

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ
ХВОСТОВИКОМ

Короткая серия. Основные размеры

ГОСТ
4010-77Twist drills with straight shank. Short series.
Basic dimensionsМКС 45.100.30
ОКП 39 1211, 39 1212

Дата введения 01.01.79

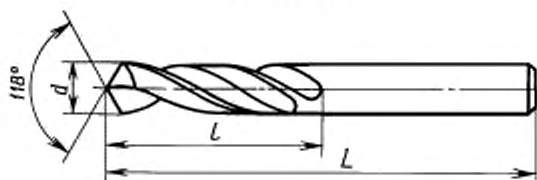
1. Настоящий стандарт распространяется на правые и левые спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком диаметром от 0,5 мм до 40 мм.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 235-1-75 в части, касающейся размеров диаметров.

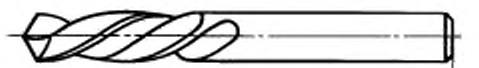
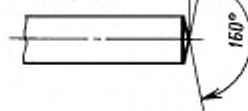
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 272.

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

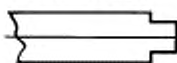
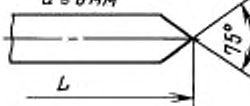
Исполнение 1



Левые

Вариант 1 для
 $d \leq 12\text{мм}$ 

Исполнение 2

Вариант 2 для
 $d > 6\text{мм}$ 

Размеры в мм

Сверла повышенной точности класса А1		Сверла нормальной точности классов В1 и В												
Исполнение 1		Исполнение 2				Исполнение 1				Исполнение 2				
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	
Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	Обозн.- чение	
2300-5301	2300-5302	—	—	—	2300-5001	2300-5002	—	—	—	—	—	0,50	20	3,0
2300-5303	2300-5304	—	—	—	2300-5003	2300-5004	—	—	—	—	—	0,75	23	4,5
2300-5305	2300-5306	—	—	—	2300-5005	2300-5006	—	—	—	—	—	0,80	24	5,0
2300-5307	2300-5308	—	—	—	2300-5307	2300-5008	—	—	—	—	—	0,85	—	—
2300-5311	2300-5312	—	—	—	2300-5009	2300-5011	—	—	—	—	—	0,90	25	5,5
2300-5313	2300-5314	—	—	—	2300-5012	2300-5013	—	—	—	—	—	0,95	—	—
2300-5315	2300-5316	—	—	—	2300-0631	2300-3001	—	—	—	—	—	1,00	26	6,0
2300-5317	2300-5318	—	—	—	2300-0601	2300-3002	—	—	—	—	—	1,05	—	—
2300-5321	2300-5322	—	—	—	2300-0632	2300-3003	—	—	—	—	—	1,10	28	7,0
2300-5323	2300-5324	—	—	—	2300-0602	2300-3004	—	—	—	—	—	1,15	—	—
2300-5325	2300-5326	—	—	—	2300-0633	2300-3005	—	—	—	—	—	1,20	—	—
2300-5327	2300-5328	—	—	—	2300-0634	2300-3006	—	—	—	—	—	1,25	30	8,0
2300-5331	2300-5332	—	—	—	2300-0635	2300-3007	—	—	—	—	—	1,30	—	—
2300-5333	2300-5334	—	—	—	2300-0636	2300-3008	—	—	—	—	—	1,35	—	—
2300-5335	2300-5336	—	—	—	2300-0637	2300-3009	—	—	—	—	—	1,40	32	9,0
2300-5337	2300-5338	—	—	—	2300-0638	2300-3010	—	—	—	—	—	1,45	—	—
2300-5341	2300-5342	—	—	—	2300-0639	2300-3011	—	—	—	—	—	1,50	—	—
2300-5343	2300-5344	—	—	—	2300-0603	2300-3012	—	—	—	—	—	1,55	—	—
2300-5345	2300-5346	—	—	—	2300-0640	2300-3013	—	—	—	—	—	1,60	34	10,0
2300-5347	2300-5348	—	—	—	2300-0604	2300-3014	—	—	—	—	—	1,65	—	—
2300-5351	2300-5352	—	—	—	2300-0641	2300-3015	—	—	—	—	—	1,70	—	—
2300-5353	2300-5354	—	—	—	2300-0642	2300-3016	—	—	—	—	—	1,75	—	—
2300-5355	2300-5356	—	—	—	2300-0643	2300-3017	—	—	—	—	—	1,80	36	11,0
2300-5357	2300-5358	—	—	—	2300-0605	2300-3018	—	—	—	—	—	1,85	—	—
2300-5361	2300-5362	—	—	—	2300-0644	2300-3019	—	—	—	—	—	1,90	—	—

Размеры в мм

Сверла повышенной точности класса А1		Сверла нормальной точности классов В и В									
Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2	
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
Обозна- чение	Емкостн. Ипрекра-	Обозна- чение	Емкостн. Ипрекра-	Обозна- чение	Емкостн. Ипрекра-	Обозна- чение	Емкостн. Ипрекра-	Обозна- чение	Емкостн. Ипрекра-	Обозна- чение	Емкостн. Ипрекра-
2300-5363	2300-5364	—	—	2300-0645	2300-3020	—	—	—	—	1,95	1,20
2300-5365	2300-5366	—	—	2300-0646	2300-3021	—	—	—	—	2,00	3,8
2300-5367	2300-5368	—	—	2300-0647	2300-3022	—	—	—	—	2,05	—
2300-5371	2300-5372	—	—	2300-0648	2300-3023	—	—	—	—	2,10	1,2
2300-5373	2300-5374	—	—	2300-0649	2300-3024	—	—	—	—	2,15	—
2300-5375	2300-5376	—	—	2300-0650	2300-3025	—	—	—	—	2,20	40
2300-5377	2300-5378	—	—	2300-0656	2300-3026	—	—	—	—	2,25	—
2300-5381	2300-5382	—	—	2300-0651	2300-3027	—	—	—	—	2,30	—
2300-5383	2300-5384	—	—	2300-0607	2300-3028	—	—	—	—	2,35	—
2300-5385	2300-5386	—	—	2300-0652	2300-3029	—	—	—	—	2,40	—
2300-5387	2300-5388	—	—	2300-0608	2300-3030	—	—	—	—	2,45	—
2300-5391	2300-5392	—	—	2300-0653	2300-3031	—	—	—	—	2,50	43
2300-5393	2300-5394	—	—	2300-0654	2300-3032	—	—	—	—	2,55	—
2300-5395	2300-5396	—	—	2300-0655	2300-3033	—	—	—	—	2,60	—
2300-5397	2300-5398	—	—	2300-0656	2300-3034	—	—	—	—	2,65	—
2300-5401	2300-5402	—	—	2300-0657	2300-3035	—	—	—	—	2,70	—
2300-5403	2300-5404	—	—	2300-0609	2300-3036	—	—	—	—	2,75	—
2300-5405	2300-5406	—	—	2300-0658	2300-3037	—	—	—	—	2,80	46
2300-5407	2300-5408	—	—	2300-0610	2300-3038	—	—	—	—	2,85	—
2300-5411	2300-5412	—	—	2300-0659	2300-3039	—	—	—	—	2,90	—
2300-5413	2300-5414	—	—	2300-0611	2300-3040	—	—	—	—	2,95	—
2300-5415	2300-5416	—	—	2300-0660	2300-3041	—	—	—	—	3,00	—
2300-5417	2300-5418	2300-5817	2300-5818	2300-0661	2300-3042	2300-2751	2300-3201	—	—	3,10	49
										49	18

