

**ПЛАШКИ РЕЗЬБОНАКАТНЫЕ  
ПЛОСКИЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

ГОСТ 2248-80

ПЛАШКИ РЕЗЬБОНАКАТНЫЕ ПЛОСКИЕ

Технические условия

**Flat thread-rolling dies. Specifications**

**ГОСТ**

2248—80

**ОКП 39152**

Настоящий стандарт распространяется на резьбонакатные плоские плашки для изготовления метрических резьб диаметром от 1,6 до 27 мм с шагом от 0,2 до 3 мм в изделиях из конструкционных сталей.

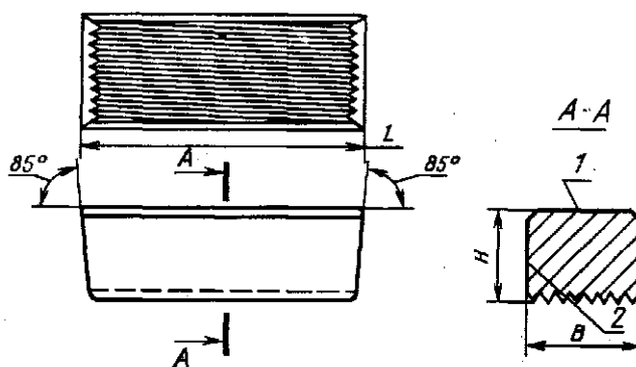
Стандарт устанавливает требования к продукции, изготавливаемой для нужд народного хозяйства и для экспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

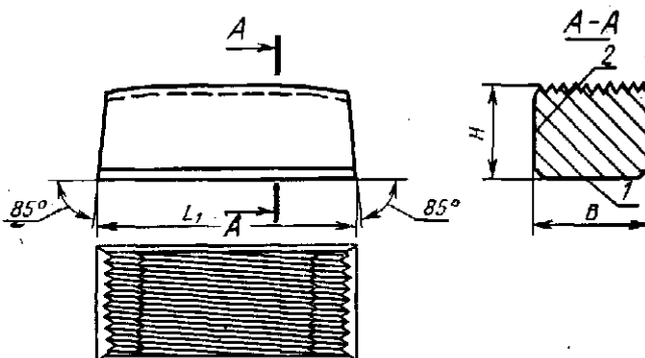
#### 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Основные размеры плашек должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Подвижная плашка



Неподвижная плашка



1 — опорная поверхность; 2 — установочная поверхность

Черт. 1

Примечание. На черт. 1 изображены плашки для правой резьбы.

Таблица 1

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H	
правой		левой		Диаметр	Шаг					
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость							
1416-0001		1416-0002		1,6	0,2	60	55	16		
1416-0003		1416-0004			0,35			25		
1416-0005		1416-0006			0,2			16		
1416-0007		1416-0008						25		
1416-0009		1416-0010		1,8	0,2	60	55	16		
1416-0011		1416-0012						25		
1416-0013		1416-0014			0,35			16		
1416-0015		1416-0016						25		
1416-0017		1416-0018		2,0	0,25	85	78	16		
1416-0019		1416-0020						25		
1416-0021		1416-0022			0,4			25		
1416-0023		1416-0024						32		
1416-0025		1416-0026						60		16
1416-0027		1416-0028								25
1416-0029		1416-0030		85	25					
1416-0031		1416-0032			32					
1416-0033		1416-0034		2,2	0,25	60	55	16		
1416-0035		1416-0036						25		
1416-0037		1416-0038			0,45			25		
1416-0039		1416-0040						85		32
1416-0041		1416-0042								60
1416-0043		1416-0044						25		
1416-0045		1416-0046		85	25					
1416-0047		1416-0048			32					
1416-0049		1416-0050		2,5	0,35	60	55	16		
1416-0051		1416-0052						25		
1416-0053		1416-0054						85		78

