-8107		2300-8108		—		—	
2300-8111		2300-8112		—		—	
2300-8113		2300-8114		—		—	
2300-8115		2300-8116		—		—	
2300-8117		2200-8118		—		—	
2300-8121		2200-8122		—		—	
2300-8123		2300-8124		—		—	
2300-8125		2300-8126		—		—	

Продолжение

В мм

Сверла нормальной точности классов В1 и В								d	L	t
Исполнение 1				Исполнение 2						
Правые		Левые		Правые		Левые				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость			
2300-0125		—		—		—		0,95	32	11
2300-5051		—		—		—		0,98		
2300-0126		2300-0542		—		—		1,00	34	12
2300-0289		2300-0543		—		—		1,05		
2300-0127		2300-0401		—		—		1,10	36	14
2300-0230		2300-0544		—		—		1,15		
2300-0128		2300-0402		—		—		1,20		
2300-0129		2300-0403		—		—		1,25	38	16
2300-0130		2300-0404		—		—		1,30		
2300-0131		2300-0405		—		—		1,35		
2300-0132		2300-0406		—		—		1,40	40	18
2300-0133		2300-0407		—		—		1,45		
2300-0134		2300-0408		—		—		1,50		
2300-0291		2300-0545		—		—		1,55		
2300-0135		2300-0409		—		—		1,60	43	20
2300-0292		2300-0546		—		—		1,65		
2300-0136		2300-0410		—		—		1,70		
2300-0137		2300-0411		—		—		1,75		
2300-0138		2300-0412		—		—		1,80	46	22
2300-0293		2300-0547		—		—		1,85		
2300-0139		2300-0413		—		—		1,90		
2300-0140		2300-0414		—		—		1,95		
2300-0141		2300-0415		—		—		2,00	49	24
2300-0142		2300-0416		—		—		2,05		
2300-0143		2300-0417		—		—		2,10		

Размеры

Сверла повышенной точности классов А1 и А							
Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые		Левые		Правые		Левые	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2300-8127		2300-8128		—		—	
2300-8131		2300-8132		—		—	
2300-8133		2300-8134		—		—	
2300-8135		2300-8136		—		—	
2300-8137		2300-8138		—		—	
2300-8141		2300-8142		—		—	
2300-8143		2300-8144		—		—	
2300-8145		2300-8146		—		—	
2300-8147		2300-8148		—		—	
2300-8151		2300-8152		—		—	
2300-8153		2300-8154		—		—	
2300-8155		2300-8156		—		—	
2300-8157		2300-8158		—		—	
2300-8161		2300-8162		—		—	
2300-8163		2300-8164		—		—	
2300-8165		2300-8166		—		—	
2300-8167		2300-8168		—		—	
2300-0155		2300-7516		2300-2721		—	
2300-0156		2300-7518		2300-2401		2300-6518	
2300-0157		2300-7522		2300-2402		2300-6522	
2300-0158		2300-7524		2300-2403		2300-6524	
2300-0159		2300-7526		2300-2404		2300-6526	
2300-0160		2300-7528		2300-2405		2300-6528	
2300-0161		2300-7532		2300-2406		2300-6532	
2300-0162		2300-7534		2300-2407		2300-6534	

