

ГОСТ 3266-81

Группа Г23

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕТЧИКИ МАШИННЫЕ И РУЧНЫЕ

Конструкция и размеры

Machine and hand taps.
Design and dimensions

МКС 25.100.50
ОКП 39 1300

Дата введения 1982-07-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 января 1981 г. N 328 срок введения установлен с 01.07.82

ВЗАМЕН ГОСТ 3266-71

ИЗДАНИЕ (февраль 2003 г.) с Изменением N 1, принятым в январе 1999 г. (ИУС 4-99)

Изменение N 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 6 от 21.10.94)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

1. Настоящий стандарт распространяется на машинные и ручные метчики для нарезания метрической резьбы по [ГОСТ 24705-81*](#), трубной резьбы по [ГОСТ 6357-81](#) и дюймовой резьбы по

* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ 24705-2004](#). - Примечание изготовителя базы данных.

Требования стандарта являются обязательными, кроме пп.4, 8, 10-12.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2. Метчики должны изготавливаться одинарными и комплектными для сквозных и глухих отверстий.

3. Конструкция и размеры метчиков должны соответствовать: коротких метчиков с усиленным хвостовиком для метрической резьбы - указанным на черт.1 и в табл.1;

коротких метчиков с шейкой для метрической резьбы - указанным на черт.2 и в табл.2;

коротких метчиков с проходным хвостовиком для метрической резьбы - указанным на черт.3 и в табл.3;

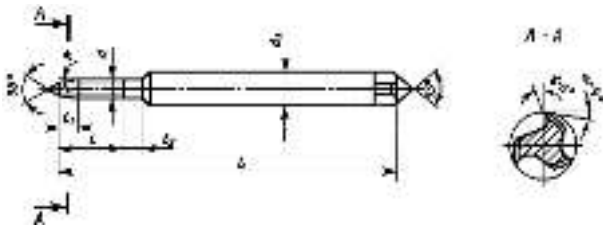
метчиков для метрической резьбы с проходным удлиненным хвостовиком - указанным на черт.3 и в табл.4;

комплектных метчиков из трех штук для метрической резьбы - указанным на черт.3 и в табл.5;

метчиков для дюймовой резьбы 1/4" - 3/8" - указанным на черт.2 и в табл.6;

метчиков для дюймовой резьбы 7/16" - 2" - указанным на черт.3 и в табл.6;

метчиков для трубной резьбы - указанным на черт.3 и в табл.7.



Черт.1

Таблица 1

Короткие метчики с усиленным хвостовиком для метрической резьбы

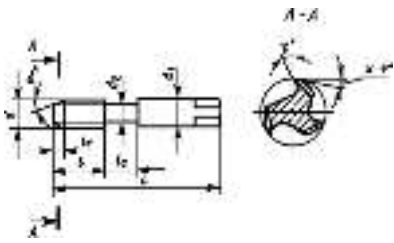
Размеры в мм

Метчики				Номинальный диаметр резьбы для рядов			Шаг резьбы		L h16	l, не бо- ле	1 метчиков				r	h9*	z
Правые		Левые		1	2	3	круп- ный	мел- кий			одинарных для отверстий	комп- лектных	сквоз- ных	глу- хих			
Обозна- чение	При- ме- няе- мость	Обозна- чение	При- ме- няе- мость														
2620-3721		2620-3722		1,0	-	-	0,25	-	38,5	5,5	0,75	-	-	-	14°	2,5	4,5
2620-3723		2620-3724									-	0,5	-	0,5	22°		

2620-1003		2620-1004				-	0,25					0,75	-	-	-	14°		
2620-1005		2620-1006										-	0,5	-	0,5	22°		
2620-1007		2620-1008										-	-	0,75	-	14°		
2620-1027		2620-1028		-	2,2	-	0,45	-	44,5	9,5	1,40	-	-	-	-	14°	2,8	6,0
2620-1029		2620-1030										-	0,9	-	0,9	22°		
2620-1031		2620-1032										-	-	1,40	-	14°		
2620-1019		2620-1020					-	0,25				0,75	-	-	-	14°		
2620-1021		2620-1022										-	0,5	-	0,5	22°		
2620-1023		2620-1024										-	-	0,75	-	14°		
2620-1043		2620-1044		2,5	-	-	0,45	-				1,40	-	-	-	14°		
2620-1045		2620-1046										-	0,9	-	0,9	22°		
2620-1047		2620-1048										-	-	1,40	-	14°		
2620-1035		2620-1036					-	0,35				1,00	-	-	-	14°		
2620-1037		2620-1038										-	0,7	-	0,7	22°		
2620-1039		2620-1040										-	-	1,00	-	14°		

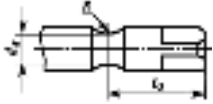
* Предельные отклонения размера $\sqrt{3}$ для хвостовиков в посадочной части: повышенной точности - h9, нормальной точности - h11.

Исполнение 1



Исполнение 2

для диаметров $d_1 \geq 5$ мм



* Для метчиков диаметром $d_1 < 3,5$ мм - $\gamma = 6^\circ$; диаметром $d_1 > 3,5$ мм - $\gamma = 10^\circ$

** Размер для справок.

Черт.2

Таблица 2

Короткие метчики с шейкой для метрической резьбы

Размеры в мм

Метчики								Номи- наль- ный диаметр резьбы d_1 для рядов			Шаг резьбы P		$\frac{d_1}{h16}$		$\frac{d_1}{h9^\circ}$		$\frac{d_1}{h9^\circ}$		$\frac{d_1}{h9^\circ}$		$\frac{d_1}{h9^\circ}$		$\frac{d_1}{h9^\circ}$		
Исполнения 1				Исполнения 2																					
Правые		Левые		Правые		Левые						одинарных для отверстий		комп- лектных											
Обозна- чение	При- ме- няе- мость	Обозна- чение	При- ме- няе- мость	Обозна- чение	При- ме- няе- мость	Обозна- чение	При- ме- няе- мость	1	2	3	круп- ный	мел- кий			сквоз- ных	глу- хих	чер- но- вого	чис- то- вого							
2620-1059		2620-1060		-		-		3	-	-	0,50	-	48	11	1,5	-	-	-	14°	3,15	2,12	7	-	-	-
2620-1061		2620-1062		-		-									-	1,0	-	1,0	22°						
2620-1063		2620-1064		-		-									-	-	1,50	-	14°						
2620-1051		2620-1052		-		-					-	0,35			1,00	-	-	-	14°						

2620-1053		2620-1054		-	-											-	0,7	-	0,7	22°											
2620-1055		2620-1056		-	-												-	1,00	-	14°											
2620-1075		2620-1076		-	-											-	3,5	-	0,60	-	50	13	1,80	-	-	-	14°	3,55	2,50		
2620-1077		2620-1078		-	-												-	1,2	-	1,2	22°										
2620-1079		2620-1080		-	-												-	1,80	-	14°											
2620-1067		2620-1068		-	-												-	0,35					1,00	-	-	-	14°				
2620-1069		2620-1070		-	-												-	0,7	-	0,7	22°										
2620-1071		2620-1072		-	-												-	1,00	-	14°											
2620-1089		2620-1090		-	-												4	-	-	0,70	-	53	4,20	-	-	-	6°	4,00	2,80	8	
2620-1091		2620-1092		-	-																			-	2,1	-	-	12°			
2620-1095		2620-1096		-	-																			-	-	4,20	-	6°			
2620-1093		2620-1094		-	-																			-	-	-	1,4	18°			
2620-1081		2620-1082		-	-																				3,00	-	-	-	6°30'		
2620-1083		2620-1084		-	-																				-	1,5	-	-	13°		
2620-1087		2620-1088		-	-																				-	-	3,00	-	6°30'		
2620-1085		2620-1086		-	-																				-	-	-	1,0	19°		
2620-1105		2620-1106		-	-																				4,50	-	-	-	6°	4,50	3,15
2620-1107		2620-1108		-	-																				-	2,2	-	-	13°		