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H		
правой		левой		Диам- метр	Шаг						
Обозначение	При- меняе- мость	Обозначение	При- меняе- мость								
1416-0055		1416-0056		2,5	0,35	85	78	32	25		
1416-0057		1416-0058			0,45	60	55	16			
1416-0059		1416-0060				0,35	85	78		25	
1416-0061		1416-0062			3,0		85	78		32	
1416-0063		1416-0064		25							
1416-0065		1416-0066		32							
1416-0067		1416-0068		0,5		85				78	25
1416-0069		1416-0070			32						
1416-0071		1416-0072		3,5	85	78	25				
1416-0073		1416-0074					0,35	85		78	32
1416-0075		1416-0076									0,6
1416-0077		1416-0078					32				
1416-0079		1416-0080		4,0	85	78	25				
1416-0081		1416-0082					0,5	85		78	32
1416-0083		1416-0084									0,7
1416-0085		1416-0086					25				
1416-0087		1416-0088		4,5	85	78	32				
1416-0089		1416-0090					0,5	85		78	25
1416-0091		1416-0092									0,7
1416-0093		1416-0094					25				
1416-0095		1416-0096		0,5	125	110	32				
1416-0097		1416-0098					0,75	125		110	40
1416-0099		1416-0100									0,5
1416-0101		1416-0102					32				
1416-0103		1416-0104		0,75	125	110	40				
1416-0105		1416-0106					25				
1416-0107		1416-0108									

Продолжение табл. Г

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H
правой		левой		Диаметр	Шаг				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						
1416-0109		1416-0110		4,5	0,75	125	110	32	
1416-0111		1416-0112						40	
1416-0113		1416-0114		25					
1416-0115		1416-0116		0,5	32				
1416-0117		1416-0118			40				
1416-0119		1416-0120		5,0	25				
1416-0121		1416-0122			32				
1416-0123		1416-0124		0,8	40			25	
1416-0125		1416-0126			25				
1416-0127		1416-0128		5,5	32				
1416-0129		1416-0130			40				
1416-0131		1416-0132		0,5	25				
1416-0133		1416-0134			32				
1416-0135		1416-0136			40				
1416-0137		1416-0138			32				
1416-0139		1416-0140		6,0	170	150	40	32	
1416-0141		1416-0142			50				
1416-0143		1416-0144		0,75	125	110	25		
1416-0145		1416-0146					32	25	
1416-0147		1416-0148			40				
1416-0149		1416-0150			32				
1416-0151		1416-0152		1,0	170	150	40	32	
1416-0153		1416-0154			50				
1416-0155		1416-0156		6,0	125	110	25		
1416-0157		1416-0158					32	25	
1416-0159		1416-0160					40		
1416-0161		1416-0162		170	150	32	32		

мм

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H
правой		левой		Диа-метр	Шаг				
Обозначение	При-меняе-мость	Обозначение	При-меняе-мость						
1416-0163		1416-0164		6,0	1,0	170	150	40	32
1416-0165		1416-0166						50	
1416-0167		1416-0168		0,5	32				
1416-0169		1416-0170			40				
1416-0171		1416-0172		0,75	50				
1416-0173		1416-0174			32				
1416-0175		1416-0176		1,0	40				
1416-0177		1416-0178			50				
1416-0179		1416-0180		0,75	32				
1416-0181		1416-0182			40				
1416-0183		1416-0184		8	50				
1416-0185		1416-0186			32				
1416-0187		1416-0188		0,75	40				
1416-0189		1416-0190			50				
1416-0191		1416-0192		1,0	32				
1416-0193		1416-0194			40				
1416-0195		1416-0196		1,0	220				
1416-0197		1416-0198			200				
1416-0199		1416-0200		1,0	63				
1416-0201		1416-0202			32				
1416-0203		1416-0204		1,0	170				
1416-0205		1416-0206			150				
1416-0207		1416-0208		1,0	32				
1416-0209		1416-0210			40				
1416-0211		1416-0212		1,25	220				
1416-0213		1416-0214			200				
1416-0215		1416-0216		1,25	63				
					32				
				170					
				150					
				40					