Продолжение

Сверла нормальной точности классов В1 и В								d	D	s
Исполнение 1				Исполнение 2						
Правые		Левые		Правые		Левые				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость			
2300-0144		2300-0418		—		—		2,15	53	27
2300-0145		2300-0419		—		—		2,20		
2300-0294		2300-0548		—		—		2,25		
2300-0146		2300-0420		—		—		2,30		
2300-0295		2300-0549		—		—		2,35		
2300-0147		2300-0421		—		—		2,40		
2300-0296		2300-0550		—		—		2,45	57	30
2300-0148		2300-0422		—		—		2,50		
2300-0149		2300-0423		—		—		2,55		
2300-0150		2300-0424		—		—		2,60		
2300-0151		2300-0425		—		—		2,65		
2300-0152		2300-0426		—		—		2,70		
2300-0297		2300-0551		—		—		2,75	61	33
2300-0153		2300-0427		—		—		2,80		
2300-0298		2300-0552		—		—		2,85		
2300-0154		2300-0428		—		—		2,90		
2300-0299		2300-0553		—		—		2,95		
2300-7515		2300-0429		—		—		3,00		
2300-7517		2300-0430		2300-6501		2300-2551		3,10	65	36
2300-7521		2300-0431		2300-6521		2300-2552		3,15		
2300-7523		2300-0432		2300-6523		2300-2553		3,20		
2300-7525		2300-0433		2300-6525		2300-2554		3,30		
2300-7527		2300-0434		2300-6527		2300-2555		3,35		
2300-7531		2300-0435		2300-6531		2300-2556		3,40		
2300-7533		2300-0436		2300-6533		2300-2557		3,50	70	39



Сверла повышенной точности классов А1 и А							
Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые		Левые		Правые		Левые	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2300-0163		2300-7536		2300-2408		2300-6536	
2300-0164		2300-0438		2300-2409		2300-2559	
2300-0165		2300-0439		2300-2410		2300-2560	
2300-0166		2300-0440		2300-2411		2300-2561	
2300-0167		2300-0441		2300-2412		2300-2562	
2300-0168		2300-0442		2300-2413		2300-2563	
2300-0169		2300-0443		2300-2414		2300-2564	
2300-0170		2300-0444		2300-2415		2300-2565	
2300-0300		2300-0554		2300-2416		2300-2566	
2300-0301		2300-0555		2300-2417		2300-2567	
2300-0171		2300-0445		2300-2418		2300-2568	
2300-0172		2300-0446		2300-2419		2300-2569	
2300-0302		2300-0556		2300-2420		2300-2570	
2300-0173		2300-0447		2300-2421		2300-2571	
2300-0303		2300-0557		2300-2422		2300-2572	
2300-0174		2300-0448		2300-2423		2300-2573	
2300-0175		2300-0449		2300-2424		2300-2574	
2300-0176		2300-0450		2300-2425		2300-2575	
2300-0304		2300-0558		2300-2426		2300-2576	
2300-0305		2300-0559		2300-2427		2300-2577	
2300-0177		2300-0451		2300-2428		2300-2578	
2300-0178		2300-0452		2300-2429		2300-2579	
2300-0179		2300-0453		2300-2430		2300-2580	
2300-0180		2300-0454		2300-2431		2300-2581	
2300-0306		2300-0560		2300-2432		2300-2582	

Продолжение

Сверла нормальной точности классов В1 и В								d	L	j
Исполнение 1				Исполнение 2						
Правые		Левые		Правые		Левые				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость			
2300-7535		2300-0437		2300-6535		2300-2558		3,60	70	39
2300-7537		2300-7538		2300-6537		2300-6538		3,70		
2300-7541		2300-7542		2300-6541		2300-6542		3,80		
2300-7543		2300-7544		2300-6543		2300-6544		3,90		
2300-7545		2300-7546		2300-6545		2300-6546		4,00		
2300-7547		2300-7548		2300-6547		2300-6548		4,10		
2300-7551		2300-7552		2300-6551		2300-6552		4,20		
2300-7553		2300-7554		2300-6553		2300-6554		4,25		
2300-7555		2300-7556		2300-6555		2300-6556		4,30		
2300-7557		2300-7558		2300-6557		2300-6558		4,40		
2300-7561		2300-7562		2300-6561		2300-6562		4,50	80	47
2300-7563		2300-7564		2300-6563		2300-6564		4,60		
2300-7565		2300-7566		2300-6565		2300-6566		4,70		
2300-7567		2300-7568		2300-6567		2300-6568		4,80		
2300-7571		2300-7572		2300-6571		2300-6572		4,90		
2300-6173		2300-6174		2300-6573		2300-6574		5,00		
2300-6175		2300-6176		2300-6575		2300-6576		5,10		
2300-6177		2300-6178		2300-6577		2300-6578		5,20		
2300-6181		2300-6182		2300-6581		2300-6582		5,30		
2300-6183		2300-6184		2300-6583		2300-6584		5,40		
2300-6185		2300-6186		2300-6585		2300-6586		5,50	93	57
2300-6187		2300-6188		2300-6587		2300-6588		5,60		
2300-6191		2300-6192		2300-6591		2300-6592		5,70		
2300-6193		2300-6194		2300-6593		2300-6594		5,80		
2300-6195		2300-6196		2300-6595		2300-6596		5,90		