Размеры в мм

Степень повышенной точности класса А1

Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2	
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
Сверла повышенной точности классов В и В							
Обозна- ченie	Обозна- ченie	Обозна- ченie	Обозна- ченie	Обозна- ченie	Обозна- ченie	Обозна- ченie	Обозна- ченie
EMCCTP TPHNCRR	EMCCTP TPHNCRR	EMCCTP TPHNCRR	EMCCTP TPHNCRR	EMCCTP TPHNCRR	EMCCTP TPHNCRR	EMCCTP TPHNCRR	EMCCTP TPHNCRR
2300-5421	2300-5422	2300-5821	2300-5822	2300-0662	2300-3043	2300-2752	2300-3202
2300-5423	2300-5424	2300-5823	2300-5824	2300-0663	2300-3044	2300-2753	2300-3203
2300-5425	2300-5426	2300-5825	2300-5826	2300-0664	2300-3045	2300-2754	2300-3204
2300-5427	2300-5428	2300-5827	2300-5828	2300-0665	2300-3046	2300-2755	2300-3205
2300-5431	2300-5432	2300-5831	2300-5832	2300-0666	2300-3047	2300-2756	2300-3206
2300-5433	2300-5434	2300-5833	2300-5834	2300-0667	2300-3048	2300-2757	2300-3207
2300-5435	2300-5436	2300-5835	2300-5836	2300-0668	2300-3049	2300-2758	2300-3208
2300-5437	2300-5438	2300-5837	2300-5838	2300-0669	2300-3050	2300-2759	2300-3209
2300-5441	2300-5442	2300-5841	2300-5842	2300-0670	2300-3051	2300-2760	2300-3210
2300-5443	2300-5444	2300-5843	2300-5844	2300-0671	2300-3052	2300-2761	2300-3211
2300-5445	2300-5446	2300-5845	2300-5846	2300-0672	2300-3053	2300-2762	2300-3212
2300-5447	2300-5448	2300-5847	2300-5848	2300-0673	2300-3054	2300-2763	2300-3213
2300-5451	2300-5452	2300-5851	2300-5852	2300-0674	2300-3055	2300-2764	2300-3214
2300-5453	2300-5454	2300-5853	2300-5854	2300-0675	2300-3056	2300-2765	2300-3215
2300-5455	2300-5456	2300-5855	2300-5856	2300-0612	2300-3057	2300-2766	2300-3216
2300-5457	2300-5458	2300-5857	2300-5858	2300-0613	2300-3058	2300-2767	2300-3217
2300-5461	2300-5462	2300-5861	2300-5862	2300-0676	2300-3059	2300-2768	2300-3218
2300-5463	2300-5464	2300-5863	2300-5864	2300-0677	2300-3060	2300-2769	2300-3219
2300-5465	2300-5466	2300-5865	2300-5866	2300-0614	2300-3061	2300-2770	2300-3220
2300-5467	2300-5468	2300-5867	2300-5868	2300-0678	2300-3062	2300-2771	2300-3221
2300-5471	2300-5472	2300-5871	2300-5872	2300-0615	2300-3063	2300-2772	2300-3222
2300-5473	2300-5474	2300-5873	2300-5874	2300-0679	2300-3064	2300-2773	2300-3223

Размеры в мм

Сверла повышенной точности класса А1				Сверла нормальной точности классов В и В			
Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2	
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
Обозна- чение	Единица	Обозна- чение	Единица	Обозна- чение	Единица	Обозна- чение	Единица
2300-5475	2300-5476	2300-5875	2300-5876	2300-0680	2300-3065	2300-2774	2300-3224
2300-5477	2300-5478	2300-5877	2300-5878	2300-0681	2300-3066	2300-2775	2300-3225
2300-5481	2300-5482	2300-5881	2300-5882	2300-0616	2300-3067	2300-2776	2300-3226
2300-5483	2300-5484	2300-5883	2300-5884	2300-0617	2300-3068	2300-2777	2300-3227
2300-5485	2300-5486	2300-5885	2300-5886	2300-0682	2300-3069	2300-2778	2300-3228
2300-5487	2300-5488	2300-5887	2300-5888	2300-0683	2300-3070	2300-2779	2300-3229
2300-5491	2300-5492	2300-5891	2300-5892	2300-0684	2300-3071	2300-2780	2300-3230
2300-5493	2300-5494	2300-5893	2300-5894	2300-0685	2300-3072	2300-2781	2300-3231
2300-5495	2300-5496	2300-5895	2300-5896	2300-0618	2300-3073	2300-2782	2300-3232
2300-5497	2300-5498	2300-5897	2300-5898	2300-0686	2300-3074	2300-2783	2300-3223
2300-5501	2300-5502	2300-5901	2300-5902	2300-0687	2300-3075	2300-2784	2300-3234
2300-5503	2300-5504	2300-5903	2300-5904	2300-0688	2300-3076	2300-2785	2300-3235
2300-5505	2300-5506	2300-5905	2300-5906	2300-0689	2300-3077	2300-2786	2300-3236
2300-5507	2300-5508	2300-5907	2300-5908	2300-0619	2300-3078	2300-2787	2300-3237
2300-5511	2300-5512	2300-5911	2300-5912	2300-0690	2300-3079	2300-2788	2300-3238
2300-5513	2300-5514	2300-5913	2300-5914	2300-0620	2300-3080	2300-2789	2300-3239
2300-5515	2300-5516	2300-5915	2300-5916	2300-0691	2300-3081	2300-2790	2300-3240
2300-5517	2300-5518	2300-5917	2300-5918	2300-0621	2300-3082	2300-2791	2300-3241
2300-5521	2300-5522	2300-5921	2300-5922	2300-0622	2300-3083	2300-2792	2300-3242
2300-5523	2300-5524	2300-5923	2300-5924	2300-0692	2300-3084	2300-2793	2300-3243
2300-5525	2300-5526	2300-5925	2300-5926	2300-0693	2300-3085	2300-2794	2300-3244
2300-5527	2300-5528	2300-5927	2300-5928	2300-0694	2300-3086	2300-2795	2300-3245
2300-5531	2300-5532	2300-5931	2300-5932	2300-0695	2300-3087	2300-2796	2300-3246

Размеры в мм

Сверла повышенной точности класса А1		Сверла нормальной точности классов В и В									
Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2	
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
Обозна- чение Правоче- ртка	Обозна- чение Правоче- ртка	Обозна- чение Правоче- ртка	Обозна- чение Правоче- ртка	Обозна- чение Правоче- ртка	Обозна- чение Правоче- ртка	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
2300-5533	2300-5534	2300-5933	2300-5934	2300-5015	2300-5016	2300-5017	2300-5017	7,40	74	24	
2300-5535	2300-5536	2300-5935	2300-5936	2300-3088	2300-3088	2300-3247	2300-3247	7,50			
2300-5537	2300-5538	2300-5937	2300-5938	2300-3089	2300-3089	2300-3248	2300-3248	7,60			
2300-5541	2300-5542	2300-5941	2300-5942	2300-3090	2300-3090	2300-3249	2300-3249	7,70			
2300-5543	2300-5544	2300-5943	2300-5944	2300-3091	2300-3091	2300-3250	2300-3250	7,80			
2300-5545	2300-5546	2300-5945	2300-5946	2300-3092	2300-3092	2300-3251	2300-3251	7,90			
2300-5547	2300-5548	2300-5947	2300-5948	2300-3093	2300-3093	2300-3252	2300-3252	8,00			
2300-5551	2300-5552	2300-5951	2300-5952	2300-3094	2300-3094	2300-3253	2300-3253	8,10			
2300-5553	2300-5554	2300-5953	2300-5954	2300-3095	2300-3095	2300-3254	2300-3254	8,20			
2300-5555	2300-5556	2300-5955	2300-5956	2300-3096	2300-3096	2300-3255	2300-3255	8,30			
2300-5557	2300-5558	2300-5957	2300-5958	2300-3097	2300-3097	2300-3256	2300-3256	8,40			
2300-5561	2300-5562	2300-5961	2300-5962	2300-3098	2300-3098	2300-3257	2300-3257	8,50			
2300-5563	2300-5564	2300-5963	2300-5964	2300-3099	2300-3099	2300-3258	2300-3258	8,60			
2300-5565	2300-5566	2300-5965	2300-5966	2300-3100	2300-3100	2300-3259	2300-3259	8,70			
2300-5567	2300-5568	2300-5967	2300-5968	2300-3101	2300-3101	2300-3260	2300-3260	8,80			
2300-5571	2300-5572	2300-5971	2300-5972	2300-3102	2300-3102	2300-3261	2300-3261	8,90			
2300-5573	2300-5574	2300-5973	2300-5974	2300-3103	2300-3103	2300-3262	2300-3262	9,00			
2300-5575	2300-5576	2300-5975	2300-5976	2300-3104	2300-3104	2300-3263	2300-3263	9,10			
2300-5577	2300-5578	2300-5977	2300-5978	2300-3105	2300-3105	2300-3264	2300-3264	9,20			
2300-5581	2300-5582	2300-5981	2300-5982	2300-3106	2300-3106	2300-3265	2300-3265	9,30			
2300-5583	2300-5584	2300-5983	2300-5984	2300-3107	2300-3107	2300-3266	2300-3266	9,40			
2300-5585	2300-5586	2300-5985	2300-5986	2300-3108	2300-3108	2300-3267	2300-3267	9,50			
2300-5587	2300-5588	2300-5987	2300-5988	2300-3109	2300-3109	2300-3268	2300-3268	9,60			
								89	43		