Продолжение табл. 1

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H		
правой		левой		Диаметр	Шаг						
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость								
1416-0217		1416-0218		8	1,25	170	150	50	32		
1416-0219		1416-0220				220	200	32	40		
1416-0221		1416-0222						40			
1416-0223		1416-0224						50			
1416-0225		1416-0226						63			
1416-0227		1416-0228						32			
1416-0229		1416-0230				170	150	40	32		
1416-0231		1416-0232			0,75				50		
1416-0233		1416-0234							32		
1416-0235		1416-0236							40		
1416-0237		1416-0238					220	200	50		40
1416-0239		1416-0240							63		
1416-0241		1416-0242							32		
1416-0243		1416-0244					1,0	170	150		40
1416-0245		1416-0246		9				50			
1416-0247		1416-0248						32			
1416-0249		1416-0250				1	220	200		40	40
1416-0251		1416-0252						50			
1416-0253		1416-0254						63			
1416-0255		1416-0256						32			
1416-0257		1416-0258				1,25	170	150		40	32
1416-0259		1416-0260		10	0,75			50			
1416-0261		1416-0262						32			
1416-0263		1416-0264				220	200	40		40	
1416-0265		1416-0266						50			
1416-0267		1416-0268						63			
1416-0269		1416-0270						32		32	

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H
правой		левой		Диаметр	Шаг				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						
1416-0271		1416-0272		10	0,75	170	150	40	32
1416-0273		1416-0274						50	
1416-0275		1416-0276						32	
1416-0277		1416-0278						40	
1416-0279		1416-0280				50			
1416-0281		1416-0282				63			
1416-0283		1416-0284				40			
1416-0285		1416-0286				50			
1416-0287		1416-0288			63				
1416-0289		1416-0290			80				
1416-0291		1416-0292			32				
1416-0293		1416-0294			40				
1416-0295		1416-0296			50				
1416-0297		1416-0298			32				
1416-0299		1416-0300			40				
1416-0301		1416-0302			50				
1416-0303		1416-0304		63					
1416-0305		1416-0306		40					
1416-0307		1416-0308		50					
1416-0309		1416-0310		63					
1416-0311		1416-0312		80					
1416-0313		1416-0314		32					
1416-0315		1416-0316		40					
1416-0317		1416-0318		50					
1416-0319		1416-0320		32					
1416-0321		1416-0322		40					
1416-0323		1416-0324		50					
				1	250	230	40	45	
							50		
							63		
							80		
				1,25	170	150	32	32	
							40		
							50		
							32		
				220	200	200	40	40	
							50		
							32		

Продолжение табл. 1

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H			
правой		левой		Диаметр	Шаг							
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость									
1416-0325		1416-0326		10	1,25	220	200	63	40			
1416-0327		1416-0328						40				
1416-0329		1416-0330						250		230	50	45
1416-0331		1416-0332									63	
1416-0333		1416-0334									80	
1416-0335		1416-0336									32	
1416-0337		1416-0338			170	150	40	32				
1416-0339		1416-0340					50					
1416-0341		1416-0342			1,5	220	200	32	40			
1416-0343		1416-0344						40				
1416-0345		1416-0346						50				
1416-0347		1416-0348						63				
1416-0349		1416-0350						40				
1416-0351		1416-0352						250		230	50	45
1416-0353		1416-0354		63								
1416-0355		1416-0356		80								
1416-0357		1416-0358		32								
1416-0359		1416-0360		11	0,75	220	200	40	40			
1416-0361		1416-0362						50				
1416-0363		1416-0364						63				
1416-0365		1416-0366						40				
1416-0367		1416-0368						250		230	50	45
1416-0369		1416-0370									63	
1416-0371		1416-0372			80							
1416-0373		1416-0374			32							
1416-0375		1416-0376			1,0	220	200	40	40			
1416-0377		1416-0378						50				