2621-1153		2621-1154		2620-1153		2620-1154		6	-	-	1,00	-	66	19	6,0	-	-	-	6°	6,30	4,50	11	15	5,5
2621-1155		2621-1156		2620-1155		2620-1156									-	3,0	-	-	12°					
2621-1159		2621-1160		2620-1159		2620-1160									-	-	6,0	-	6°					
2621-1157		2621-1158		2620-1157		2620-1158									-	-	-	2,0	18°					
2621-1145		2621-1146		2620-1145		2620-1146				-	0,75				4,5	-	-	-	6°					
2621-1147		2621-1148		2620-1147		2620-1148									-	2,2	-	-	12°30'					
2621-1151		2621-1152		2620-1151		2620-1152									-	-	4,5	-	6°					
2621-1149		2621-1150		2620-1149		2620-1150									-	-	-	1,5	18°					
2621-1137		2621-1138		2620-1137		2620-1138				0,50	66	19			3,0	-	-	-	6°30'					
2621-1139		2621-1140		2620-1139		2620-1140									-	1,5	-	-	13°					
2621-1143		2621-1144		2620-1143		2620-1144									-	-	3,0	-	6°30'					
2621-1141		2621-1142		2620-1141		2620-1142									-	-	-	1,0	19°					
2621-1187		2621-1188		2620-1187		2620-1188		-	-	7,0	1,00	-			6,0	-	-	-	6°	7,10	5,30	11	15	6,0
2621-1189		2621-1190		2620-1189		2620-1190									-	3,0	-	-	12°					
2621-1193		2621-1194		2620-1193		2620-1194									-	-	6,0	-	6°					
2621-1191		2621-1192		2620-1191		2620-1192									-	-	-	2,0	18°					
2621-1179		2621-1180		2620-1179		2620-1180				-	0,75				4,5	-	-	-	6°					
2621-1181		2621-1182		2620-1181		2620-1182									-	2,2	-	-	12°30'					
2621-1185		2621-1186		2620-1185		2620-1186									-	-	4,5	-	6°					

2621-1183		2621-1184		2620-1183		2620-1184					-	-	-	1,5	18°										
2621-1171		2621-1172		2620-1171		2620-1172					-	0,50	3,0	-	-	-	6°30'								
2621-1173		2621-1174		2620-1173		2620-1174							-	1,5	-	-	13°								
2621-1177		2621-1178		2620-1177		2620-1178							-	-	3,0	-	6°30'								
2621-1175		2621-1176		2620-1175		2620-1176							-	-	-	1,0	19°								
2621-1219		2621-1220		2620-1219		2620-1220					1,25	-	72	22	7,5	-	-	-	6°	8,00	6,00	13	16	7,0	
2621-1221		2621-1222		2620-1221		2620-1222									-	3,8	-	-	12°						
2621-1225		2621-1226		2620-1225		2620-1226									-	-	7,5	-	6°						
2621-1223		2621-1224		2620-1223		2620-1224				8	-	-			-	-	-	2,5	18°						
2621-1211		2621-1212		2620-1211		2620-1212									-	1,00	6,0	-	-	-	6°				
2621-1213		2621-1214		2620-1213		2620-1214									-	3,0	-	-	12°						
2621-1217		2621-1218		2620-1217		2620-1218									-	-	6,0	-	6°						
2621-1215		2621-1216		2620-1215		2620-1216									-	-	-	2,0	18°						
2621-1203		2621-1204		2620-1203		2620-1204									-	0,75	66	19	4,5	-	-	-	6°		
2621-1205		2621-1206		2620-1205		2620-1206									-	2,2	-	-	12°30'						
2621-1209		2621-1210		2620-1209		2620-1210									-	-	4,5	-	6°						
2621-1207		2621-1208		2620-1207		2620-1208									-	-	-	1,5	18°						
2621-1195		2621-1196		2620-1195		2620-1196									-	0,50	3,0	-	-	-	6°30'				

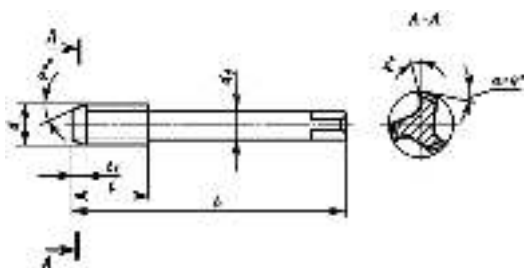
2621-1433		2621-1434		2620-1433		2620-1434		10	-	-	1,50	-	80	24	9,0	-	-	-	6°	10,00	7,50	15	18	9
2621-1435		2621-1436		2620-1435		2620-1436									-	4,5	-	-	12°					
2621-1439		2621-1440		2620-1439		2620-1440					1,5	-			-	-	9,0	-	6°					
2621-1437		2621-1438		2620-1437		2620-1438									-	-	-	3,0	17°30'					
2621-1425		2621-1426		2620-1425		2620-1426					-	1,25			7,5	-	-	-	6°					
2621-1427		2621-1428		2620-1427		2620-1428									-	3,8	-	-	12°					
2621-1431		2621-1432		2620-1431		2620-1432									-	-	7,5	-	6°					
2621-1429		2621-1430		2620-1429		2620-1430									-	-	-	2,5	18°					
2621-1417		2621-1418		2620-1417		2620-1418						1,00			6,0	-	-	-	6°					
2621-1419		2621-1420		2620-1419		2620-1420									-	3,0	-	-	12°					
2621-1423		2621-1424		2620-1423		2620-1424									-	-	6,0	-	6°					
2621-1421		2621-1422		2620-1421		2620-1422									-	-	-	2,0	18°					
2621-1409		2621-1410		2620-1409		2620-1410					0,75	69	19	19	4,5	-	-	-	6°					
2621-1411		2621-1412		2620-1411		2620-1412									-	2,2	-	-	12°30'					
2621-1415		2621-1416		2620-1415		2620-1416									-	-	4,5	-	6°					
2621-1413		2621-1414		2620-1413		2620-1414									-	-	-	1,5	18°					
2621-1401		2621-1402		2620-1401		2620-1402						0,50			3,0	-	-	-	6°30'					
2621-1403		2621-1404		2620-1403		2620-1404									-	1,5	-	-	13°					
2621-		2621-		2620-		2620-									-	-	3,0	-	6°30'					

1407		1408		1407		1408																
2621-1405		2621-1406		2620-1405		2620-1406					-	-	-	1,0	19°							

* Предельные отклонения размера d_1 для хвостовиков в посадочной части: повышенной точности - h9, нормальной точности h11.

Примечание. Для метчиков с шейкой допускается увеличение длины рабочей части до $l = \frac{d_1}{2}$.

Исполнение 1



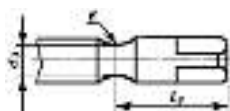
* Для метчиков диаметром $d_1 \leq 3,5$ мм - $\psi = 8^\circ$.

Для метчиков диаметром $d_1 > 3,5$ мм - $\psi = 10^\circ$.

** Размер для справок.

Исполнение 2

для диаметров $d_1 \geq 5$ мм



Черт.3

Таблица 3

Короткие метчики с проходным хвостовиком для метрической резьбы

Размеры в мм

Метчики								Номинальный диаметр резьбы d для рядов			Шаг резьбы p		d_1 h16	1, не бо-ле	d_1 метчиков		ψ	d_1 h9*	d_2	d_3	d_4
Исполнения 1				Исполнения 2																	
Правые		Левые		Правые		Левые							одинарных для отверстий	комплектных							
Обозначение	Примечательность	Обозначение	Примечательность	Обозначение	Примечательность	Обозначение	Примечательность	1	2	3	крупный	мелкий	сквозных	глухих	чернового	чистового					