Продолжение

Размеры в мм

Сверла повышенной точности класса А1				Сверла нормальной точности классов В и В			
Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2	
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
Обозна- чение	Емкост- ная	Обозна- чение	Емкост- ная	Обозна- чение	Емкост- ная	Обозна- чение	Емкост- ная
2300-5591	2300-5592	2300-5991	2300-5992	2300-0712	2300-3110	2300-2819	2300-3269
2300-5593	2300-5594	2300-5993	2300-5994	2300-0629	2300-3111	2300-2820	2300-3270
2300-5595	2300-5596	2300-5995	2300-5996	2300-0725	2300-3112	2300-2821	2300-3271
2300-5597	2300-5598	2300-5997	2300-5998	2300-0713	2300-3113	2300-2822	2300-3272
2300-5601	2300-5602	2300-6001	2300-6002	2300-0714	2300-3114	2300-2823	2300-3273
2300-5603	2300-5604	2300-6003	2300-6004	2300-0715	2300-3115	2300-2824	2300-3274
2300-5605	2300-5606	2300-6005	2300-6006	2300-0726	2300-3116	2300-2825	2300-3275
2300-5607	2300-5608	2300-6007	2300-6008	2300-0716	2300-3117	2300-2826	2300-3276
2300-5611	2300-5612	2300-6011	2300-6012	2300-0717	2300-3118	2300-2827	2300-3277
2300-5613	2300-5614	2300-6013	2300-6014	2300-0727	2300-3119	2300-2828	2300-3278
2300-5615	2300-5616	2300-6015	2300-6016	2300-0718	2300-3120	2300-2829	2300-3279
2300-5617	2300-5618	2300-6017	2300-6018	2300-0728	2300-3121	2300-2830	2300-3280
2300-5621	2300-5622	2300-6021	2300-6022	2300-0729	2300-3122	2300-2831	2300-3281
2300-5623	2300-5624	2300-6023	2300-6024	2300-0719	2300-3123	2300-2832	2300-3282
2300-5625	2300-5626	2300-6025	2300-6026	2300-0730	2300-3124	2300-2833	2300-3283
2300-5627	2300-5628	2300-6027	2300-6028	2300-0720	2300-3125	2300-2834	2300-3284
2300-5631	2300-5632	2300-6031	2300-6032	2300-0731	2300-3126	2300-2835	2300-3285
2300-5633	2300-5634	2300-6033	2300-6034	2300-0732	2300-3127	2300-2836	2300-3286
2300-5635	2300-5636	2300-6035	2300-6036	2300-0721	2300-3128	2300-2837	2300-3287
2300-5637	2300-5638	2300-6037	2300-6038	2300-0722	2300-3129	2300-2838	2300-3288
2300-5641	2300-5642	2300-6041	2300-6042	2300-0733	2300-3130	2300-2839	2300-3289
2300-5643	2300-5644	2300-6043	2300-6044	2300-0723	2300-3131	2300-2840	2300-3290
2300-5645	2300-5646	2300-6045	2300-6046	2300-0724	2300-3132	2300-2841	2300-3291

С. 8 ГОСТ 4010-77

Продолжение

Размеры в мм

Сверла повышенной точности класса А1		Исполнение 1						Исполнение 2					
Правые		Левые			Правые			Левые			Правые		
Обозна- чение	Буквы ГОСТа	Обозна- чение	Буквы ГОСТа	Обозна- чение	Буквы ГОСТа	Обозна- чение	Буквы ГОСТа	Обозна- чение	Буквы ГОСТа	Обозна- чение	Буквы ГОСТа	Обозна- чение	Буквы ГОСТа
2300-5647	2300-5648	2300-6047	2300-6048	2300-0734	2300-0735	2300-3133	2300-2842	2300-3292	2300-2842	2300-3134	2300-2843	2300-3293	12,10
2300-5651	2300-5652	2300-6051	2300-6052	2300-0735	2300-0736	2300-3134	2300-2844	2300-3294	2300-2844	2300-3135	2300-2845	2300-3295	12,20
2300-5653	2300-5654	2300-6053	2300-6054	2300-0735	2300-0737	2300-3134	2300-2845	2300-3295	2300-2845	2300-3136	2300-2845	2300-3295	12,30
2300-5655	2300-5656	2300-6055	2300-6056	2300-0735	2300-0738	2300-3137	2300-2846	2300-3296	2300-2846	2300-3138	2300-2847	2300-3297	12,40
2300-5657	2300-5658	2300-6057	2300-6058	2300-0735	2300-0739	2300-3138	2300-2847	2300-3298	2300-2848	2300-3139	2300-2849	2300-3298	12,50
2300-5661	2300-5662	2300-6061	2300-6062	2300-0735	2300-0740	2300-3140	2300-2849	2300-3299	2300-2850	2300-3141	2300-2851	2300-3300	12,60
2300-5663	2300-5664	2300-6063	2300-6064	2300-0735	2300-0741	2300-3140	2300-2849	2300-3299	2300-2850	2300-3142	2300-2851	2300-3301	12,70
2300-5665	2300-5666	2300-6065	2300-6066	2300-0735	2300-0742	2300-3141	2300-2850	2300-3300	2300-2851	2300-3142	2300-2851	2300-3301	12,80
2300-5667	2300-5668	2300-6067	2300-6068	2300-0735	2300-0743	2300-3143	2300-2852	2300-3302	2300-2852	2300-3143	2300-2852	2300-3302	12,90
2300-5671	2300-5672	2300-6071	2300-6072	2300-0735	2300-0744	2300-3143	2300-2853	2300-3303	2300-2853	2300-3144	2300-2854	2300-3304	13,00
2300-5673	2300-5674	2300-6073	2300-6074	2300-0735	2300-0745	2300-3144	2300-2853	2300-3303	2300-2853	2300-3145	2300-2855	2300-3305	13,10
2300-5675	2300-5676	2300-6075	2300-6076	2300-0735	2300-0746	2300-3145	2300-2854	2300-3305	2300-2854	2300-3146	2300-2855	2300-3305	13,20
2300-5677	2300-5678	2300-6077	2300-6078	2300-0735	2300-0747	2300-3146	2300-2855	2300-3307	2300-2855	2300-3147	2300-2856	2300-3306	13,30
2300-5681	2300-5682	2300-6081	2300-6082	2300-0735	2300-0748	2300-3147	2300-2856	2300-3307	2300-2856	2300-3148	2300-2857	2300-3307	13,50
2300-5683	2300-5684	2300-6083	2300-6084	2300-0735	2300-0749	2300-3148	2300-2857	2300-3307	2300-2857	2300-3149	2300-2858	2300-3308	13,70
2300-5685	2300-5686	2300-6085	2300-6086	2300-0735	2300-0750	2300-3149	2300-2858	2300-3308	2300-2858	2300-3150	2300-2859	2300-3309	13,90
2300-5687	2300-5688	2300-6087	2300-6088	2300-0735	2300-0751	2300-3151	2300-2860	2300-3310	2300-2860	2300-3152	2300-2861	2300-3311	14,00
2300-5691	2300-5692	2300-6091	2300-6092	2300-0735	2300-0752	2300-3152	2300-2861	2300-3312	2300-2861	2300-3153	2300-2862	2300-3313	14,25
2300-5693	2300-5694	2300-6093	2300-6094	2300-0735	2300-0753	2300-3153	2300-2862	2300-3313	2300-2862	2300-3154	2300-2863	2300-3313	14,50
2300-5695	2300-5696	2300-6095	2300-6096	2300-0735	2300-0754	2300-3154	2300-2863	2300-3314	2300-2863	2300-3155	2300-2864	2300-3314	14,75
2300-5697	2300-5698	2300-6097	2300-6098	2300-0735	2300-0755	2300-3155	2300-2864	2300-3315	2300-2864	2300-3156	2300-2865	2300-3315	15,00
2300-5701	2300-5702	2300-6102	2300-6102	2300-0735	2300-0756	2300-3156	2300-2865	2300-3316	2300-2865	2300-3157	2300-2866	2300-3316	15,25
2300-5703	2300-5704	2300-6103	2300-6104	2300-0735	2300-0757	2300-3157	2300-2866	2300-3317	2300-2866	2300-3158	2300-2867	2300-3317	15,50
2300-5705	2300-5706	2300-6105	2300-6106	2300-0735	2300-0758	2300-3158	2300-2867	2300-3318	2300-2867	2300-3159	2300-2868	2300-3318	15,75

Размеры в мм

Степень повышения точности класса А1

Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2	
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
Сверла нормальной точности классов В и В							
Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение
EMCCTP TPHNCBR	EMCCTP TPHNCBR	EMCCTP TPHNCBR	EMCCTP TPHNCBR	EMCCTP TPHNCBR	EMCCTP TPHNCBR	EMCCTP TPHNCBR	EMCCTP TPHNCBR
2300-5707	2300-5708	2300-6107	2300-6108	2300-0756	2300-3155	2300-2864	2300-3314
2300-5711	2300-5712	2300-6111	2300-6112	2300-0757	2300-3156	2300-2865	2300-3315
2300-5713	2300-5714	2300-6113	2300-6114	2300-0758	2300-3157	2300-2866	2300-3316
2300-5715	2300-5716	2300-6115	2300-6116	2300-0759	2300-3158	2300-2867	2300-3317
2300-5717	2300-5718	2300-6117	2300-6118	2300-0760	2300-3159	2300-2868	2300-3318
2300-5721	2300-5722	2300-6121	2300-6122	2300-0761	2300-3160	2300-2869	2300-3319
2300-5723	2300-5724	2300-6123	2300-6124	2300-0762	2300-3161	2300-2870	2300-3320
2300-5725	2300-5726	2300-6125	2300-6126	2300-0763	2300-3162	2300-2871	2300-3321
2300-5727	2300-5728	2300-6127	2300-6128	2300-0764	2300-3163	2300-2872	2300-3322
2300-5731	2300-5732	2300-6131	2300-6132	2300-0765	2300-3164	2300-2873	2300-3323
2300-5733	2300-5734	2300-6133	2300-6134	2300-0766	2300-3165	2300-2874	2300-3324
2300-5735	2300-5736	2300-6135	2300-6136	2300-0767	2300-3166	2300-2875	2300-3325
2300-5737	2300-5738	2300-6137	2300-6138	2300-0768	2300-3167	2300-2876	2300-3326
2300-5741	2300-5742	2300-6141	2300-6142	2300-0769	2300-3168	2300-2877	2300-3327
2300-5743	2300-5744	2300-6143	2300-6144	2300-0770	2300-3169	2300-2878	2300-3328
2300-5745	2300-5746	2300-6145	2300-6146	2300-0771	2300-3170	2300-2879	2300-3329
2300-5747	2300-5748	2300-6147	2300-6148	2300-0772	2300-3171	2300-2880	2300-3330
2300-5751	2300-5752	2300-6151	2300-6152	2300-0773	2300-3172	2300-2881	2300-3331
2300-5753	2300-5754	2300-6153	2300-6154	2300-0774	2300-3173	2300-2882	2300-3332
2300-5755	2300-5756	2300-6155	2300-6156	2300-0775	2300-3174	2300-2883	2300-3333
2300-5757	2300-5758	2300-6157	2300-6158	2300-0776	2300-3175	2300-2884	2300-3334
2300-9221	2300-9222	2300-9223	2300-9224	2300-9225	2300-9226	2300-9227	2300-9228