мм

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H				
правой		левой		Диаметр	Шаг								
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость										
1416-0379		1416-0380		11	1,0	220	200	63	40				
1416-0381		1416-0382				40	250	230	40	45			
1416-0383		1416-0384				50							
1416-0385		1416-0386				63							
1416-0387		1416-0388				80							
1416-0389		1416-0390				32	220	200	40		40		
1416-0391		1416-0392			50								
1416-0393		1416-0394			63	1,5	250	230	45				
1416-0395		1416-0396			40								
1416-0397		1416-0398			50								
1416-0399		1416-0400			63								
1416-0401		1416-0402			80								
1416-0403		1416-0404			32					12	220	200	40
1416-0405		1416-0406			50								
1416-0407		1416-0408		63	1,0	250	230	45					
1416-0409		1416-0410		40									
1416-0411		1416-0412		50									
1416-0413		1416-0414		63									
1416-0415		1416-0416		80									
1416-0417		1416-0418		32					1,25		220	200	40
1416-0419		1416-0420		50									
1416-0421		1416-0422		63									
1416-0423		1416-0424		80									
1416-0425		1416-0426		40	250	230	40	45					
1416-0427		1416-0428		50									
1416-0429		1416-0430		63									
1416-0431		1416-0432		80									

Продолжение табл. 1

мм

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>i</sub>	B	H
правой		левой		Диаметр	Шаг				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						
1416-0433		1416-0434		12	1,25	250	230	63	45
1416-0435		1416-0436						80	
1416-0437		1416-0438			1,5	220	200	32	40
1416-0439		1416-0440						40	
1416-0441		1416-0442						50	
1416-0443		1416-0444						63	
1416-0445		1416-0446						40	
1416-0447		1416-0448						50	
1416-0449		1416-0450			63	45			
1416-0451		1416-0452			80				
1416-0453		1416-0454			1,75	220	200	32	40
1416-0455		1416-0456						40	
1416-0457		1416-0458		50					
1416-0459		1416-0460		63					
1416-0461		1416-0462		40					
1416-0463		1416-0464		50					
1416-0465		1416-0466		14	1,0	250	230	63	45
1416-0467		1416-0468						80	
1416-0469		1416-0470						40	
1416-0471		1416-0472						50	
1416-0473		1416-0474						63	
1416-0475		1416-0476						80	
1416-0477		1416-0478		310	285		40	50	
1416-0479		1416-0480					50		
1416-0481		1416-0482					63		
1416-0483		1416-0484					80		
1416-0485		1416-0486		1,25	250	230	40	45	

мм

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H
правой		левой		Диаметр	Шаг				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						
1416-0487		1416-0488		14	1,25	250	230	50	45
1416-0489		1416-0490						63	
1416-0491		1416-0492						80	
1416-0493		1416-0494						40	
1416-0495		1416-0496						50	
1416-0497		1416-0498						63	
1416-0499		1416-0500			80				
1416-0501		1416-0502			1,5	250	230	40	45
1416-0503		1416-0504						50	
1416-0505		1416-0506						63	
1416-0507		1416-0508						80	
1416-0509		1416-0510						40	
1416-0511		1416-0512						50	
1416-0513		1416-0514			2,0	310	285	63	50
1416-0515		1416-0516						80	
1416-0517		1416-0518						40	
1416-0519		1416-0520						50	
1416-0521		1416-0522						63	
1416-0523		1416-0524						80	
1416-0525		1416-0526			1,0	250	230	40	45
1416-0527		1416-0528						50	
1416-0529		1416-0530						63	
1416-0531		1416-0532						80	
1416-0533		1416-0534						40	
1416-0535		1416-0536						50	
1416-0537		1416-0538			15	250	230	63	45
1416-0539		1416-0540						80	