Размеры

Сверла повышенной точности класса А1 и А							
Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые		Левые		Правые		Левые	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2300-3401		2300-8169		2300-3402		2300-6598	
2300-3403		2300-6202		2300-3404		2300-6602	
2300-3405		2300-6204		2300-3405		2300-6604	
2300-3407		2300-6206		2300-3408		2300-6605	
2300-3409		2300-6208		2300-3410		2300-6608	
2300-3411		2300-6212		2300-3412		2300-6612	
2300-3413		2300-6214		2300-3414		2300-6614	
2300-3415		2300-6216		2300-3416		2300-6616	
2300-3417		2300-6218		2300-3418		2300-6618	
2300-3419		2300-6222		2300-3420		2300-6622	
2300-3421		2300-6224		2300-3422		2300-6624	
2300-3423		2300-6226		2300-3424		2300-6626	
2300-3425		2300-6228		2300-3426		2300-6628	
2300-3427		2300-6232		2300-3428		2300-6632	
2300-6233		2300-6234		2300-6633		2300-6634	
2300-3429		2300-6236		2300-3430		2300-6636	
2300-3431		2300-6238		2300-3432		2300-6638	
2300-3433		2300-6242		2300-3434		2300-6642	
2300-3435		2300-6244		2300-3436		2300-6644	
2300-3437		2300-6246		2300-3438		2300-6646	
2300-3439		2300-6248		2300-3440		2300-6648	
2300-3441		2300-6252		2300-3442		2300-6652	
2300-3443		2300-6254		2300-3444		2300-6654	
2300-3445		2300-6256		2300-3445		2300-6656	
2300-3447		2300-6258		2300-3448		2300-6658	

Продолжение

в мм

Сверла нормальной точности классов В1 и В								d	L	I
Исполнение 1				Исполнение 2						
Правые		Левые		Правые		Левые				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость			
2300-0181		2300-0455		2300-2433		2300-2583		6,00	93	57
2300-0182		2300-0456		2300-2434		2300-2584		6,10		
2300-0183		2300-0457		2300-2435		2300-2585		6,20	101	63
2300-0184		2300-0458		2300-2436		2300-2586		6,30		
2300-0307		2300-0561		2300-2437		2300-2587		6,40		
2300-0185		2300-0459		2300-2438		2300-2588		6,50		
2300-0308		2300-0562		2300-2439		2300-2589		6,60	101	63
2300-0186		2300-0460		2300-2440		2300-2590		6,70		
2300-0309		2300-0563		2300-2441		2300-2591		6,80		
2300-0310		2300-0564		2300-2442		2300-2592		6,90		
2300-0187		2300-0461		2300-2443		2300-2593		7,00		
2300-0188		2300-0462		2300-2444		2300-2594		7,10	109	69
2300-0189		2300-0463		2300-2445		2300-2595		7,20		
2300-0190		2300-0464		2300-2446		2300-2596		7,30		
2300-5052		2300-5053		2300-5054		2300-5055		7,40		
2300-0191		2300-0465		2300-2447		2300-2597		7,50		
2300-0192		2300-0466		2300-2448		2300-2598		7,60		
2300-0193		2300-0467		2300-2449		2300-2599		7,70		
2300-0194		2300-0468		2300-2450		2300-2600		7,80		
2300-0311		2300-0565		2300-2451		2300-2601		7,90		
2300-0195		2300-0469		2300-2452		2300-2602		8,00	117	75
2300-0196		2300-0470		2300-2453		2300-2603		8,10		
2300-0197		2300-0471		2300-2454		2300-2604		8,20		
2300-0198		2300-0472		2300-2455		2300-2605		8,30		
2300-0199		2300-0473		2300-2456		2300-2606		8,40		