С. 10 ГОСТ 4010—77

Продолжение

Размеры в мм

Степень повышенной точности класса А1		Сборка нормативной точности классов В и В					
Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2	
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
Обозна- ченie	Обозна- ченie	EMCCTP IPNCHCR	EMCCTP IPNCHCR	EMCCTP IPNCHCR	EMCCTP IPNCHCR	EMCCTP IPNCHCR	EMCCTP IPNCHCR
2300-9-231	2300-9-232	2300-9-233	2300-9-234	2300-9-235	2300-9-236	2300-9-237	2300-9-238
2300-9-241	2300-9-242	2300-9-243	2300-9-244	2300-9-245	2300-9-246	2300-9-247	2300-9-248
2300-9-251	2300-9-252	2300-9-253	2300-9-254	2300-9-255	2300-9-256	2300-9-257	2300-9-258
2300-9-261	2300-9-262	2300-9-263	2300-9-264	2300-9-265	2300-9-266	2300-9-267	2300-9-268
2300-9-271	2300-9-272	2300-9-273	2300-9-274	2300-9-275	2300-9-276	2300-9-277	2300-9-278
2300-9-281	2300-9-282	2300-9-283	2300-9-284	2300-9-285	2300-9-286	2300-9-287	2300-9-288
2300-9-291	2300-9-292	2300-9-293	2300-9-294	2300-9-295	2300-9-296	2300-9-297	2300-9-298
2300-9-301	2300-9-302	2300-9-303	2300-9-304	2300-9-305	2300-9-306	2300-9-307	2300-9-308
2300-9-311	2300-9-312	2300-9-313	2300-9-314	2300-9-315	2300-9-316	2300-9-317	2300-9-318
2300-9-321	2300-9-322	2300-9-323	2300-9-324	2300-9-325	2300-9-326	2300-9-327	2300-9-328
2300-9-331	2300-9-332	2300-9-333	2300-9-334	2300-9-335	2300-9-336	2300-9-337	2300-9-338
2300-9-341	2300-9-342	2300-9-343	2300-9-344	2300-9-345	2300-9-346	2300-9-347	2300-9-348
2300-9-351	2300-9-352	2300-9-353	2300-9-354	2300-9-355	2300-9-356	2300-9-357	2300-9-358
2300-9-361	2300-9-362	2300-9-363	2300-9-364	2300-9-365	2300-9-366	2300-9-367	2300-9-368
2300-9-371	2300-9-372	2300-9-373	2300-9-374	2300-9-375	2300-9-376	2300-9-377	2300-9-378
2300-9-381	2300-9-382	2300-9-383	2300-9-384	2300-9-385	2300-9-386	2300-9-387	2300-9-388
2300-9-391	2300-9-392	2300-9-393	2300-9-394	2300-9-395	2300-9-396	2300-9-397	2300-9-398
2300-9-401	2300-9-402	2300-9-403	2300-9-404	2300-9-405	2300-9-406	2300-9-407	2300-9-408
2300-9-411	2300-9-412	2300-9-413	2300-9-414	2300-9-415	2300-9-416	2300-9-417	2300-9-418
2300-9-421	2300-9-422	2300-9-423	2300-9-424	2300-9-425	2300-9-426	2300-9-427	2300-9-428
2300-9-431	2300-9-432	2300-9-433	2300-9-434	2300-9-435	2300-9-436	2300-9-437	2300-9-438
2300-9-441	2300-9-442	2300-9-443	2300-9-444	2300-9-445	2300-9-446	2300-9-447	2300-9-448

Размеры в мм

Степень повторяемой точности классов А1

Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1		Исполнение 2	
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
Сверла нормальной точности классов В и В							
Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение
EMC0CTP TPHNCER	EMC0CTP TPHNCER	EMC0CTP TPHNCER	EMC0CTP TPHNCER	EMC0CTP TPHNCER	EMC0CTP TPHNCER	EMC0CTP TPHNCER	EMC0CTP TPHNCER
2300-9451	2300-9452	2300-9453	2300-9454	2300-9455	2300-9456	2300-9457	2300-9458
2300-9461	2300-9462	2300-9463	2300-9464	2300-9465	2300-9466	2300-9467	2300-9468
2300-9471	2300-9472	2300-9473	2300-9474	2300-9475	2300-9476	2300-9477	2300-9478
2300-9481	2300-9482	2300-9483	2300-9484	2300-9485	2300-9486	2300-9487	2300-9488
2300-9491	2300-9492	2300-9493	2300-9494	2300-9495	2300-9496	2300-9497	2300-9498
2300-9501	2300-9502	2300-9503	2300-9504	2300-9505	2300-9506	2300-9507	2300-9508
2300-9511	2300-9512	2300-9513	2300-9514	2300-9515	2300-9516	2300-9517	2300-9518
2300-9521	2300-9522	2300-9523	2300-9524	2300-9525	2300-9526	2300-9527	2300-9528
2300-9531	2300-9532	2300-9533	2300-9534	2300-9535	2300-9536	2300-9537	2300-9538
2300-9541	2300-9542	2300-9543	2300-9544	2300-9545	2300-9546	2300-9547	2300-9548
2300-9551	2300-9552	2300-9553	2300-9554	2300-9555	2300-9556	2300-9557	2300-9558
2300-9561	2300-9562	2300-9563	2300-9564	2300-9565	2300-9566	2300-9567	2300-9568
2300-9571	2300-9572	2300-9573	2300-9574	2300-9575	2300-9576	2300-9577	2300-9578
2300-9581	2300-9582	2300-9583	2300-9584	2300-9585	2300-9586	2300-9587	2300-9588
2300-9591	2300-9592	2300-9593	2300-9594	2300-9595	2300-9596	2300-9597	2300-9598
2300-9601	2300-9602	2300-9603	2300-9604	2300-9605	2300-9606	2300-9607	2300-9608
2300-9611	2300-9612	2300-9613	2300-9614	2300-9615	2300-9616	2300-9617	2300-9618
2300-9621	2300-9622	2300-9623	2300-9624	2300-9625	2300-9626	2300-9627	2300-9628
2300-9631	2300-9632	2300-9633	2300-9634	2300-9635	2300-9636	2300-9637	2300-9638
2300-9641	2300-9642	2300-9643	2300-9644	2300-9645	2300-9646	2300-9647	2300-9648
2300-9651	2300-9652	2300-9653	2300-9654	2300-9655	2300-9656	2300-9657	2300-9658
2300-9661	2300-9662	2300-9663	2300-9664	2300-9665	2300-9666	2300-9667	2300-9668

Размеры в мм

Сверла повышенной точности класса А1

Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 1				Исполнение 2			
Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые	Правые	Левые
Сверла повышенной точности класса В и В											
Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение	Обозна- чение
2300-9671	2300-9672	2300-9673	2300-9674	2300-9675	2300-9676	2300-9677	2300-9678	2300-9679	2300-9680	2300-9681	2300-9682
2300-9681	2300-9682	2300-9683	2300-9684	2300-9685	2300-9686	2300-9687	2300-9688	2300-9689	2300-9690	2300-9691	2300-9692
2300-9691	2300-9692	2300-9693	2300-9694	2300-9695	2300-9696	2300-9697	2300-9698	2300-9699	2300-9700	2300-9701	2300-9702
2300-9701	2300-9712	2300-9713	2300-9714	2300-9715	2300-9716	2300-9717	2300-9718	2300-9719	2300-9720	2300-9721	2300-9722
2300-9721	2300-9731	2300-9732	2300-9733	2300-9734	2300-9735	2300-9736	2300-9737	2300-9738	2300-9739	2300-9740	2300-9741
2300-9741	2300-9742	2300-9743	2300-9744	2300-9745	2300-9746	2300-9747	2300-9748	2300-9749	2300-9750	2300-9751	2300-9752
2300-9751	2300-9752	2300-9753	2300-9754	2300-9755	2300-9756	2300-9757	2300-9758	2300-9759	2300-9760	2300-9761	2300-9762
2300-9761	2300-9771	2300-9772	2300-9773	2300-9774	2300-9775	2300-9776	2300-9777	2300-9778	2300-9779	2300-9780	2300-9781
2300-9771	2300-9782	2300-9783	2300-9784	2300-9785	2300-9786	2300-9787	2300-9788	2300-9789	2300-9790	2300-9791	2300-9792
2300-9791	2300-9801	2300-9802	2300-9803	2300-9804	2300-9805	2300-9806	2300-9807	2300-9808	2300-9809	2300-9810	2300-9811
2300-9811	2300-9812	2300-9813	2300-9814	2300-9815	2300-9816	2300-9817	2300-9818	2300-9819	2300-9820	2300-9821	2300-9822
2300-9821	2300-9831	2300-9832	2300-9823	2300-9824	2300-9825	2300-9826	2300-9827	2300-9828	2300-9829	2300-9830	2300-9831
2300-9831	2300-9841	2300-9842	2300-9843	2300-9844	2300-9845	2300-9846	2300-9847	2300-9848	2300-9849	2300-9850	2300-9851
2300-9851	2300-9852	2300-9853	2300-9854	2300-9855	2300-9856	2300-9857	2300-9858	2300-9859	2300-9860	2300-9861	2300-9862