2621-2401		2621-2402	-	-		3	-	-	0,50	-	48	11	1,5	-	-	-	14°	2,24	-	-	-
2621-2403		2621-2404	-	-									-	1,0	-	1,0	22°				
2621-2405		2621-2406	-	-									-	-	1,5	-	14°				
2621-2407		2621-2408	-	-					-	0,35			1,0	-	-	-	14°				
2621-2409		2621-2410	-	-									-	0,7	-	0,7	22°				
2621-2411		2621-2412	-	-									-	-	1,0	-	14°				
2621-2413		2621-2414	-	-		-	3,5		0,60	-	50	13	1,8	-	-	-	14°	2,50			
2621-2415		2621-2416	-	-									-	1,2	-	-	22°				
2621-2417		2621-2418	-	-									-	-	1,8	-	14°				
2621-2419		2621-2420	-	-					-	0,35			1,0	-	-	-	14°				
2621-2421		2621-2422	-	-									-	0,7	-	0,7	22°				
2621-2423		2621-2424	-	-									-	-	1,0	-	14°				
2621-2425		2621-2426	-	-		4	-		0,70	-	53		4,20	-	-	-	6°	3,15			
2621-2427		2621-2428	-	-									-	2,1	-	-	12°				
2621-2429		2621-2430	-	-									-	-	4,20	-	6°				
2621-2431		2621-2432	-	-									-	-	-	1,4	18°				
2621-2433		2621-2434	-	-					-	0,50			3,0	-	-	-	6°30'				
2621-2435		2621-2436	-	-									-	1,5	-	-	13°				

2621-2437		2621-2438		-		-						-	-	3,0	-	6°30'						
2621-2439		2621-2440		-		-								-	-	1,0	19°					
2621-2441		2621-2442		-		-							-	4,5	-	-	6°			3,55		
2621-2443		2621-2444		-		-								-	2,2	-	13°					
2621-2445		2621-2446		-		-								-	-	4,5	6°					
2621-2447		2621-2448		-		-								-	-	-	1,5	18°				
2621-2449		2621-2450		-		-							-	0,50	53	13	3,0	-	6°30'	3,55		
2621-2451		2621-2452		-		-									-	1,5	-	13°				
2621-2453		2621-2454		-		-									-	-	3,0	6°30'				
2621-2455		2621-2456		-		-									-	-	-	1,0	19°			
2621-2457		2621-2458		2620-2457		2620-2458				5	-			0,80	-	58	16	4,8	-	6°30'	4,00	
2621-2459		2621-2460		2620-2459		2620-2460									-	2,4	-	14°				
2621-2461		2621-2462		2620-2461		2620-2462									-	-	4,8	6°30'				
2621-2463		2621-2464		2620-2463		2620-2464									-	-	-	1,6	18°			
2621-2465		2621-2466		2620-2465		2620-2466								-	0,50			3,0	-	6°30'		
2621-2467		2621-2468		2620-2467		2620-2468									-	1,5	-	13°				
2621-2469		2621-2470		2620-2469		2620-2470									-	-	-	-	6°30'			
2621-2471		2621-2472		2620-2471		2620-2472									-	-	-	1,0	19°			
2621-2473		2621-2474		2620-2473		2620-2474								5,5	-	0,50	62	17	3,0	-	6°30'	4,50

2621-2549		2621-2550		2620-2549		2620-2550	
2621-2551		2621-2552		2620-2551		2620-2552	
2621-2553		2621-2554		2620-2553		2620-2554	
2621-2555		2621-2556		2620-2555		2620-2556	
2621-2557		2621-2558		2620-2557		2620-2558	
2621-2559		2621-2560		2620-2559		2620-2560	
2621-2561		2621-2562		2620-2561		2620-2562	-
2621-2563		2621-2564		2620-2563		2620-2564	
2621-2565		2621-2566		2620-2565		2620-2566	
2621-2567		2621-2568		2620-2567		2620-2568	
2621-2569		2621-2570		2620-2569		2620-2570	
2621-2571		2621-2572		2620-2571		2620-2572	
2621-2573		2621-2574		2620-2573		2620-2574	
2621-2575		2621-2576		2620-2575		2620-2576	
2621-2577		2621-2578		2620-2577		2620-2578	
2621-2579		2621-2580		2620-2579		2620-2580	
2621-2581		2621-2582		2620-2581		2620-2582	
2621-2583		2621-2584		2620-2583		2620-2584	
2621-2585		2621-2586		2620-2585		2620-2586	

						-	-	4,5	-	6°			
						-	-	-	1,5	18°			
						-	0,50	3,0	-	-	-	6°30'	
								-	1,5	-	-	13°	
								-	-	3,0	-	6°30'	
								-	-	-	1,0	19°	
9,0	1,25	-	72	22	7,5	-	-	-	-	6°	7,10	6,0	
						-		3,8	-	-	12°		
						-		-	7,5	-	6°		
						-		-	-	2,5	18°		
						-	1,0	72	22	6,0	-	-	6°
						-				3,0	-	-	12°
						-				-	6,0	-	6°
						-				-	-	2,0	18°
						-	0,75	66	19	4,5	-	-	6°
						-				-	2,2	-	12°30'
						-				-	-	4,5	6°
						-				-	-	1,5	18°
						-	0,50			3,0	-	-	6°30'

2621-2623		2621-2624		2620-2623		2620-2624						-	-	-	1,5	18°							
2621-2625		2621-2626		2620-2625		2620-2626						-	0,50		3,0	-	-	-	6°30'				
2621-2627		2621-2628		2620-2627		2620-2628									-	1,5	-	-	13°				
2621-2629		2621-2630		2620-2629		2620-2630									-	-	3,0	-	6°30'				
2621-2631		2621-2632		2620-2631		2620-2632									-	-	-	1,0	19°				
2621-1465		2621-1466		2620-1465		2620-1466						-	11,0	1,5	-	85	25	9,0	-	-	-	6°	
2621-1467		2621-1468		2620-1467		2620-1468												-	4,5	-	-	12°	
2621-1471		2621-1472		2620-1471		2620-1472												-	-	9,0	-	6°	
2621-1469		2621-1470		2620-1469		2620-1470												-	-	-	3,0	17°30'	
2621-1457		2621-1458		2620-1457		2620-1458									-	1,0	80	24	6,0	-	-	-	6°
2621-1459		2621-1460		2620-1459		2620-1460												-	3,0	-	-	12°	
2621-1463		2621-1464		2620-1463		2620-1464												-	-	6,0	-	6°	
2621-1461		2621-1462		2620-1461		2620-1462												-	-	-	2,0	18°	
2621-1449		2621-1450		2620-1449		2620-1450									-	0,75	80	19	4,5	-	-	-	6°
2621-1451		2621-1452		2620-1451		2620-1452												-	2,2	-	-	12°30'	
2621-1455		2621-1456		2620-1455		2620-1456												-	-	4,5	-	6°	
2621-1453		2621-1454		2620-1453		2620-1454												-	-	-	1,5	18°	
2621-1441		2621-1442		2620-1441		2620-1442									-	0,50			3,0	-	-	-	6°30'
2621-1443		2621-1444		2620-1443		2620-1444												-	1,5	-	-	13°	

2621-1585		2621-1586		2620-1585		2620-1586				-	0,50	80	19	3,0	-	-	-	6°30'				
2621-1587		2621-1588		2620-1587		2620-1588								-	1,5	-	-	13°				
2621-1591		2621-1592		2620-1591		2620-1592								-	-	3,0	-	6°30'				
2621-1589		2621-1590		2620-1589		2620-1590								-	-	-	1,0	19°				
2621-1633		2621-1634		2620-1633		2620-1634		-	-	17,0	-	1,50	102	32	9,0	-	-	6°				
2621-1635		2621-1636		2620-1635		2620-1636								-	4,5	-	-	12°				
2621-1639		2621-1640		2620-1639		2620-1640								-	-	9,0	-	6°				
2621-1637		2621-1638		2620-1637		2620-1638								-	-	-	3,0	17°30'				
2621-1625		2621-1626		2620-1625		2620-1626					1,00	90	29	6,0	-	-	-	6°				
2621-1627		2621-1628		2620-1627		2620-1628								-	3,0	-	-	12°				
2621-1631		2621-1632		2620-1631		2620-1632								-	-	6,0	-	6°				
2621-1629		2621-1630		2620-1629		2620-1630								-	-	-	2,0	18°				
2621-1681		2621-1682		2620-1681		2620-1682		18,0	-	2,5	-	112	37	15,0	-	-	-	6°	14,00	22	12,0	
2621-1683		2621-1684		2620-1683		2620-1684								-	7,5	-	-	11°				
2621-1687		2621-1688		2620-1687		2620-1688								-	-	15,0	-	6°				
2621-1685		2621-1686		2620-1685		2620-1686								-	-	-	5,0	17°				
2621-1673		2621-1674		2620-1673		2620-1674				-	2,00			12,0	-	-	-	6°				
2621-1675		2621-1676		2620-1675		2620-1676								-	6,0	-	-	11°				
2621-1679		2621-1680		2620-1679		2620-1680								-	-	12,0	-	6°				