Продолжение табл. 1

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	l,	b	H
правой		левой		Диаметр	Шаг				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						
1416-0541		1416-0542		15	1,0	310	285	40	50
1416-0543		1416-0544						50	
1416-0545		1416-0546						63	
1416-0647		1416-0648						80	
1416-0549		1416-0650			1,5	250	230	40	45
1416-055»		1416-0552						50	
1416-0553		1416-0554						63	
1416-065»*		1416-0556						80	
1416-065?		1416-0558			1,0	310	285	40	50
1416-0Б59 <sup>1</sup>		1416-0560						50	
1416-056»		1416-0562						63	
1416-056»		1416-0564						80	
1416-0565		1416-0566		16	1,0	250	230	40	45
1416-056?		1416-0568						50	
1416-0569'		1416-0570						63	
1416-0571		1416-0572						80	
1416-0573		1*16-0574			1,5	310	285	40	50
1416-0575		^416-0576						50	
1416-0577		1416-0578						63	
1416-0579		1416-0580						80	
1416-0581		1416-0582			1,5	250	230	40	45
1416-0583		1416-0584						50	
1416-0585		1416-0586						63	
1416-0587		1416-0588						60	
1416-0589		1416-0590		1,5	310	285	40	50-	
1416-0591		1416-0592					50		
1416-0593		1416-0594					63		

Продолжение табл. 1

мм

Комплект лашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H		
правой		левой		Диаметр	Шаг						
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость								
1416-0595		1416-0596		16	1,5	310	285	80	50		
1416-0597		1416-0598			2,0			250		230	40
1416-0599		1416-0600				50					
1416-0601		1416-0602				63					
1416-0603		1416-0604				80					
1416-0605		1416-0606			2			40			
1416-0607		1416-0608						60			
1416-0609		1416-0610						63			
1416-0611		1416-0612						80			
1416-0613		1416-0614						40			
1416-0615		1416-0616		50							
1416-0617		1416-0618		17	1	310	285	63			
1416-0619		1416-0620						80			
1416-0621		1416-0622						40			
1416-0623		1416-0624						50			
1416-0625		1416-0626						63			
1416-0627		1416-0628						80			
1416-0629		1416-0630						40			
1416-0631		1416-0632						1,5			50
1416-0633		1416-0634									63
1416-0635		1416-0636									80
1416-0637		1416-0638		50							
1416-0639		1416-0640		18	400	375	63				
1416-0641		1416-0642					80				
1416-0643		1416-0644					100				
1416-0645		1416-0646					2	310	285	40	
1416-0647		1416-0648		50							

Продолжение табл. 1

мм

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H
правой		левой		Диаметр	Шаг				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						
1416-0649		1416-0650		18	2	310	285	63	50
1416-0651		1416-0652						80	
1416-0653		1416-0654						50	
1416-0655		1416-0656						63	
1416-0657		1416-0658				80			
1416-0659		1416-0660				100			
1416-0661		1416-0662				40			
1416-0663		1416-0664				50			
1416-0665		1416-0666			63				
1416-0667		1416-0668			80				
1416-0669		1416-0670			50				
1416-0671		1416-0672			63				
1416-0673		1416-0674			80				
1416-0675		1416-0676			100				
1416-0677		1416-0678			40				
1416-0679		1416-0680			20	1,5	310	285	
1416-0681		1416-0682		63					
1416-0683		1416-0684		80					
1416-0685		1416-0686		50					
1416-0687		1416-0688		63					
1416-0689		1416-0690		80					
1416-0691		1416-0692		100					
1416-0693		1416-0694		40					
1416-0695		1416-0696		2,0	310	285	50		
1416-0697		1416-0698					63		
1416-0699		1416-0700					80		
1416-0701		1416-0702					400	375	50

мм

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H
правой		левой		Диаметр	Шаг				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						
1416-0703		1416-0704		20	2,0	400	375	63	50
1416-0705		1416-0706						80	
1416-0707		1416-0708						100	
1416-0709		1416-0710			2,5	310	285	40	
1416-0711		1416-0712						50	
1416-0713		1416-0714						63	
1416-0715		1416-0716						80	
1416-0717		1416-0718						50	
1416-0719		1416-0720						63	
1416-0721		1416-0722			1,5	400	375	80	
1416-0723		1416-0724						100	
1416-0725		1416-0726						50	
1416-0727		1416-0728						63	
1416-0729		1416-0730						80	
1416-0731		1416-0732						100	
1416-0733		1416-0734		22	2	400	50		
1416-0735		1416-0736					63		
1416-0737		1416-0738					80		
1416-0739		1416-0740					100		
1416-0741		1416-0742					50		
1416-0743		1416-0744					2,5	400	375
1416-0745		1416-0746		80					
1416-0747		1416-0748		100					
1416-0749		1416-0750		24	1,5	400	50		
1416-0751		1416-0752					63		
1416-0753		1416-0754					80		
1416-0755		1416-0756					100		