П р и м е ч а н и е. Допускается сверла диаметром от 20 до 25 мм изготавливать с диаметром хвостовика 20 мм, сверла диаметрами выше 25 мм изготавливать с диаметром хвостовика 25 мм; при этом длина хвостовика должна быть 60 мм.

Пример условного обозначения сверла повышенной точности диаметром $d = 15$ мм, правого, исполнения 1, класса точности А1:

Сверло 2300—5701—А1 ГОСТ 4010—77

Пример условного обозначения сверла нормальной точности диаметром $d = 15$ мм, правого, исполнения 1, класса точности В:

Сверло 2300—0753 ГОСТ 4010—77

То же, класса точности В1:

Сверло 2300—0753—В1 ГОСТ 4010—77.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Основные размеры сверл с промежуточными диаметрами, отличающимися от регламентируемых в стандарте, указаны в приложении 3.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4. Центровые отверстия — по ГОСТ 14034.

Допускается изготовление сверл без центровых отверстий.

5. Размеры поводков сверл — по СТ СЭВ 198.

6. Технические требования — по ГОСТ 2034.

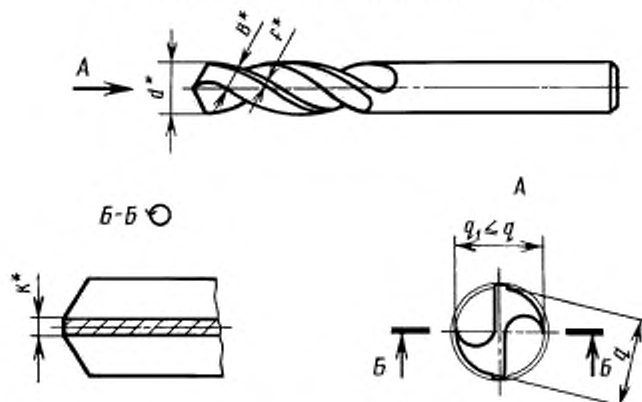
7. Конструктивные элементы сверл указаны в приложении 1.

8. Геометрические параметры режущих элементов сверл указаны в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СВЕРЛ



* Размеры даны у начала сверла.

мм

d	B	f	Сердцевина сверла K		q	d'	B	f	Сердцевина сверла K		q
			нормаль- ная	увеличен- ная					нормаль- ная	увеличен- ная	
0,25	0,17	—	0,07	0,10	—	0,38	0,23	—	0,10	0,13	—
0,28	0,19		0,08	0,11		0,40	0,25		0,11	0,14	
0,30	0,20					0,42	0,26				
0,32	0,21		0,09	0,12		0,45	0,28		0,12	0,16	
0,35	0,22					0,48	0,30				

мм

<i>d</i>	<i>B</i>	<i>f</i>	Сердцевина сверла <i>K</i>		<i>q</i>	<i>d</i>	<i>B</i>	<i>f</i>	Сердцевина сверла <i>K</i>		<i>q</i>	
			нормаль- ная	увеличен- ная					нормаль- ная	увеличен- ная		
0,50	0,32		0,12	0,16		1,80	1,10	0,50	0,33	0,45	1,60	
0,52	0,33		—	0,14	0,18	—	1,85	1,13			1,65	
0,55	0,35					1,90	1,16		0,34		1,70	
0,58	0,37			0,15	0,19		1,95	1,19		0,47	1,75	
0,60	0,38					2,00	1,21		0,35		1,80	
0,62	0,39					2,05	1,24				1,85	
0,65	0,41					2,10	1,28		0,36		1,90	
0,68	0,43	0,25				2,15	1,31		0,52	0,50	1,95	
0,70	0,44					2,20	1,35			0,37	2,00	
0,72	0,45					2,25	1,39				2,05	
0,75	0,47					2,30	1,40		0,38		2,10	
0,78	0,49					2,35	1,43		0,53	0,53	2,15	
0,80	0,51					2,40	1,47			0,39	2,20	
0,82	0,52	0,30				2,45	1,50				2,25	
0,85	0,54					2,50	1,53		0,40			
0,88	0,56					2,55	1,56		0,54	0,41	0,56	
0,90	0,57					2,60	1,59			0,42	2,35	
0,92	0,59					2,65	1,62			0,43	2,40	
0,95	0,60	0,35				2,70	1,66			0,44	2,45	
0,98	0,61					2,75	1,70		0,55		2,50	
1,00	0,62	0,36	0,22	0,28	0,90	2,80	1,73			0,60	2,55	
1,05	0,65					2,85	1,76			0,46	2,60	
1,10	0,66	0,37	0,23	0,30	0,95	2,90	1,80			0,48	2,65	
1,15	0,69					1,00	2,95	1,83		0,63	2,70	
1,20	0,72	0,40				1,05	3,00	1,86		0,50	2,75	
1,25	0,75	0,41				1,10	3,10	1,90				
1,30	0,78	0,42				1,15	3,15	1,95		0,57	2,85	
1,35	0,81	0,43				1,20	3,20	1,98		0,52	2,90	
1,40	0,85	0,44				1,25	3,30	2,04		0,53	3,00	
1,45	0,90	0,45				1,30	3,35			0,58	3,10	
1,50	0,96	0,46				1,35	3,40	2,10		0,54	0,71	
1,55	0,97					1,40	3,50	2,16		0,59	0,55	
1,60		0,48					3,60	2,22			0,56	0,71
1,65	1,00					1,45	3,70	2,28		0,60	0,57	
1,70	1,03	0,50				1,50	3,80	2,35		0,60	0,62	
1,75	1,06	0,52				1,55	3,90	2,41		0,75	3,40	
											3,50	

Продолжение

мм

<i>d</i>	<i>B</i>	<i>f</i>	Сердцевина сверла <i>K</i>		<i>q</i>	<i>d</i>	<i>B</i>	<i>f</i>	Сердцевина сверла <i>K</i>		<i>q</i>
			нормаль- ная	увеличен- ная					нормаль- ная	увеличен- ная	
4,00	2,47		0,64		3,60	7,40	4,40		1,12		6,90
4,10	2,53	0,62	0,66		3,70	7,50		0,75			
4,20	2,59		0,67		3,80	7,60	4,50			1,32	7,00
4,25	2,62					7,70			1,15		
4,30	2,65	0,63	0,68		3,90	7,80	4,60	0,78			7,10
4,40	2,70				4,00	7,90					7,20
4,50	2,78	0,64	0,70		4,10	8,00	4,70	0,80	1,20		7,30
4,60	2,79	0,65	0,71		4,20	8,10	4,80		1,22	1,40	7,40
4,70	2,83		0,72		4,30	8,20		0,82			7,50
4,80	2,96	0,66	0,73		4,35	8,30	4,90		1,25		7,60
4,90	2,98		0,74		4,45	8,40					7,70
5,00	3,00		0,75		4,50	8,50			0,85	1,28	7,80
5,10	3,00		0,78		4,60	8,60				1,50	7,90
5,20	3,10	0,68			4,70	8,70			1,30		
5,30			0,80		4,80	8,80					8,00
5,40	3,20		0,70		4,90	8,90		0,88			8,20
5,50			0,82		5,00	9,00	5,30		1,35		
5,60			0,84		5,10	9,10			0,90		8,30
5,70	3,40		0,85		5,20	9,20			1,37	1,60	8,40
5,80			0,88		5,30	9,30			1,39		8,50
5,90	3,50				5,40	9,40			0,92	1,40	8,60
6,00			0,90		5,50	9,50					8,70
6,10	3,60		0,72	0,92	5,60	9,60		0,95	1,42	1,70	8,80
6,20						9,70	5,70				8,90
6,30	3,70			0,95	5,70	9,80			1,45		9,00
6,40	3,80			0,96	5,80	9,90					9,10
6,50			0,73	0,98	5,90	10,00	5,90		1,50	1,80	9,20
6,60	3,90				6,00	10,10		1,00			9,30
6,70				1,00	6,10	10,20			1,52		9,40
6,80	4,00				6,20	10,30					9,50
6,90					6,30	10,40	6,10		1,55		9,60
7,00	4,10		0,75	1,05	6,40	10,50					9,70
7,10				1,08	6,50	10,60		1,05	1,58		9,80
7,20	4,20				6,60	10,70	6,30				9,90
7,30	4,30			1,10	6,70	10,80	6,40	1,07	1,62		10,00