2621-1689		2621-1690		2620-1689		2620-1690			
2621-1691		2621-1692		2620-1691		2620-1692			
2621-1695		2621-1696		2620-1695		2620-1696			
2621-1693		2621-1694		2620-1693		2620-1694			
2621-1777		2621-1778		2620-1777		2620-1778		-	22,0
2621-1779		2621-1780		2620-1779		2620-1780			
2621-1783		2621-1784		2620-1783		2620-1784			
2621-1781		2621-1782		2620-1781		2620-1782			
2621-1769		2621-1770		2620-1769		2620-1770			
2621-1771		2621-1772		2620-1771		2620-1772			
2621-1775		2621-1776		2620-1775		2620-1776			
2621-1773		2621-1774		2620-1773		2620-1774			
2621-1761		2621-1762		2620-1761		2620-1762			
2621-1763		2621-1764		2620-1763		2620-1764			
2621-1767		2621-1768		2620-1767		2620-1768			
2621-1765		2621-1766		2620-1765		2620-1766			
2621-1753		2621-1754		2620-1753		2620-1754			
2621-1755		2621-1756		2620-1755		2620-1756			
2621-1759		2621-1760		2620-1759		2620-1760			

-	0,50	90			3,0	-	-	-	6°30'				
					-	1,5	-	-	13°				
					-	-	3,0	-	6°30'				
					-	-	-	1,0	19°				
2,5	-	118	38		15,0	-	-	-	6°	16,00	24	14,0	
					-	7,5	-	-	11°				
					-	-	15,0	-	6°				
					-	-	-	5,0	17°				
-	2,00				12,0	-	-	-	6°				
					-	6,0	-	-	11°				
					-	-	12,0	-	6°				
					-	-	-	4,0	17°				
-	1,50				9,0	-	-	-	6°				
					-	4,5	-	-	12°				
					-	-	9,0	-	6°				
					-	-	-	3,0	17°30'				
-	1,00	112	29		6,0	-	-	-	6°				
					-	3,0	-	-	12°				
					-	-	6,0	-	6°				

2621-1757		2621-1758		2620-1757		2620-1758					-	-	-	2,0	18°							
2621-1745		2621-1746		2620-1745		2620-1746					-	0,75	112	20	4,5	-	-	-	6°			
2621-1747		2621-1748		2620-1747		2620-1748					-				2,2	-	-	12°30'				
2621-1751		2621-1752		2620-1751		2620-1752					-				-	4,5	-	6°				
2621-1749		2621-1750		2620-1749		2620-1750					-				-	-	1,5	18°				
2621-1737		2621-1738		2620-1737		2620-1738					-	0,50	90		3,0	-	-	6°30'				
2621-1739		2621-1740		2620-1739		2620-1740					-				1,5	-	-	13°				
2621-1743		2621-1744		2620-1743		2620-1744					-				-	3,0	-	6°30'				
2621-1741		2621-1742		2620-1741		2620-1742		24	-		-				-	-	-	1,0	19°			
2621-1817		2621-1818		2620-1817		2620-1818					3	-	130	45	18,0	-	-	-	6°	18,00	26	16,0
2621-1821		2621-1822		2620-1821		2620-1822									-	-	18,0	-	6°			
2621-1819		2621-1820		2620-1819		2620-1820									-	-	-	6,0	17°			

Продолжение таблицы 3

Метчики				Номинальный диаметр резьбы d для рядов				Шаг резьбы p		d_{h16}	d , не более	Метчиков		β°	d_{h9^*}	d_3	d_4	d_5	
Исполнения 1				Исполнения 2											Исполнение 2				
Правые		Левые		Правые		Левые						одинарных для отверстий	комплектных						
Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	1	2	3	круп	мел	сквоз	глухих	черно	чисто			

чение	няе-мость	чение	няе-мость	чение	няе-мость	чение	няе-мость			ный	кий			ных		вого	вого						
2621-1809		2621-1810		2620-1809		2620-1810		24	-	-	-	2,00	130	45	12,0	-	-	-	6°	18,00	26	16,0	6,0
2621-1811		2621-1812		2620-1811		2620-1812									-	6,0	-	-	11°				
2621-1815		2621-1816		2620-1815		2620-1816									-	-	12,0	-	6°				
2621-1813		2621-1814		2620-1813		2620-1814									-	-	-	4,0	17°				
2621-1801		2621-1802		2620-1801		2620-1802				-	1,50				9,0	-	-	-	6°				
2621-1803		2621-1804		2620-1803		2620-1804									-	4,5	-	-	12°				
2621-1807		2621-1808		2620-1807		2620-1808									-	-	9,0	-	6°				
2621-1805		2621-1806		2620-1805		2620-1806									-	-	-	3,0	17°30'				
2621-1793		2621-1794		2620-1793		2620-1794				-	1,00	113	33	6,0	-	-	-	-	6°				
2621-1795		2621-1796		2620-1795		2620-1796									-	3,0	-	-	12°				
2621-1799		2621-1800		2620-1799		2620-1800									-	-	6,0	-	6°				
2621-1797		2621-1797		2620-1797		2620-1798									-	-	-	2,0	18°				
2621-1785		2621-1786		2620-1785		2620-1786				-	0,75			25	4,5	-	-	-	6°				
2621-1787		2621-1788		2620-1787		2620-1788									-	2,2	-	-	12°30'				
2621-1791		2621-1792		2620-1791		2620-1792									-	-	4,5	-	6°				
2621-1789		2621-1790		2620-1789		2620-1790									-	-	-	1,5	18°				
2621-1839		2621-1840		2620-1839		2620-1840		-		25,0	-	2,00	120	35	12,0	-	-	-	6°				
2621-1841		2621-1842		2620-1841		2620-1842									-	6,0	-	-	11°				

2621-1845	2621-1846	2620-1845	2620-1846
2621-1843	2621-1844	2620-1843	2620-1844
2621-1831	2621-1832	2620-1831	2620-1832
2621-1833	2621-1834	2620-1833	2620-1834
2621-1837	2621-1838	2620-1837	2620-1838
2621-1835	2621-1836	2620-1835	2620-1836
2621-1823	2621-1824	2620-1823	2620-1824
2621-1825	2621-1826	2620-1825	2620-1826
2621-1829	2621-1830	2620-1829	2620-1830
2621-1827	2621-1828	2620-1827	2620-1828
2621-1847	2621-1848	2620-1847	2620-1848
2621-1849	2621-1850	2620-1849	2620-1850
2621-1853	2621-1854	2620-1853	2620-1854
2621-1851	2621-1852	2620-1851	2620-1852
2621-1887	2621-1888	2620-1887	2620-1888
2621-1891	2621-1892	2620-1891	2620-1892
2621-1889	2621-1890	2620-1889	2620-1890
2621-1879	2621-1880	2620-1879	2620-1880

-	-	12,0	-	6°									
-	-	-	4,0	17°									
-	1,50	9,0	-	-	-	6°							
-	-	4,5	-	-	-	12°							
-	-	-	9,0	-	-	6°							
-	-	-	-	3,0	-	17°30'							
-	1,00	113	33	6,0	-	-	-	6°					
-	-	-	3,0	-	-	-	-	12°					
-	-	-	-	6,0	-	-	-	6°					
-	-	-	-	2,0	-	-	-	18°					
26,0	-	1,50	120	35	9,0	-	-	-	6°				
-	-	-	4,5	-	-	-	-	12°					
-	-	-	-	9,0	-	-	-	6°					
-	-	-	-	-	3,0	-	-	17°30'					
27,0	-	3,0	-	135	45	18,0	-	-	-	6°	20,00	28	18,0
-	-	-	18,0	-	-	-	-	6°					
-	-	-	-	6,0	-	-	-	17°					
-	2,00	127	37	12,0	-	-	-	6°					

