

**ПЛАСТИНЫ СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ИЗ  
БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ СБОРНЫХ  
ПЕРОВЫХ СВЕРЛ.**

**Конструкция и основные размеры  
HSS throw-away cutting inserts for spade  
drills. Design and basic dimensions.**

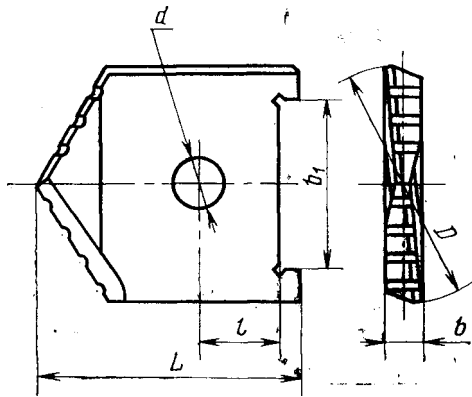
**ГОСТ  
25526-82**

О К П 39 1696

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 ноября 1982 г. № 4469 срок введения установлен

с 01.01.84

1. Конструкция и основные размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



мм

Обозначение пластины	Приме- няемость	$D$ (поле допуска h8)	$b$ (поле допуска h7)	$b_1$ (поле допуска H7)	$L$	$l$	$d$
2000-1201		25,0	6	20	35	10	7
2000-1202		25,5					
2000-1203		26,0					
2000-1204		26,5					
2000-1205		27,0					
2000-1206		27,5					
2000-1207		28,0					
2000-1208		28,5					
2000-1209		29,0					
2000-1211		29,5					
2000-1212		30,0	7	27	40,5	12	8
2000-1213		31,0					
2000-1214		32,0					
2000-1215		33,0					
2000-1216		34,0					
2000-1217		35,0					
2000-1218		36,0					
2000-1219		37,0					
2000-1221		38,0					
2000-1222		39,0					
2000-1223		40,0	8	32	50,0	17	10
2000-1224		41,0					
2000-1225		42,0					
2000-1226		43,0					
2000-1227		44,0					
2000-1228		45,0					
2000-1229		46,0					
2000-1231		47,0					

мм

Обозначение пластины	Применяемость	$D$ (поле допуска h8)	$b$ (поле допуска h7)	$b_1$ (поле допуска H7)	$L$	$l$	$d$
2000-1232		48,0	8	32	50,0	17	10
2000-1233		49,0					
2000-1234		50,0					
2000-1235		51,0					
2000-1236		52,0					
2000-1237		53,0					
2000-1238		54,0					
2000-1239		55,0					
2000-1241		56,0	10	44	58,5	21	12
2000-1242		57,0					
2000-1243		58,0					
2000-1244		59,0					
2000-1245		60,0					
2000-1246		61,0					
2000-1247		62,0					
2000-1248		63,0					
2000-1249		65,0	11	52	68,5	22	14
2000-1251		68,0					
2000-1252		70,0					
2000-1253		72,0					
2000-1254		75,0					
2000-1255		78,0					
2000-1256		80,0					
2000-1257		82,0					
2000-1258		85,0	14	70	83,5	29	18
2000-1259		88,0					
2000-1261		90,0					

Продолжение

мм

Обозначение пластины	Приме- няемость	D (поле допуска h8)	b (поле допуска h7)	b <sub>1</sub> (поле допуска H7)	L	t	d
2000-1262		92,0	14	70	83,5	29	18
2000-1263		95,0					
2000-1264		98,0					
2000-1265		100,0					
2000-1266		102,0					
2000-1267		105,0	18	90	99,0	32	22
2000-1268		108,0					
2000-1269		110,0					
2000-1271		112,0					
2000-1272		115,0					
2000-1273		118,0					
2000-1274		120,0					
2000-1275		122,0					
2000-1276		125,0					
2000-1277		128,0					
2000-1278		130,0					

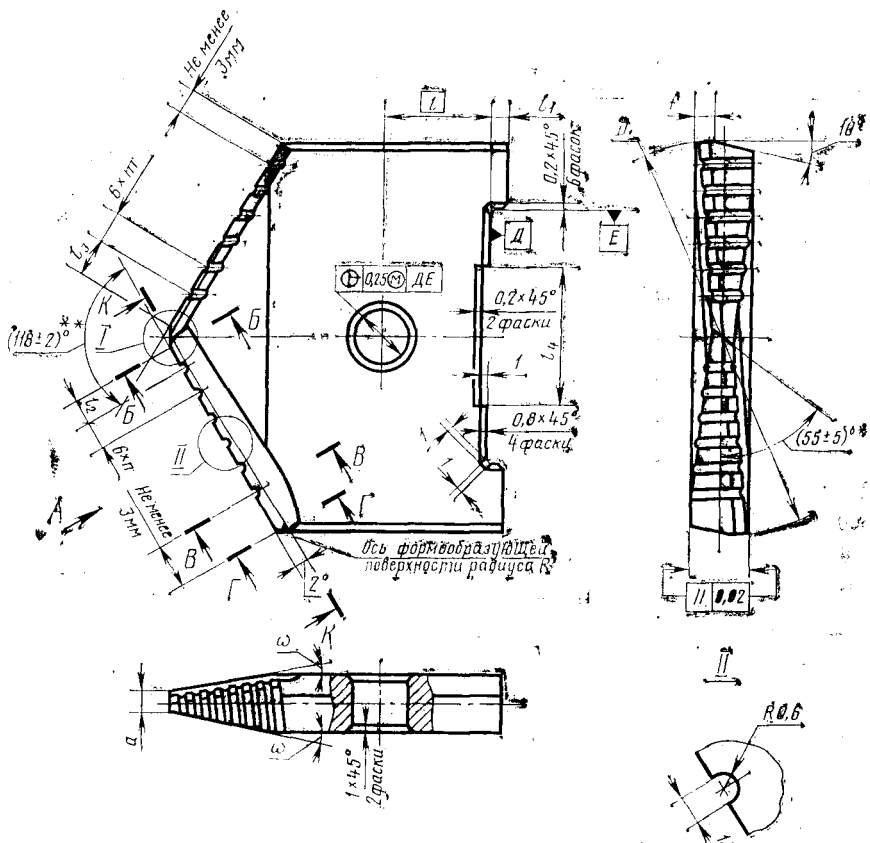
Пример условного обозначения пластины диаметром D= 60 мм:

*Пластина 2000-1245 ГОСТ 25526—82*

2. Технические требования — по ГОСТ 25527—82.
3. Конструктивные элементы пластин указаны в рекомендуемом приложении.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПЛАСТИН**

Конструктивные элементы и геометрические параметры пластин приведены на чертеже и в таблице



\* Размеры для справок

\*\* Допускается изготавливать пластины с углами вала не 90°, 132° и 180°