Размеры

Сверла повышенной точности классов А1 и А							
Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые		Левые		Правые		Левые	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2300-3449		2300-6262		2300-3450		2300-6662	
2300-3451		2300-6264		2300-3452		2300-6664	
2300-3453		2300-6266		2300-3454		2300-6666	
2300-3455		2300-6268		2300-3456		2300-6668	
2300-3457		2300-6272		2300-3458		2300-6672	
2300-3459		2300-6274		2300-3460		2300-6674	
2300-3461		2300-6276		2300-3462		2300-6676	
2300-3463		2300-6278		2300-3464		2300-6678	
2300-3465		2300-6282		2300-3466		2300-6682	
2300-3467		2300-6284		2300-3468		2300-6684	
2300-3469		2300-6286		2300-3470		2300-6686	
2300-3471		2300-6288		2300-3472		2300-6688	
2300-3473		2300-6292		2300-3474		2300-6692	
2300-3475		2300-6294		2300-3476		2300-6694	
2300-3477		2300-6296		2300-3478		2300-6696	
2300-3479		2300-6298		2300-3480		2300-6698	
2300-3481		2300-6302		2300-3482		2300-6702	
2300-3483		2300-6304		2300-3484		2300-6704	
2300-3485		2300-6306		2300-3486		2300-6706	
2300-3487		2300-6308		2300-3488		2300-6708	
2300-3489		2300-6312		2300-3490		2300-6712	
2300-3491		2300-6314		2300-3492		2300-6714	
2300-3493		2300-6316		2300-3494		2300-6716	
2300-3495		2300-6318		2300-3496		2300-6718	
2300-3497		2300-6322		2300-3498		2300-6722	

Продолжение

Сверла нормальной точности классов В1 и В								d	L	t
Исполнение 1				Исполнение 2						
Правые		Левые		Правые		Левые				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость			
2300-0200		2300-0474		2300-2457		2300-2607		8,50	117	75
2300-0312		2300-0566		2300-2458		2300-2608		8,60		
2300-0201		2300-0475		2300-2459		2300-2609		8,70		
2300-0313		2300-0567		2300-2460		2300-2610		8,80		
2300-0202		2300-0476		2300-2461		2300-2611		8,90		
2300-0203		2300-0477		2300-2462		2300-2612		9,00	125	81
2300-0314		2300-0568		2300-2463		2300-2613		9,10		
2300-0204		2300-0478		2300-2464		2300-2614		9,20		
2300-0315		2300-0569		2300-2465		2300-2615		9,30		
2300-0316		2300-0570		2300-2466		2300-2616		9,40		
2300-0205		2300-0479		2300-2467		2300-2617		9,50		
2300-0206		2300-0480		2300-2468		2300-2618		9,60		
2300-0207		2300-0481		2300-2469		2300-2619		9,70		
2300-0317		2300-0571		2300-2470		2300-2620		9,80		
2300-0318		2300-0572		2300-2471		2300-2621		9,90		
2300-0208		2300-0482		2300-2472		2300-2622		10,00		
2300-0209		2300-0483		2300-2473		2300-2623		10,10	133	87
2300-0210		2300-0484		2300-2474		2300-2624		10,20		
2300-0319		2300-0573		2300-2475		2300-2625		10,30		
2300-0211		2300-0485		2300-2476		2300-2626		10,40		
2300-0212		2300-0486		2300-2477		2300-2627		10,50		
2300-0320		2300-0574		2300-2478		2300-2628		10,60		
2300-0213		2300-0487		2300-2479		2300-2629		10,70		
2300-0321		2300-0575		2300-2480		2300-2630		10,80	142	94
2300-0322		2300-0576		2300-2481		2300-2631		10,90		