2621-1881		2621-1882		2620-1881		2620-1882						-	6,0	-	-	11°	
2621-1885		2621-1886		2620-1885		2620-1886						-	-	12,0	-	6°	
2621-1883		2621-1884		2620-1883		2620-1884							-	-	4,0	17°	
2621-1871		2621-1872		2620-1871		2620-1872					-	1,50	9,0	-	-	6°	
2621-1873		2621-1874		2620-1873		2620-1874							-	4,5	-	12°	
2621-1877		2621-1878		2620-1877		2620-1878							-	-	9,0	6°	
2621-1875		2621-1876		2620-1875		2620-1876							-	-	3,0	17°30'	
2621-1863		2621-1864		2620-1863		2620-1864					-	1,00	120	33	6,0	6°	
2621-1865		2621-1866		2620-1865		2620-1866								3,0	-	12°	
2621-1869		2621-1870		2620-1869		2620-1870								-	6,0	6°	
2621-1867		2621-1868		2620-1867		2620-1868								-	-	2,0	18°
2621-1855		2621-1856		2620-1855		2620-1856					-	0,75	25	4,5	-	6°	
2621-1857		2621-1858		2620-1857		2620-1858								-	2,2	12°30'	
2621-1861		2621-1862		2620-1861		2620-1862								-	-	4,5	6°
2621-1859		2621-1860		2620-1859		2620-1860					-	28,0			-	1,5	18°
2621-1909		2621-1910		2620-1909		2620-1910					-	2,00	127	37	12,0	6°	
2621-1911		2621-1912		2620-1911		2620-1912								-	6,0	11°	
2621-1915		2621-1916		2620-1915		2620-1916								-	-	12,0	6°
2621-1913		2621-1914		2620-1913		2620-1914								-	-	4,0	17°

2621-1901		2621-1902		2620-1901		2620-1902				-	1,50			9,0	-	-	-	6°	
2621-1903		2621-1904		2620-1903		2620-1904								4,5	-	-	-	12°	
2621-1907		2621-1908		2620-1907		2620-1908								-	-	9,0	-	6°	
2621-1905		2621-1906		2620-1905		2620-1906								-	-	-	3,0	17°30'	
2621-1893		2621-1894		2620-1893		2620-1894				-	1,00	120	33	6,0	-	-	-	6°	
2621-1895		2621-1896		2620-1895		2620-1896								-	3,0	-	-	12°	
2621-1899		2621-1900		2620-1899		2620-1900								-	-	6,0	-	6°	
2621-1897		2621-1898		2620-1897		2620-1898								-	-	-	2,0	18°	
2621-1955		2621-1956		2620-1955		2620-1956		30	-	-	3,5	-	138	48	21,0	-	-	-	5°30'
2621-1959		2621-1960		2620-1959		2620-1960								-	-	21,0	-	5°30'	
2621-1957		2621-1958		2620-1957		2620-1958								-	-	-	7,0	17°	
2621-1949		2621-1950		2620-1949		2620-1950				-	3,00			18,0	-	-	-	6°	
2621-1953		2621-1954		2620-1953		2620-1954								-	-	18,0	-	6°	
2621-1951		2621-1952		2620-1951		2620-1952								-	-	-	6,0	17°	
2621-1941		2621-1942		2620-1941		2620-1942				-	2,00	127	37	12,0	-	-	-	6°	
2621-1943		2621-1944		2620-1943		2620-1944								-	6,0	-	-	11°	
2621-1947		2621-1948		2620-1947		2620-1948								-	-	12,0	-	6°	
2621-1945		2621-1946		2620-1945		2620-1946								-	-	-	4,0	17°30'	
2621-		2621-		2620-		2620-				-	1,50			9,0	-	-	-	6°	

2621-1965		2621-1966		2620-1965		2620-1966	
2621-2015		2621-2016		2620-2015		2620-2016	
2621-2019		2621-2020		2620-2019		2620-2020	
2621-2017		2621-2018		2620-2017		2620-2018	
2621-2009		2621-2010		2620-2009		2620-2010	
2621-2013		2621-2014		2620-2013		2620-2014	
2621-2011		2621-2012		2620-2011		2620-2012	
2621-2001		2621-2002		2620-2001		2620-2002	
2621-2003		2621-2004		2620-2003		2620-2004	
2621-2007		2621-2008		2620-2007		2620-2008	
2621-2005		2621-2006		2620-2005		2620-2006	
2621-1993		2621-1994		2620-1993		2620-1994	
2621-1995		2621-1996		2620-1995		2620-1996	
2621-1999		2621-2000		2620-1999		2620-2000	
2621-1997		2621-1998		2620-1997		2620-1998	
2621-1985		2621-1986		2620-1985		2620-1986	
2621-1987		2621-1988		2620-1987		2620-1988	
2621-1991		2621-1992		2620-1991		2620-1992	
2621-1989		2621-1990		2620-1989		2620-1990	

												-	-	-	3,0	17°30'			
33,0	-	3,50	-	151	51	21,0	-	-	-	-	-	21,0	-	-	-	5°30'			
												-	-	21,0	-	5°30'			
												-	-	-	7,0	17°			
											-	3,00	18,0	-	-	6°			
													-	-	18,0	6°			
													-	-	-	6,0	17°		
											-	2,00	137	37	12,0	-	-	-	6°
														6,0	-	-	-	-	11°
														-	-	12,0	-	-	6°
														-	-	-	4,0	-	17°
											-	1,50	9,0	-	-	-	-	-	6°
														-	4,5	-	-	-	12°
														-	-	9,0	-	-	6°
														-	-	-	3,0	-	17°30'
											-	1,00	130	32	6,0	-	-	-	6°
														-	3,0	-	-	-	12°
														-	-	6,0	-	-	6°
														-	-	-	2,0	-	18°

2621-1977		2621-1978		2620-1977		2620-1978	
2621-1979		2621-1980		2620-1979		2620-1980	
2621-1983		2621-1984		2620-1983		2620-1984	
2621-1981		2621-1982		2620-1981		2620-1982	
2621-2021		2621-2022		2620-2021		2620-2022	
2621-2023		2621-2024		2620-2023		2620-2024	
2621-2027		2621-2028		2620-2027		2620-2028	
2621-2025		2621-2026		2620-2025		2620-2026	
2621-2059		2621-2060		2620-2059		2620-2060	
2621-2063		2621-2064		2620-2063		2620-2064	36
2621-2061		2621-2062		2620-2061		2620-2062	
2621-2053		2621-2054		2620-2053		2620-2054	
2621-2057		2621-2058		2620-2057		2620-2058	
2621-2055		2621-2056		2620-2055		2620-2056	
2621-2045		2621-2046		2620-2045		2620-2046	
2621-2047		2621-2048		2620-2047		2620-2048	
2621-2051		2621-2052		2620-2051		2620-2052	
2621-2049		2621-2050		2620-2049		2620-2050	

-	0,75		25	4,5	-	-	-	6°			
					-	2,2	-	-	12°30'		
					-	-	4,5	-	6°		
					-	-	-	1,5	18°		
-	1,50	144	39	9,0	-	-	-	6°	25,00	34	22,0
-	35,0				-	4,5	-	-	12°		
					-	-	9,0	-	6°		
					-	-	-	3,0	17°30'		
4	-	162	57	24,0	-	-	-	5°30'			
					-	-	24,0	-	5°30'		
					-	-	-	8,0	17°		
-	3,00				18,0	-	-	-	6°		
					-	-	18,0	-	6°		
					-	-	-	6,0	17°		
-	2,00	144	39	12,0	-	-	-	6°			
					-	6,0	-	-	11°		
					-	-	12,0	-	6°		
					-	-	-	4,0	17°		