Продолжение табл. 1

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H				
правой		левой		Диаметр	Шаг								
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость										
1416-0757		1416-0758		24	2	400	375	50	50				
1416-0759		1416-0760						63					
1416-0761		1416-0762						80					
1416-0763		1416-0764						100					
1416-0765		1416-0766						50					
1516-0767		1416-0768			63								
1416-0769		1416-0770			80								
1416-0771		1416-0772			100								
1416-0773		1416-0774			50								
1416-0775		1416-0776			63								
1416-0777		1416-0778		25	1,5	400	375	80	50				
1416-0779		1416-0780						100					
1416-0781		1416-0782						50					
1416-0783		1416-0784						63					
1416-0785		1416-0786						80					
1416-0787		1416-0788			100								
1416-0789		1416-0790			50								
1416-0791		1416-0792			26			1,5		400	375	63	50
1416-0793		1416-0794										80	
1416-0795		1416-0796										100	
1416-0797		1416-0798		50									
1416-0799		1416-0800		63									
1416-0801		1416-0802		27	1,5	400	375	80	50				
1416-0803		1416-0804						100					
1416-0805		1416-0806						50					
1416-0807		1416-0808						2,0				63	
1416-0809		1416-0810										80	

мм

Комплект плашек для резьбы				Размеры накатываемой резьбы		L	L <sub>1</sub>	B	H
правой		левой		Диаметр	Шаг				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						
1416-0811		1416-0812		27	2,0	400	375	100	50
1416-0813		1416-0814			3,0			50	
1416-0815		1416-0816						63	
1416-0817		1416-0818						80	
1416-0819		1416-0820						100	

Пример условного обозначения комплекта плашек для правой резьбы диаметром 6 мм с шагом 0,5 мм,  $L=125$  мм,  $L^1=110$  мм,  $B=32$  мм,  $H=25$  мм с профилем резьбы исполнения 1:

*Комплект плашек 1416—0133 1 ГОСТ 2248—80*

То же, для левой резьбы с профилем исполнения 1:

*Комплект плашек 1416—0134 1 ГОСТ 2248—80*

То же, для правой резьбы с профилем исполнения 2:

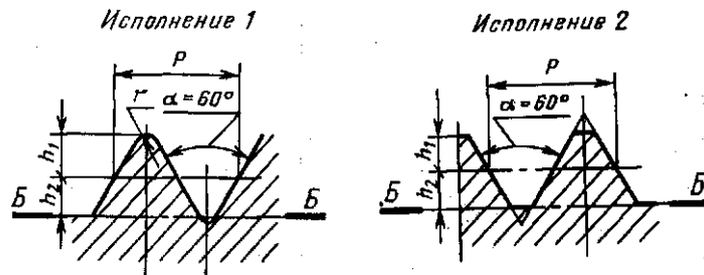
*Комплект плашек 1416—0133 2 ГОСТ 2248—80*

То же, для левой резьбы с профилем исполнения 2:

*Комплект плашек 1416—0134 2 ГОСТ 2248—80*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Размеры профиля резьбы плашек должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры, мм

Шаг резьбы $P$	Высота головки $h_1$	Высота ножки $h_2$ , не менее	Предельные отклонения половины угла профиля $\alpha/2$
0,2	0,058—0,077	0,065	± 80'
0,25	0,072—0,092	0,081	
0,35	0,101—0,123	0,114	± 60'
0,4	0,116—0,140	0,130	± 55'
0,45	0,130—0,155	0,146	± 50'
0,5	0,144—0,169	0,162	
0,6	0,173—0,200	0,195	± 45'
0,7	0,202—0,231	0,227	± 40'
0,75	0,217—0,246	0,244	
0,8	0,231—0,261	0,260	± 35'
1,0	0,288—0,320	0,325	± 30'
1,25	0,361—0,369	0,406	
1,5	0,433—0,470	0,487	± 25'
1,75	0,505—0,544	0,569	
2,0	0,577—0,617	0,650	± 20'
2,5	0,721—0,764	0,812	
3,0	0,866—0,912	0,975	