Размеры

Сверла повышенной точности классов А1 и А							
Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые		Левые		Правые		Левые	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2300-3499		2300-6324		2300-3500		2300-6724	
2300-3501		2300-6326		2300-3502		2300-6726	
2300-3503		2300-6328		2300-3504		2300-6728	
2300-3505		2300-6332		2300-3506		2300-6732	
2300-3507		2300-6334		2300-3508		2300-6734	
2300-3509		2300-6336		2300-3510		2300-6736	
2300-6337		2300-6338		2300-6737		2300-6738	
2300-3511		2300-6342		2300-3512		2300-6742	
2300-3513		2300-6344		2300-3514		2300-6744	
2300-3515		2300-6346		2300-3516		2300-6746	
2300-3517		2300-6348		2300-3518		2300-6748	
2300-6351		2300-6352		2300-6751		2300-6752	
2300-6353		2300-6354		2300-6753		2300-6754	
2300-6355		2300-6356		2300-6755		2300-6756	
2300-6357		2300-6358		2300-6757		2300-6758	
2300-6361		2300-6362		2300-6761		2300-6762	
2300-6363		2300-6364		2300-6763		2300-6764	
2300-6365		2300-6366		2300-6765		2300-6766	
2300-6367		2300-6368		2300-6767		2300-6768	
2300-6371		2300-6372		2300-6771		2300-6772	
2300-6373		2300-6374		2300-6773		2300-6774	
2300-6375		2300-6376		2300-6775		2300-6776	
2300-6377		2300-6378		2300-6777		2300-6778	
2300-6381		2300-6382		2300-6781		2300-6782	
2300-6383		2300-6384		2300-6783		2300-6784	

Продолжение

в мм

Сверла нормальной точности классов В1 и В								d	L	t
Исполнение 1				Исполнение 2						
Правые		Левые		Правые		Левые				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость			
2300-0214		2300-0488		2300-2482		2300-2632		11,00	142	94
2300-0323		2300-0577		2300-2483		2300-2633		11,10		
2300-0215		2300-0489		2300-2484		2300-2634		11,20		
2300-0324		2300-0578		2300-2485		2300-2635		11,30		
2300-0325		2300-0579		2300-2486		2300-2636		11,40		
2300-0216		2300-0490		2300-2487		2300-2637		11,50		
2300-5056		2300-5057		2300-5058		2300-5059		11,60		
2300-0217		2300-0491		2300-2488		2300-2638		11,70		
2300-0326		2300-0580		2300-2489		2300-2639		11,80		
2300-0218		2300-0492		2300-2490		2300-2640		11,90		
2300-0219		2300-0493		2300-2491		2300-2641		12,00		
2300-0327		2300-0581		2300-2492		2300-2642		12,10		
2300-0328		2300-0582		2300-2493		2300-2643		12,20		
2300-0329		2300-0583		2300-2494		2300-2644		12,30		
2300-0330		2300-0584		2300-2495		2300-2645		12,40		
2300-0220		2300-0494		2300-2496		2300-2646		12,50	151	101
2300-0331		2300-0585		2300-2497		2300-2647		12,60		
2300-0221		2300-0495		2300-2498		2300-2648		12,70		
2300-0332		2300-0586		2300-2499		2300-2649		12,80		
2300-5061		2300-5062		2300-5063		2300-5064		12,90		
2300-0222		2300-0496		2300-2500		2300-2650		13,00		
2300-0333		2300-0587		2300-2501		2300-2651		13,10		
2300-0223		2300-0497		2300-2502		2300-2652		13,20		
2300-0334		2300-0588		2300-2503		2300-2653		13,30		
2300-5065		2300-5066		2300-5067		2300-5068		13,40		