мм

<i>d</i>	<i>B</i>	<i>f</i>	Сердцевина сверла <i>K</i>		<i>q</i>	<i>d</i>	<i>B</i>	<i>f</i>	Сердцевина сверла <i>K</i>		<i>q</i>		
			нормаль- ная	увеличен- ная					нормаль- ная	увеличен- ная			
10,90	6,40	1,07			1,62	10,10	15,00	8,90		2,15		13,90	
11,00	6,50				1,10	10,20	15,25	9,00		2,20		14,10	
11,10						10,30	15,40	9,10		2,22		14,20	
11,20	6,60					10,40	15,50			2,25		14,30	
11,30						10,50	15,75	9,30				14,50	
11,40	6,70	1,12				10,60	16,00	9,40		2,30		14,80	
11,50	6,80					10,70	16,25	9,60		2,32		15,00	
11,60						10,80	16,50	9,70		2,35		15,20	
11,70	6,90					10,90	16,75	9,80		2,40		15,50	
11,80						11,00	17,00	10,00		2,45		15,80	
11,90	7,00					11,10	17,25	10,20		2,51		16,00	
12,00	7,10	1,20				11,20	17,40	10,30				16,10	
12,10		7,20				11,30	17,50					16,20	
12,20						11,40	17,75	10,40				16,40	
12,30	7,30					11,50	18,00	10,60		2,60		16,60	
12,40						11,60	18,25	10,80		2,65		16,80	
12,50	7,40					11,70	18,50	10,90				17,10	
12,60						11,80	18,75	11,00		2,70		17,30	
12,70	7,50					11,90	19,00	11,20		2,75		17,50	
12,80	7,60					12,00	19,25	11,40				17,70	
12,90							19,40			2,80		17,90	
13,00	7,70						19,50					18,00	
13,10							19,75	11,60				18,20	
13,20	7,80						20,00	11,80				18,50	
13,30							12,30	20,25	12,00		2,85		18,70
13,40	8,00						12,50	20,50	12,10		2,95		19,00
13,50							12,70	20,75	12,20		2,96		19,20
13,60	8,10						12,70	20,90	12,30		2,98		19,40
13,70							12,80	21,00	12,40		3,00		19,50
13,75	8,20						12,80	21,25	12,70		3,05		19,80
13,80							12,80	21,50					20,00
13,90	8,30						13,00	21,75	13,00		3,12		20,50
14,00							13,00	22,00					
14,25	8,40						13,30	22,25	13,10		3,15		20,70
14,50	8,60						13,50	22,50	13,30		3,20		20,90
14,75	8,70	1,45					13,70	22,75	13,40		3,22		21,20

Продолжение

мм

d	B	f	Сердцевина сверла K		q	d	B	f	Сердцевина сверла K		q		
			нормаль- ная	увеличен- ная					нормаль- ная	увеличен- ная			
23,00	13,60	2,00	3,28	—	21,50	31,50	18,60	2,40	4,80	—	29,50		
23,25	13,70		3,30		21,80	31,75	18,70	2,45			29,70		
23,50	13,90		3,32		22,00	32,00	18,90				30,00		
23,75	14,00		3,35		22,20	32,25	19,00				30,20		
23,90	14,10		3,37		22,40	32,50	19,20				30,40		
24,00	14,20		3,40		22,60	33,00	19,50	2,50	5,00	—	30,60		
24,25	14,30		3,43		22,90	33,25	19,60				30,70		
24,50	14,40		3,47		23,10	33,50	19,80				31,00		
24,75	14,60		3,50		23,40	34,00	20,00				31,50		
25,00	14,70		3,55		23,60	34,50	20,30				32,00		
25,25	14,80	2,10	3,60		23,90	35,00	20,60	2,60	5,20	—	32,50		
25,50	15,00		3,64		24,10	35,25	20,70				32,70		
25,75	15,10		—		24,40	35,50	20,80				33,00		
26,00	15,30		3,70		24,70	35,75	21,00	2,65	5,30	—	33,25		
26,25	15,50	2,15	3,73		24,90	36,00	21,10				33,50		
26,50	15,70		3,80		25,10	36,25	21,20				33,70		
26,75	15,80		3,85		25,40	36,50	21,40	2,70			34,00		
27,00	15,90	2,20	3,90		25,50	37,00	21,70				34,50		
27,25	16,10		3,94		25,60	37,50	21,90				35,00		
27,50	16,20		3,96		25,80	38,00	22,20	5,40			35,50		
27,75	16,40		4,00		26,00	38,25	22,40				35,70		
28,00	16,50		—		26,20	38,50	22,50	2,75	5,50	—	36,00		
28,25	16,60	2,25	4,05		26,50	39,00	22,80				36,50		
28,50	16,80		—		26,70	39,25	22,90	2,80	5,60	—	36,70		
28,75	17,00		4,10		27,00	39,50	23,00				37,00		
29,00	17,10	2,30	4,20		27,30	40,00	23,30	2,85	5,90	—	37,50		
29,25	17,30		4,40		27,50	40,50	23,60				38,00		
29,50	17,50		—		28,00	41,00	23,90				38,50		
29,75	17,70		—		28,30	41,25	24,00	6,00			38,70		
30,00	—		4,60		28,50	41,50	24,10				39,00		
30,25	17,90	2,35	—		28,70	42,00	24,40	2,95			39,50		
30,50	18,00		—		28,50	42,50	24,70				40,00		
30,75	18,20		—		28,70	43,00	—	3,00	6,10	—	40,50		
31,00	18,30		4,70		29,00	43,25	25,00				40,70		
31,25	18,50	2,40	—		29,20	43,50	25,10				41,00		

мм

<i>d</i>	<i>B</i>	<i>f</i>	Сердцевина сверла <i>K</i>		<i>q</i>	<i>d</i>	<i>B</i>	<i>f</i>	Сердцевина сверла <i>K</i>		<i>f</i>	
			нормаль- ная	увеличен- ная					нормаль- ная	увеличен- ная		
44,00	25,50	3,00	6,20	3,10	41,50	58,00	33,00	3,55	7,50	8,00	55,50	
44,50	25,80	3,05			42,00	59,00	34,40		7,80			
45,00	26,10				42,50	60,00						
45,25	26,30				42,70	61,00	34,80		7,90			
45,50	26,50				43,00	62,00	35,50		8,00			
46,00	26,60				43,50	63,00	36,00		8,20			
46,50	26,90				44,00	64,00	37,00		8,50			
47,00	27,20				44,50	65,00						
47,50	27,40				45,00	66,00	39,00	3,60		8,80	65,50	
48,00	27,70				45,50	67,00						
48,50	27,90		3,25	3,35	46,00	68,00						
49,00	28,30				46,50	69,00	40,00		9,00	9,40	67,50	
49,50	28,50				47,00	70,00						
50,00	28,60				47,50	71,00	41,30	3,60				
50,50	28,90				48,00	72,00						
51,00	29,20				48,50	73,00						
51,50	29,50				49,00	74,00	43,00		9,80	10,00	72,50	
52,00	29,80		3,45	6,40	49,50	75,00						
53,00	30,40				50,50	76,00						
54,00	31,00				51,60	77,00	44,50	3,60				
55,00	31,50				52,50	78,00						
56,00	32,00				53,50	79,00						
57,00	32,60				54,50	80,00			10,40			

П р и м е ч а н и я:

- Сердцевина сверла утолщается в направлении к хвостовику на 1,4—1,8 мм на каждые 100 мм длины, а для удлиненных сверл с коническим хвостовиком 0,7—0,9 мм на каждые 100 мм длины.
- Ширина пера *B* и ленточки *f* измеряются перпендикулярно направлению винтовой линии канавки.
- Ширину ленточки *f* по направлению к хвостовику допускается увеличивать не более чем на 0,4 мм, а ширину пера не более чем на 0,8 мм на каждые 100 мм длины.
- При изготовлении сверла с округленным переходом спинки зуба сверла в канавку ширина пера уменьшается на величину, не превышающую 0,12 *B*.
- При изготовлении сверл с цилиндрическим хвостовиком способом шлифования канавок и спинок в термически обработанных заготовках рекомендуется размеры *q* и *B* определять по формулам:

$$q = 0,9d \quad \text{— для сверл диаметром до 2 мм;}$$

$$q = 0,93d \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{св. 2 до 5 мм;}$$

$$q = 0,96d \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{св. 5 мм;}$$

$$B = 0,62d \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{до 3 мм;}$$

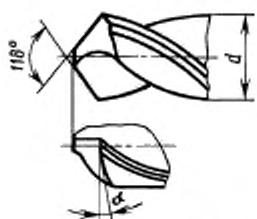
$$B = 0,64d \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{св. 3 мм.}$$
- Допускается изготавливать сверла с диаметром спинки зуба, плавно увеличивающимся вдоль рабочей части сверла в направлении от вершины к хвостовику (вплоть до выхода диаметра спинки сверла у хвостовика на наружный диаметр сверла).
- 5, 6. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ СВЕРЛ

1. Формы заточки и размеры режущих элементов сверл указаны на черт 1—6 и в табл. 1—3.