Примечания:

1. Размеры профиля резьбы указаны в нормальном сечении А—А.
2. Профиль впадины ниже линии Б—Б не регламентируется.
3. Радиус скругления  $r$  профиля резьбы исполнения 1 выполняется в пределах от 0,144P до 0,12P в зависимости от фактического размера  $h^1$

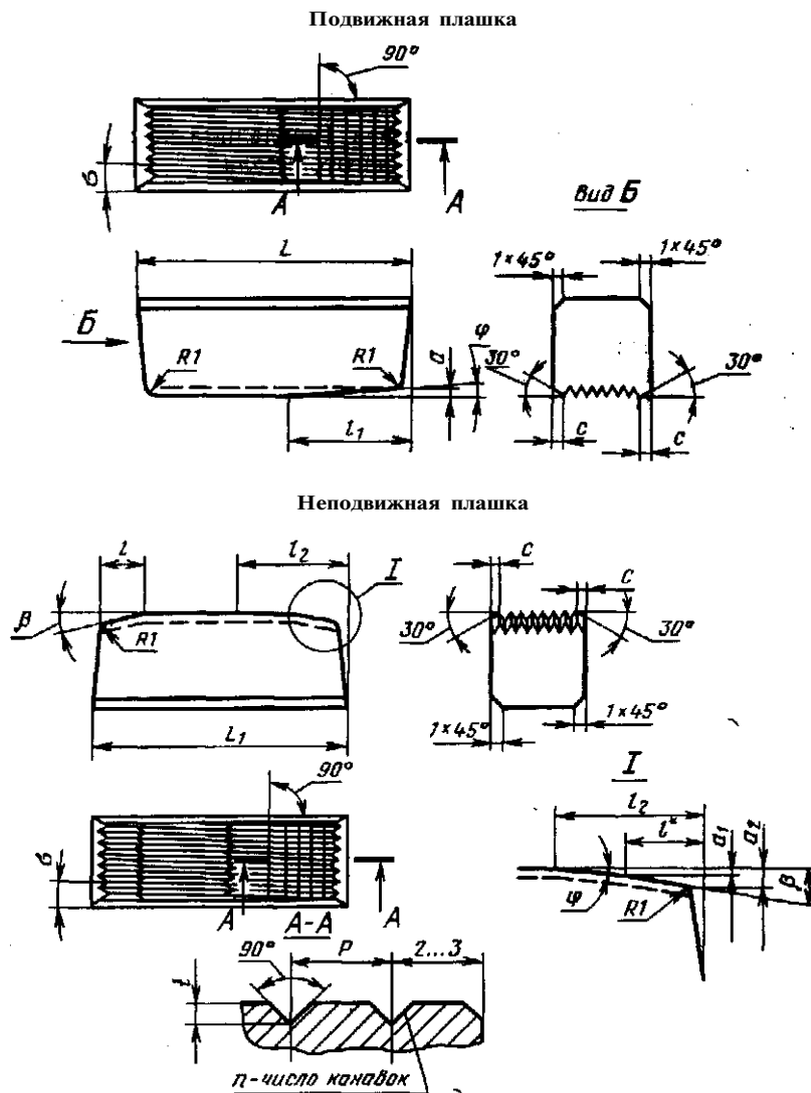
1.3. Конструктивные размеры и геометрические параметры плашек указаны в рекомендуемом приложении 1.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Резьбонакатные плоские плашки должны изготавливаться из стали марок X12M, X6BФ, X12Ф1, 6X6B3MФС по ГОСТ 5950—73.

Балл карбидной неоднородности должен быть: для стали марок X12M, X12Ф1 — в пределах 4—5 баллов, для стали марки X6BФ — в пределах 3—4 баллов, для стали марки 6X6B3MФС не более 5 баллов.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ  
ПЛАШЕК



\* Размер для справок.

Черт. 1