Размеры

Сверла повышенной точности классов А1 и А							
Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые		Левые		Правые		Левые	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2300-6385		2300-6385		2300-6785		2300-6786	
2300-6387		2300-6388		2300-6787		2300-6788	
2300-6391		2300-6392		2300-6791		2300-6792	
2300-6393		2300-6394		2300-6793		2300-6794	
2300-6395		2300-6396		2300-6795		2300-6796	
2300-6397		2300-6398		2300-6797		2300-6798	
2300-6401		2300-6402		2300-6801		2300-6802	
2300-6403		2300-6404		2300-6803		2300-6804	
2300-6405		2300-6406		2300-6805		2300-6806	
2300-6407		2300-6408		2300-6807		2300-6808	
2300-6411		2300-6412		2300-6811		2300-6812	
2300-6413		2300-6414		2300-6813		2300-6814	
2300-6415		2300-6416		2300-6815		2300-6816	
2300-6417		2300-6418		2300-6817		2300-6818	
2300-6421		2300-6422		2300-6821		2300-6822	
2300-6423		2300-6424		2300-6823		2300-6824	
2300-6425		2300-6426		2300-6825		2300-6826	
2300-6427		2300-6428		2300-6827		2300-6828	
2300-6431		2300-6432		2300-6831		2300-6832	
2300-6433		2300-6434		2300-6833		2300-6834	
2300-6435		2300-6436		2300-6835		2300-6836	
2300-6437		2300-6438		2300-6837		2300-6838	
2300-6441		2300-6442		2300-6841		2300-6842	
2300-6443		2300-6444		2300-6843		2300-6844	
2300-6445		2300-6446		2300-6845		2300-6846	

Продолжение

в мм

Сверла нормальной точности классов В1 и В								d	L	l
Исполнение 1				Исполнение 2						
Правые		Левые		Правые		Левые				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость			
2300-0224		2300-0498		2300-2504		2300-2654		13,50	160	108
2300-5069		2300-5071		2300-5072		2300-5073		13,60		
2300-0225		2300-0499		2300-2505		2300-2655		13,70		
2300-5074		2300-5075		2300-5076		2300-5077		13,75		
2300-0335		2300-0589		2300-2506		2300-2656		13,80		
2300-5078		2300-5079		2300-5081		2300-5082		13,90		
2300-0226		2300-0500		2300-2507		2300-2657		14,00		
2300-0227		2300-0501		2300-2508		2300-2658		14,25		
2300-0228		2300-0502		2300-2509		2300-2659		14,50	169	114
2300-0336		2300-0590		2300-2510		2300-2660		14,75		
2300-0230		2300-0504		2300-2511		2300-2661		15,00	178	120
2300-0231		2300-0505		2300-2512		2300-2662		15,25		
2300-0232		2300-0506		2300-2513		2300-2663		15,40		
2300-0233		2300-0507		2300-2514		2300-2664		15,50		
2300-0337		2300-0591		2300-2515		2300-2665		15,75		
2300-0234		2300-0508		2300-2516		2300-2666		16,00		
2300-0235		2300-0509		2300-2517		2300-2667		16,25		
2300-0236		2300-0510		2300-2518		2300-2668		16,50		
2300-0338		2300-0592		2300-2519		2300-2669		16,75	185	126
2300-0237		2300-0511		2300-2520		2300-2670		17,00		
2300-0238		2300-0512		2300-2521		2300-2671		17,25		
2300-0239		2300-0513		2300-2522		2300-2672		17,40		
2300-0240		2300-0514		2300-2523		2300-2673		17,50		
2300-0339		2300-0593		2300-2524		2300-2674		17,75		
2300-0241		2300-0515		2300-2525		2300-2675		18,00		

Размеры

Сверла повышенной точности классов А1 и А							
Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые		Левые		Правые		Левые	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2300-6447		2300-6448		2300-6847		2300-6848	
2300-6451		2300-6452		2300-6851		2300-6852	
2300-6453		2300-6454		2300-6853		2300-6854	
2300-6455		2300-6456		2300-6855		2300-6856	
2300-6457		2300-6458		2300-6857		2300-6858	
2300-6461		2300-6462		2300-6861		2300-6862	
2300-6463		2300-6464		2300-6863		2300-6864	
2300-6465		2300-6466		2300-6865		2300-6866	
2300-6467		2300-6468		2300-6867		2300-6868	