2621-2037		2621-2038		2620-2037		2620-2038			-	1,50			9,0	-	-	-	6°					
2621-2039		2621-2040		2620-2039		2620-2040							-	4,5	-	-	12°					
2621-2043		2621-2044		2620-2043		2620-2044							-	-	9,0	-	6°					
2621-2041		2621-2042		2620-2041		2620-2042							-	-	-	3,0	17°30'					
2621-2029		2621-2030		2620-2029		2620-2030			-	1,00	130	32	6,0	-	-	-	6°					
2621-2031		2621-2032		2620-2031		2620-2032							-	3,0	-	-	12°					
2621-2035		2621-2036		2620-2035		2620-2036							-	-	6,0	-	6°					
2621-2033		2621-2034		2620-2033		2620-2034							-	-	-	2,0	18°					
2621-2065		2621-2066		2620-2065		2620-2066		-	38,0	-	1,50	151	39	9,0	-	-	6°	28,00	36	25,0		
2621-2067		2621-2068		2620-2067		2620-2068							-	4,5	-	-	12°					
2621-2071		2621-2072		2620-2071		2620-2072							-	-	9,0	-	6°					
2621-2069		2621-2070		2620-2069		2620-2070							-	-	-	3,0	17°30'					
2621-2103		2621-2104		2620-2103		2620-2104			39,0	-	4	-	170	60	24,0	-	-	5°30'				
2621-2107		2621-2108		2620-2107		2620-2108							-	-	24,0	-	5°30'					
2621-2105		2621-2106		2620-2105		2620-2106							-	-	-	8,0	17°					
2621-2097		2621-2098		2620-2097		2620-2098			-	3,00			18,0	-	-	-	6°					
2621-2101		2621-2102		2620-2101		2620-2102							-	-	18,0	-	6°					
2621-2099		2621-2100		2620-2099		2620-2100							-	-	-	6,0	17°					
2621-2089		2621-2090		2620-2089		2620-2090			-	2,00	149	39	12,0	-	-	-	6°					

2109		2110		2109		2110															
2621-2111		2621-2112		2620-2111		2620-2112						-	4,5	-	-	12°					
2621-2115		2621-2116		2620-2115		2620-2116						-	-	9,0	-	6°					
2621-2113		2621-2114		2620-2113		2620-2114						-	-	-	3,0	17°30'					
2621-2167		2621-2168		2620-2167		2620-2168		42				-	4,5	-	170	60	27,0	-	-	-	5°30'
2621-2171		2621-2172		2620-2171		2620-2172											-	-	27,0	-	5°30'
2621-2169		2621-2170		2620-2169		2620-2170											-	-	-	9,0	17°
2621-2161		2621-2162		2620-2161		2620-2162						-	4,00				24,0	-	-	-	5°30'
2621-2165		2621-2166		2620-2165		2620-2166											-	-	24,0	-	5°30'
2621-2163		2621-2164		2620-2163		2620-2164											-	-	-	8,0	17°
2621-2155		2621-2156		2620-2155		2620-2156						-	3,00				18,0	-	-	-	6°
2621-2159		2621-2160		2620-2159		2620-2160											-	-	18,0	-	6°
2621-2157		2621-2158		2620-2157		2620-2158											-	-	-	6,0	17°
2621-2147		2621-2148		2620-2147		2620-2148						-	2,0	149	39		12,0	-	-	-	6°
2621-2149		2621-2150		2620-2149		2620-2150											-	6,0	-	-	11°
2621-2153		2621-2154		2620-2153		2620-2154											-	-	12,0	-	6°
2621-2151		2621-2152		2620-2151		2620-2152											-	-	-	4,0	17°
2621-2139		2621-2140		2620-2139		2620-2140						-	1,5				9,0	-	-	-	6°
2621-2141		2621-2142		2620-2141		2620-2142											-	4,5	-	-	12°

2621-2145		2621-2146		2620-2145		2620-2146	
2621-2143		2621-2144		2620-2143		2620-2144	
2621-2131		2621-2132		2620-2131		2620-2132	
2621-2133		2621-2134		2620-2133		2620-2134	
2621-2137		2621-2138		2620-2137		2620-2138	
2621-2135		2621-2136		2620-2135		2620-2136	
2621-2209		2621-2210		2620-2209		2620-2210	- 45
2621-2213		2621-2214		2620-2213		2620-2214	
2621-2211		2621-2212		2620-2211		2620-2212	
2621-2203		2621-2204		2620-2203		2620-2204	
2621-2207		2621-2208		2620-2207		2620-2208	
2621-2205		2621-2206		2620-2205		2620-2206	
2621-2197		2621-2198		2620-2197		2620-2198	
2621-2201		2621-2202		2620-2201		2620-2202	
2621-2199		2621-2200		2620-2199		2620-2200	
2621-2189		2621-2190		2620-2189		2620-2190	
2621-2191		2621-2192		2620-2191		2620-2192	
2621-2195		2621-2196		2620-2195		2620-2196	
2621-2193		2621-2194		2620-2193		2620-2194	

				-	-	9,0	-	6°				
				-	-	-	3,0	17°30'				
-	1,0	144	37	6,0	-	-	-	6°				
				-	3,0	-	-	12°				
				-	-	6,0	-	6°				
				-	-	-	2,0	18°				
4,5	-	187	67	27,0	-	-	-	5°30'	31,50	40	29,0	
				-	-	27,0	-	5°30'				
				-	-	-	9,0	17°				
-	4,0			24,0	-	-	-	5°30'				
				-	-	24,0	-	5°30'				
				-	-	-	8,0	17°				
-	3,0			18,0	-	-	-	6°				
				-	-	18,0	-	6°				
				-	-	-	6,0	17°				
-	2,0	165	45	12,0	-	-	-	6°				
				-	6,0	-	-	11°				
				-	-	12,0	-	6°				
				-	-	-	4,0	17°				

2621-2181		2621-2182		2620-2181		2620-2182			
2621-2183		2621-2184		2620-2183		2620-2184			
2621-2187		2621-2188		2620-2187		2620-2188			
2621-2185		2621-2186		2620-2185		2620-2186			
2621-2173		2621-2174		2620-2173		2620-2174			
2621-2175		2621-2176		2620-2175		2620-2176			
2621-2179		2621-2180		2620-2179		2620-2180			
2621-2177		2621-2178		2620-2177		2620-2178			
2621-2251		2621-2252		2620-2251		2620-2252		48	-
2621-2255		2621-2256		2620-2255		2620-2256			
2621-2253		2621-2254		2620-2253		2620-2254			
2621-2245		2621-2246		2620-2245		2620-2246			
2621-2249		2621-2250		2620-2249		2620-2250			
2621-2247		2621-2248		2620-2247		2620-2248			
2621-2239		2621-2240		2620-2239		2620-2240			
2621-2243		2621-2244		2620-2243		2620-2244			
2621-2241		2621-2242		2620-2241		2620-2242			
2621-2231		2621-2232		2620-2231		2620-2232			

-	1,5			9,0	-	-	-	6°	
				-	4,5	-	-	12°	
				-	-	9,0	-	6°	
				-	-	-	3,0	17°30'	
-	1,0	151	37	6,0	-	-	-	6°	
				-	3,0	-	-	12°	
				-	-	6,0	-	6°	
				-	-	-	2,0	18°	
5,0	-	187	67	30,0	-	-	-	5°30'	
				-	-	30,0	-	5°30'	
				-	-	-	10,0	17°	
-	4,0			24,0	-	-	-	5°30'	
				-	-	24,0	-	5°30'	
				-	-	-	8,0	17°	
-	3,0			18,0	-	-	-	6°	
				-	-	18,0	-	6°	
				-	-	-	6,0	17°	
-	2,0	165	45	12,0	-	-	-	6°	

2621-2233		2621-2234		2620-2233		2620-2234					-	6,0	-	-	11°	
2621-2237		2621-2238		2620-2237		2620-2238					-	-	12,0	-	6°	
2621-2235		2621-2236		2620-2235		2620-2236					-	-	-	4,0	17°	
2621-2223		2621-2224		2620-2223		2620-2224				-	1,5	9,0	-	-	6°	
2621-2225		2621-2226		2620-2225		2620-2226						-	4,5	-	12°	
2621-2229		2621-2230		2620-2229		2620-2230						-	-	9,0	6°	
2621-2227		2621-2228		2620-2227		2620-2228						-	-	-	3,0 17°30'	
2621-2215		2621-2216		2620-2215		2620-2216				-	1,0	151	37	6,0	-	6°
2621-2217		2621-2218		2620-2217		2620-2218						-	3,0	-	12°	
2621-2221		2621-2222		2620-2221		2620-2222						-	-	6,0	6°	
2621-2219		2621-2220		2620-2219		2620-2220						-	-	-	2,0 18°	
2621-2273		2621-2274		2620-2273		2620-2274				50	-	3,0	187	67	18,0	6°
2621-2277		2621-2278		2620-2277		2620-2278						-	-	18,0	6°	
2621-2275		2621-2276		2620-2275		2620-2276						-	-	-	6,0 17°	
2621-2265		2621-2266		2620-2265		2620-2266				-	2,0	165	45	12,0	6°	
2621-2267		2621-2268		2620-2267		2620-2268						-	6,0	-	11°	
2621-2271		2621-2272		2620-2271		2620-2272						-	-	12,0	6°	
2621-2269		2621-2270		2620-2269		2620-2270						-	-	-	4,0 17°	
2621-2257		2621-2258		2620-2257		2620-2258				-	1,5	9,0	-	-	6°	