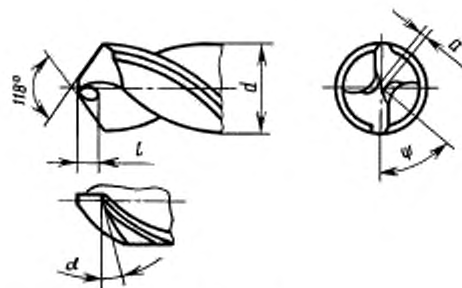
1.1. Заточка нормальная

Без подточек (Н)



Черт. 1

С подточкой поперечной кромки (НП)

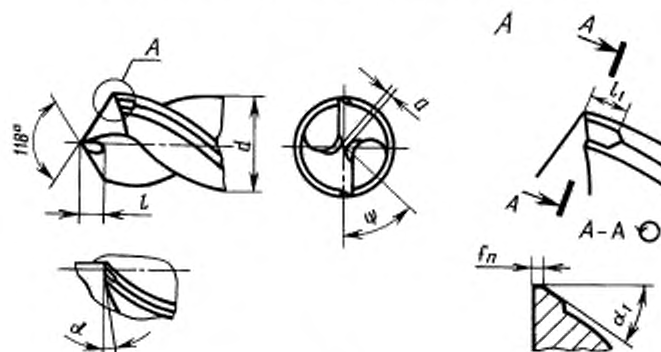


Черт. 2

Таблица 1

Форма заточки	Обрабатываемый материал
Нормальная Н	Сталь, стальное литье, чугун
Нормальная с подточкой поперечной кромки НП	Стальное литье с σ_u до 500 МПа (50 кгс/мм ²) с неснятой коркой
Нормальная с подточкой поперечной кромки и ленточки НПЛ	Сталь и стальное литье с σ_u до 500 МПа (50 кгс/мм ²) со снятой коркой
Двойная с подточкой поперечной кромки ДП	Стальное литье с σ_u более 500 МПа (50 кгс/мм ²) с неснятой коркой и чугун с неснятой коркой
Двойная с подточкой поперечной кромки и ленточки ДПЛ	Сталь и стальное литье с σ_u более 500 МПа (50 кгс/мм ²) со снятой коркой
Двойная с подточкой и срезанной поперечной кромкой ДП-2	Чугун со снятой коркой

С подточкой поперечной кромки и ленточки (НПЛ)



Черт. 3

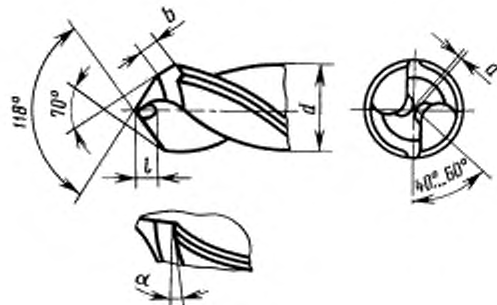
Таблица 2

Размеры в мм

Диаметры сверл	Заточка		Подточка поперечной кромки		Подточка ленточки		Угол подточки ленточки α_1
	Задний угол α	Угол наклона поперечной кромки γ	Длина подточки f_n	Длина подточки f_l	Ширина фаски f_a		
Св. 0,24 до 0,60	30°	20°	—	—	—	—	—
Св. 0,60 до 0,95		18°	Угол не регламентируется				
Св. 0,95 до 1,70							
Св. 1,70 до 3,00							
Св. 3,00 до 7,50		16°					
Св. 7,50 до 9,50							
Св. 9,50 до 11,80		12°					
Св. 11,80 до 16,00							
Св. 16,00 до 20,00							
Св. 20,00 до 25,00							
Св. 25,00 до 31,50							
Св. 31,50 до 40,00							
Св. 40,00 до 50,00							
Св. 50,00 до 63,00							
Св. 63,00 до 71,00							
Св. 71,00 до 80,00							

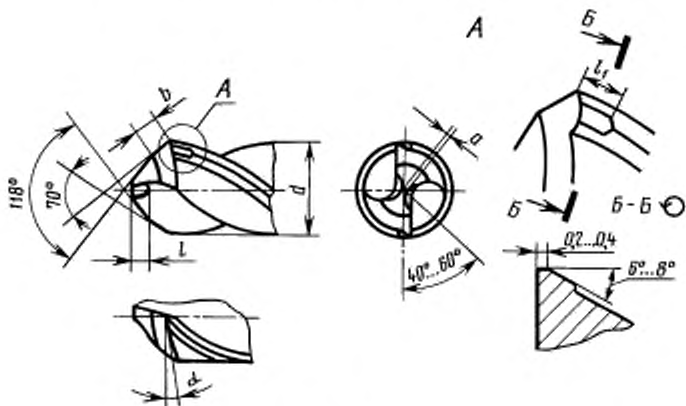
1.2. Заточка двойная

С подточкой поперечной кромки (ДП)



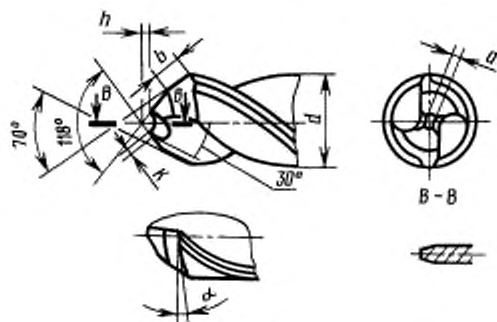
Черт. 4

С подточкой поперечной кромки и ленточки (ДПЛ)



Черт. 5

С подточкой и срезанной поперечной кромкой (ДП-2)



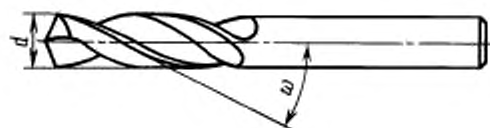
Черт. 6

С. 22 ГОСТ 4010—77

Таблица 3

Размеры в мм

Диапазоны диаметров сверл, мм	Заточка		Подточка поперечной кромки		Срез перемычки		Длина подточки ленточки l_1		
	Задний угол α	Длина второй кромки b	Длина подточенной поперечной кромки a	Длина подточки l	Глубина среза h	Размер подточки по кромке K			
Св. 12,0 до 16,0	12°	2,5	1,5	3	1,5	2,3	1,5		
Св. 16,0 до 20,0		3,5	2,0	4	2,0	2,9			
Св. 20,0 до 25,0		4,5	2,5	5	2,5	3,6			
Св. 25,0 до 31,5		5,5	3,0	6	3,3	4,5			
Св. 31,5 до 40,0		7,0	3,5	7	3,5	4,0	3,0		
Св. 40,0 до 50,0		9,0	5,0	9	4,0				
Св. 50,0 до 63,0		11,0	6,0	11					
Св. 63,0 до 71,0		13,0	7,0	13	4,0				
Св. 71,0 до 80,0		15,0	8,0	15					

2. Угол наклона (ω) и шаг винтовой линии стружечных канавок (H) указаны на черт. 7 и в табл. 4.

Черт. 7

Таблица 4

Размеры в мм

d	ω	H^*	d	ω	H^*	d	ω	H^*
0,25	19°	2,3	0,58	19°	5,3	0,90	19°	8,2
0,28		2,5	0,60		5,5	0,92		8,4
0,30		2,7	0,62		5,7	0,95		8,7
0,32		2,9	0,65		5,9	0,98		7,6
0,35		3,2	0,68		6,2	1,00		7,8
0,38		3,4	0,70		6,4	1,05		8,2
0,40		3,6	0,72		6,6	1,10	22°	8,5
0,42		3,8	0,75		6,8	1,15		8,9
0,45		4,1	0,78		7,1	1,20		9,3
0,48		4,3	0,80		7,3	1,25		9,7
0,50		4,5	0,82		7,5	1,30		10,1
0,52		4,7	0,85		7,7	1,35		10,5
0,55		5,0	0,88		8,0	1,40		10,9