2621-2259	2621-2260	2620-2259	2620-2260
2621-2263	2621-2264	2620-2263	2620-2264
2621-2261	2621-2262	2620-2261	2620-2262
2621-2315	2621-2316	2620-2315	2620-2316
2621-2319	2621-2320	2620-2319	2620-2320
2621-2317	2621-2318	2620-2317	2620-2318
2621-2309	2621-2310	2620-2309	2620-2310
2621-2313	2621-2314	2620-2313	2620-2314
2621-2311	2621-2312	2620-2311	2620-2312
2621-2303	2621-2304	2620-2303	2620-2304
2621-2307	2621-2308	2620-2307	2620-2308
2621-2305	2621-2306	2620-2305	2620-2306
2621-2295	2621-2296	2620-2295	2620-2296
2621-2297	2621-2298	2620-2297	2620-2298
2621-2301	2621-2302	2620-2301	2620-2302
2621-2299	2621-2300	2620-2299	2620-2300
2621-2287	2621-2288	2620-2287	2620-2288
2621-2289	2621-2290	2620-2289	2620-2290
2621-	2621-	2620-	2620-

-	4,5	-	-	12°									
-	-	9,0	-	6°									
-	-	-	3,0	17°30'									
52,0	-	5,0	-	200	70	30,0	-	-	-	5°30'	35,50	45	33,0
-	-	30,0	-										
-	-	-	10,0	17°									
-	4,0	24,0	-	-	-	5°30'							
-	-	-	24,0	-									
-	-	-	8,0	17°									
-	3,0	18,0	-	-	-	6°							
-	-	-	18,0	-									
-	-	-	6,0	17°									
-	2,0	175	45	12,0	-	-	-	6°					
-	-	-	6,0	-	-	11°							
-	-	-	12,0	-	6°								
-	-	-	4,0	17°									
-	1,5	9,0	-	-	-	6°							
-	-	-	4,5	-	-	12°							
-	-	-	9,0	-	6°								

2293		2294		2293		2294													
2621-2291		2621-2292		2620-2291		2620-2292						-	-	-	3,0	17°30'			
2621-2279		2621-2280		2620-2279		2620-2280		-	1,0	165	37	6,0	-	-	-	6°			
2621-2281		2621-2282		2620-2281		2620-2282						-	3,0	-	-	12°			
2621-2285		2621-2286		2620-2285		2620-2286						-	-	6,0	-	6°			
2621-2283		2621-2284		2620-2283		2620-2284						-	-	-	2,0	18°			

* Предельные отклонения размера \varnothing для хвостовиков в посадочной части: повышенной точности h9, нормальной точности - h11.

Таблица 4

Метчики с проходным удлиненным хвостовиком для метрической резьбы

Размеры в мм

Метчики								Номинальный диаметр резьбы \varnothing для рядов			Шаг резьбы P		$\frac{D}{h16}$	$\frac{D}{h9}$, не более	Число метчиков				α	$\frac{D}{h9^*}$	$\frac{D}{h7}$	$\frac{D}{h6}$	$\frac{D}{h5}$
Исполнения 1				Исполнения 2				1	2	3	крупный	мелкий			одинарных для отверстий		комплектных						
Правые		Левые		Правые		Левые							сквозных	глухих	чернового	чистового							
Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	крупный	мелкий	сквозных	глухих	чернового					чистового						
2621-2633		2621-2634		-		-		3	-	-	0,50	-	66	11	1,50	-	-	-	14°	2,24	-	-	-
2621-2635		2621-2636		-		-									-	1,0	-	1,0	22°				
2621-2637		2621-2638		-		-									-	-	1,50	-	14°				
2621-2639		2621-2640		-		-					-	0,35			1,00	-	-	-	14°				

2621-2641		2621-2642		-		-			
2621-2643		2621-2644		-		-			
2621-2645		2621-2646		-		-		-	3,5
2621-2647		2621-2648		-		-			
2621-2649		2621-2650		-		-			
2621-2651		2621-2652		-		-		4	-
2621-2653		2621-2654		-		-			
2621-2655		2621-2656		-		-			
2621-2657		2621-2658		-		-			
2621-2659		2621-2660		-		-			
2621-2661		2621-2662		-		-			
2621-2663		2621-2664		-		-			
2621-2665		2621-2666		-		-			
2621-2667		2621-2668		-		-		-	4,5
2621-2669		2621-2670		-		-			
2621-2671		2621-2672		-		-			
2621-2673		2621-2674		-		-			
2621-2675		2621-2676		2620-2675		2620-2676		5	-
2621-2677		2621-2678		2620-2677		2620-2678			

				-	0,7	-	0,7	22°		
				-	-	1,00	-	14°		
	-	0,35	68	13	1,00	-	-	-	14°	2,50
					-	0,7	-	0,7	22°	
					-	-	1,00	-	14°	
	0,70	-	73		4,20	-	-	-	6°	3,15
					-	2,1	-	-	12°	
					-	-	4,20	-	6°	
					-	-	-	1,4	18°	
	-	0,50			3,00	-	-	-	6°30'	
					-	1,5	-	-	13°	
					-	-	3,00	-	6°30'	
					-	-	-	1,0	19°	
	-	0,50			3,00	-	-	-	6°30'	3,55
					-	1,5	-	-	13°	
					-	-	3,00	-	6°30'	
					-	-	-	1,0	19°	
	0,80	-	79	16	4,80	-	-	-	6°30'	4,00
					-	2,4	-	-	14°	

2621-2679		2621-2680		2620-2679		2620-2680				-	-	4,80	-	6°30'								
2621-2681		2621-2682		2620-2681		2620-2682				-	-	-	1,6	18°								
2621-2683		2621-2684		2620-2683		2620-2684		-	0,5			3,0	-	-	-	6°30'						
2621-2685		2621-2686		2620-2685		2620-2686				-	1,5	-	-	13°								
2621-2687		2621-2688		2620-2687		2620-2688				-	-	3,0	-	6°30'								
2621-2689		2621-2690		2620-2689		2620-2690				-	-	-	1,0	19°								
2621-2691		2621-2692		2620-2691		2620-2692		6		1,00	-	89	19	6,0	-	-	-	6°	4,50			
2621-2693		2621-2694		2620-2693		2620-2694							3,0	-	-	12°						
2621-2695		2621-2696		2620-2695		2620-2696							6,0	-	6°							
2621-2697		2621-2698		2620-2697		2620-2698							-	-	2,0	18°						
2621-2699		2621-2700		2620-2699		2620-2700				-	0,75		4,5	-	-	6°						
2621-2701		2621-2702		2620-2701		2620-2702							2,2	-	-	12°30'						
2621-2703		2621-2704		2620-2703		2620-2704							-	-	4,5	6°						
2621-2705		2621-2706		2620-2705		2620-2706							-	-	-	1,5	18°					
2621-2707		2621-2708		2620-2707		2620-2708		-		7	1,00	-		6,0	-	-	-	6°	5,60	13	5,0	4,5
2621-2709		2621-2710		2620-2709		2620-2710							-	3,0	-	-	12°					
2621-2711		2621-2712		2620-2711		2620-2712							-	-	6,0	6°						
2621-2713		2621-2714		2620-2713		2620-2714							-	-	-	2,0	18°					