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

<i>d</i>	<i>m</i>	<i>H</i> [*]	<i>d</i>	<i>o</i>	<i>H</i> [*]	<i>d</i>	<i>m</i>	<i>H</i> [*]
1,45	23°	10,7	3,70	25°	24,9	7,60	27°	46,8
1,50		11,1	3,80		25,6	7,70		47,5
1,55		11,5	3,90		26,3	7,80		48,1
1,60		11,8	4,00		27,0	7,90		48,7
1,65		12,2	4,10	26°	26,4	8,00	28°	49,3
1,70		12,6	4,20		27,0	8,10		47,9
1,75		12,9	4,25		27,4	8,20		48,4
1,80		13,3	4,30		27,7	8,30		49,0
1,85		13,7	4,40		28,3	8,40	29°	49,6
1,90		14,1	4,50		29,0	8,50		48,2
1,95		14,4	4,60		29,6	8,60		48,7
2,00		14,8	4,70		30,3	8,70		49,3
2,05	24°	14,5	4,80	28°	30,9	8,80	30°	49,9
2,10		14,8	4,90		31,5	8,90		48,4
2,15		15,2	5,00		32,2	9,00		48,9
2,20		15,5	5,10		32,8	9,10		53,8
2,25		15,9	5,20		33,5	9,20		54,4
2,30		16,2	5,30		34,1	9,30		54,9
2,35		16,6	5,40		34,8	9,40		55,5
2,40		16,9	5,50		35,4	9,50		56,1
2,45		17,3	5,60	29°	36,1	9,60	28°	54,4
2,50		17,6	5,70		36,7	9,70		55,0
2,55		18,0	5,80		37,3	9,80		55,5
2,60		18,3	5,90		38,0	9,90		56,1
2,65		18,7	6,00		38,6	10,00		56,7
2,70		19,0	6,10	27°	37,6	10,10	28°	59,7
2,75		19,4	6,20		38,2	10,20		60,3
2,80		19,8	6,30		38,8	10,30		60,9
2,85		20,1	6,40		39,5	10,40		61,4
2,90		20,5	6,50		40,1	10,50		62,0
2,95		20,8	6,60		40,7	10,60		62,6
3,00		21,2	6,70		41,3	10,70	29°	60,6
3,10	25°	20,9	6,80		41,9	10,80		61,2
3,15		21,2	6,90		42,5	10,90		61,8
3,20		21,6	7,00		43,2	11,00		62,3
3,30		22,2	7,10		43,8	11,10	28°	65,6
3,35		22,6	7,20		44,4	11,20		66,2
3,40		22,9	7,30		45,0	11,30		66,8
3,50		23,6	7,40		45,6	11,40		67,4
3,60		24,3	7,50		46,2	11,50		67,9

Размеры в мм								
<i>d</i>	<i>ω</i>	<i>H</i> °	<i>d</i>	<i>ω</i>	<i>H</i> °	<i>d</i>	<i>ω</i>	<i>H</i> °
11,60	28°	68,5	17,00	30°	92,5	25,50	31°	133,3
11,70		69,1	17,25		93,9	25,75		134,6
11,80		69,7	17,40		94,7	26,00		135,9
11,90		70,3	17,50		95,2	26,25		137,2
12,00		70,9	17,75		96,6	26,50		138,6
12,10	29°	68,6	18,00	30°	94,1	26,75	31°	139,9
12,20		69,1	18,25		95,4	27,00		141,2
12,30		69,7	18,50		100,7	27,25		142,5
12,40		70,3	18,75		102,0	27,50		143,8
12,50		70,8	19,00		103,4	27,75		145,1
12,60		71,4	19,25		104,7	28,00	31°	146,4
12,70		72,0	19,40		105,6	28,25		147,7
12,80	29°30'	72,5	19,50	30°	106,1	28,50		149,0
12,90		73,1	19,75		107,5	28,75		150,3
13,00		72,5	20,00		108,8	29,00		151,6
13,10		72,7	20,25		110,2	29,25		152,9
13,20	29°	74,8	20,50	31°	107,2	29,50	31°	154,2
13,30		75,4	20,75		112,9	29,75		155,5
13,40		75,9	20,90		113,7	30,00		156,8
13,50		76,5	21,00		114,3	30,25		158,2
13,60	29°30'	75,5	21,25	30°	115,6	30,50	31°	159,5
13,70		76,0	21,50		117,0	30,75		160,8
13,75		76,3	21,75		118,3	31,00		162,1
13,80		76,6	22,00		119,7	31,25		163,4
13,90		77,2	22,25		121,1	31,50		164,7
14,00	29°	79,3	22,50	31°	117,6	31,75	31°	166,0
14,25		80,8	22,75		118,9	32,00		167,3
14,50		82,2	23,00		120,3	32,25		162,1
14,75		83,6	23,25		121,6	32,50		163,4
15,00	28°30'	86,8	23,50	31°	122,9	33,00	32°	165,9
15,25		88,2	23,75		124,2	33,25		167,2
15,40		89,1	23,90		125,0	33,50		168,4
15,50		87,8	24,00		125,5	34,00		170,9
15,75	30°	89,3	24,25	31°	126,8	34,50		173,4
16,00		87,0	24,50		128,1	35,00		176,0
16,25		88,4	24,75		129,4	35,25		177,2
16,50		88,0	25,00		130,7	35,50		178,5
16,75	30°30'	89,3	25,25		132,0	35,75		179,7

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

<i>d</i>	<i>w</i>	<i>H</i> *	<i>d</i>	<i>w</i>	<i>H</i> *	<i>d</i>	<i>w</i>	<i>H</i> *
36,00	32°	181,0	45,00	33°	217,7	59,00	33°	285,4
36,25		182,2	45,25		218,9	60,00		290,3
36,50		183,5	45,50		220,1	61,00		295,0
37,00		186,0	46,00		222,5	62,00		299,9
37,50		188,5	46,50		224,9	63,00		304,8
38,00		191,0	47,00		227,4	64,00		309,6
38,25		192,3	47,50		229,8	65,00		314,4
38,50		193,6	48,00		232,3	66,00		319,5
39,00		196,0	48,50		234,6	67,00		324,1
39,25		197,3	49,00		237,0	68,00		329,0
39,50		198,6	49,50		239,5	69,00		333,8
40,00	33°	193,5	50,00	33°30'	241,9	70,00		338,6
40,50	31°	211,7	50,50		244,3	71,00		343,5
41,00	31°30'	210,2	51,00	33°30'	242,0	72,00		348,3
41,25	32°	207,4	51,50		244,4	73,00		353,1
41,50		208,6	52,00	34°	242,2	74,00		358,0
42,00		211,1	53,00	33°	256,4	75,00		362,8
42,50	32°30'	209,6	54,00		261,2	76,00		367,7
43,00		212,0	55,00		266,0	77,00		372,5
43,25		212,3	56,00		270,9	78,00		377,3
43,50	32°	218,7	57,00		275,7	79,00		382,2
44,00		221,2	58,00		280,6	80,00		387,0
44,50	33°	215,3						

*Размер для справок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕРЛ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ДИАМЕТРАМИ

Основные размеры сверл с промежуточными диаметрами, отличающимися от регламентируемых в стандарте, должны соответствовать указанным в приведенной таблице.

ММ							
<i>d</i>		<i>l</i>	<i>L</i>	<i>d'</i>		<i>l'</i>	<i>L</i>
свыше	до			свыше	до		
0,38	0,48	2,5	19	7,50	8,50	37	79
0,48	0,53	3,0	20	8,50	9,50	40	84
0,53	0,60	3,5	21	9,50	10,60	43	89
0,60	0,67	4,0	22	10,60	11,80	47	95
0,67	0,75	4,5	23	11,80	13,20	51	102
0,75	0,85	5,0	24	13,20	14,00	54	107
0,85	0,95	5,5	25	14,00	15,00	56	111
0,95	1,06	6,0	26	15,00	16,00	58	115
1,06	1,18	7,0	28	16,00	17,00	60	119
1,18	1,32	8,0	30	17,00	18,00	62	123
1,32	1,50	9,0	32	18,00	19,00	64	127
1,50	1,70	10,0	34	19,00	20,00	66	131
1,70	1,90	11,0	36	20,00	21,20	68	136
1,90	2,12	12,0	38	21,20	22,40	70	141
2,12	2,36	13,0	40	22,40	23,60	72	146
2,36	2,65	14,0	43	23,60	25,00	75	151
2,65	3,00	16,0	46	25,00	26,50	78	156
3,00	3,35	18,0	49	26,50	28,00	81	162
3,35	3,75	20,0	52	28,00	30,00	84	168
3,75	4,25	22	55	30,00	31,50	87	174
4,25	4,75	24	58	31,50	33,50	90	180
4,75	5,30	26	62	33,50	35,50	93	186
5,30	6,00	28	66	35,50	37,50	96	193
6,00	6,70	31	70	37,50	40,00	100	200
6,70	7,50	34	74	40,00	42,50	104	207

Длины *L* и *l* могут изменяться в пределах одного интервала диаметров между минимальным и максимальным значениями, соответствующими приведенным в таблице для ближайшего нижнего и верхнего пределов интервала.

Например, для диаметра 4,1 мм длина *l* может изменяться от 20 до 24 мм при номинальном значении 22 мм, а длина *L* может изменяться от 52 до 58 мм при номинальном значении 55 мм.

П р и м е ч а н и е. Значения диаметров сверл, указанные в приложении, не рекомендуется использовать.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14.10.77 № 2443
3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 272-87
4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 235-1-75
5. ВЗАМЕН ГОСТ 4010-64, МН 181-65 И МН 555-65
6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2034-80	6
ГОСТ 14034-74	4
СТ СЭВ 198-75	5
СТ СЭВ 272-87	1

7. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 22.07.82 № 2776
8. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1982 г., апреле 1988 г. (ИУС 11-82, 7-88)