2621-2715		2621-2716		2620-2715		2620-2716			-	0,75			4,5	-	-	-	6°			
2621-2717		2621-2718		2620-2717		2620-2718							-	2,2	-	-	12°30'			
2621-2719		2621-2720		2620-2719		2620-2720							-	-	4,5	-	6°			
2621-2721		2621-2722		2620-2721		2620-2722							-	-	-	1,5	18°			
2621-2723		2621-2724		2620-2723		2620-2724		8	-	1,25	-	97	22	7,5	-	-	6°	6,30	15	5,5
2621-2725		2621-2726		2620-2725		2620-2726							-	3,8	-	-	12°			
2621-2727		2621-2728		2620-2727		2620-2728							-	-	7,5	-	6°			
2621-2729		2621-2730		2620-2729		2620-2730							-	-	-	2,5	18°			
2621-2731		2621-2732		2620-2731		2620-2732			-	1,00			19	6,0	-	-	6°			
2621-2733		2621-2734		2620-2733		2620-2734							-	3,0	-	-	12°			
2621-2735		2621-2736		2620-2735		2620-2736							-	-	6,0	-	6°			
2621-2737		2621-2738		2620-2737		2620-2738							-	-	-	2,0	18°			
2621-2739		2621-2740		2620-2739		2620-2740		-	9,0	-	1,00			6,0	-	-	6°	7,10	15	6,0
2621-2741		2621-2742		2620-2741		2620-2742							-	3,0	-	-	12°			
2621-2743		2621-2744		2620-2743		2620-2744							-	-	6,0	-	6°			
2621-2745		2621-2746		2620-2745		2620-2746							-	-	-	2,0	18°			
2621-2747		2621-2748		2620-2747		2620-2748		10	-	1,5	-	108	24	9,0	-	-	6°	8,00	16	7,0
2621-2749		2621-2750		2620-2749		2620-2750							-	4,5	-	-	12°			
2621-2751		2621-2752		2620-2751		2620-2752							-	-	9,0	-	6°			

2621-2753	2621-2754	2620-2753	2620-2754									-	-	-	3,0	17°30'							
2621-2755	2621-2756	2620-2755	2620-2756									-	1,25	20	7,5	-	-	-	6°				
2621-2757	2621-2758	2620-2757	2620-2758												-	3,8	-	-	12°				
2621-2759	2621-2760	2620-2759	2620-2760												-	-	7,5	-	6°				
2621-2761	2621-2762	2620-2761	2620-2762												-	-	-	2,5	18°				
2621-2763	2621-2764	2620-2763	2620-2764										-	1,00		6,0	-	-	-	6°			
2621-2765	2621-2766	2620-2765	2620-2766												-	3,0	-	-	12°				
2621-2767	2621-2768	2620-2767	2620-2768												-	-	6,0	-	6°				
2621-2769	2621-2770	2620-2769	2620-2770												-	-	-	2,0	18°				
2621-2771	2621-2772	2620-2771	2620-2772						12			1,75	-	119	29	10,5	-	-	-	6°	9,00	17	8,0
2621-2773	2621-2774	2620-2773	2620-2774												-	5,2	-	-	12°				
2621-2775	2621-2776	2620-2775	2620-2776												-	-	10,5	-	6°				
2621-2777	2621-2778	2620-2777	2620-2778												-	-	-	3,5	17°30'				
2621-2779	2621-2780	2620-2779	2620-2780										-	1,5		9,0	-	-	-	6°			
2621-2781	2621-2782	2620-2781	2620-2782												-	4,5	-	-	12°				
2621-2783	2621-2784	2620-2783	2620-2784												-	-	9,0	-	6°				
2621-2785	2621-2786	2620-2785	2620-2786												-	-	-	3,0	17°30'				
2621-2787	2621-2788	2620-2787	2620-2788										-	1,25	24	7,5	-	-	-	6°			
2621-	2621-	2620-	2620-												-	3,8	-	-	12°				

2789		2790		2789		2790															
2621-2791		2621-2792		2620-2791		2620-2792						-	-	7,5	-	6°					
2621-2793		2621-2794		2620-2793		2620-2794						-	-	-	2,5	18°					
2621-2795		2621-2796		2620-2795		2620-2796		-	14	2	-	127	30	12,0	-	-	-	6°	11,20	19	10,0
2621-2797		2621-2798		2620-2797		2620-2798								-	6,0	-	-	11°			
2621-2799		2621-2800		2620-2799		2620-2800								-	-	12,0	-	6°			
2621-2801		2621-2802		2620-2801		2620-2802								-	-	-	4,0	17°			
2621-2803		2621-2804		2620-2803		2620-2804		-	1,5					9,0	-	-	-	6°			
2621-2805		2621-2806		2620-2805		2620-2806								-	4,5	-	-	12°			
2621-2807		2621-2808		2620-2807		2620-2808								-	-	9,0	-	6°			
2621-2809		2621-2810		2620-2809		2620-2810								-	-	-	3,0	17°30'			
2621-2811		2621-2812		2620-2811		2620-2812		-	1,25				25	7,5	-	-	-	6°			
2621-2813		2621-2814		2620-2813		2620-2814								-	3,8	-	-	12°			
2621-2815		2621-2816		2620-2815		2620-2816								-	-	7,5	-	6°			
2621-2817		2621-2818		2620-2817		2620-2818								-	-	-	2,5	18°			
2621-2819		2621-2820		2620-2819		2620-2820		-	15,0	-	1,50		30	9,0	-	-	-	6°			
2621-2821		2621-2822		2620-2821		2620-2822								-	4,5	-	-	12°			
2621-2823		2621-2824		2620-2823		2620-2824								-	-	9,0	-	6°			
2621-2825		2621-2826		2620-2825		2620-2826								-	-	-	3,0	17°30'			

2621-2827		2621-2828		2620-2827		2620-2828		16	-	2	-	137	32	12,0	-	-	-	6°	12,50	20	11,0	6,0
2621-2829		2621-2830		2620-2829		2620-2830								-	6,0	-	-	11°				
2621-2831		2621-2832		2620-2831		2620-2832								-	-	12,0	-	6°				
2621-2833		2621-2834		2620-2833		2620-2834								-	-	-	4,0	17°				
2621-2835		2621-2836		2620-2835		2620-2836			-	1,50				9,0	-	-	-	6°				
2621-2837		2621-2838		2620-2837		2620-2838								-	4,5	-	-	12°				
2621-2839		2621-2840		2620-2839		2620-2840								-	-	9,0	-	6°				
2621-2841		2621-2842		2620-2841		2620-2842								-	-	-	3,0	17°30'				
2621-2843		2621-2844		2620-2843		2620-2844		-	17	1,50				9,0	-	-	-	6°				
2621-2845		2621-2846		2620-2845		2620-2846								-	4,5	-	-	12°				
2621-2847		2621-2848		2620-2847		2620-2848								-	-	9,0	-	6°				
2621-2849		2621-2850		2620-2849		2620-2850								-	-	-	3,0	17°30'				
2621-2851		2621-2852		2620-2851		2620-2852		18	-	2,5	-	149	37	15,0	-	-	-	6°	14,00	22	12,0	
2621-2853		2621-2854		2620-2853		2620-2854								-	7,5	-	-	11°				
2621-2855		2621-2856		2620-2855		2620-2856								-	-	15,0	-	6°				
2621-2857		2621-2858		2620-2857		2620-2858								-	-	-	5,0	17°				
2621-2859		2621-2860		2620-2859		2620-2860			-	2,0				12,0	-	-	-	6°				
2621-2861		2621-2862		2620-2861		2620-2862								-	6,0	-	-	11°				
2621-2863		2621-2864		2620-2863		2620-2864								-	-	12,0	-	6°				

2621-2865		2621-2866		2620-2865		2620-2866													
2621-2867		2621-2868		2620-2867		2620-2868				-	1,5		29	9,0	-	-	-		6°
2621-2869		2621-2870		2620-2869		2620-2870								-	4,5	-	-		12°
2621-2871		2621-2872		2620-2871		2620-2872								-	-	9,0	-		6°
2621-2873		2621-2874		2620-2873		2620-2874								-	-	-	3,0		17°30'
2621-2875		2621-2876		2620-2875		2620-2876								20	-				
2621-2877		2621-2878		2620-2877		2620-2878				2,5	-		37	15,0	-	-	-		6°
2621-2879		2621-2880		2620-2879		2620-2880								-	7,5	-	-		11°
2621-2881		2621-2882		2620-2881		2620-2882								-	-	15,0	-		6°
2621-2883		2621-2884		2620-2883		2620-2884								-	-	-	5,0		17°
2621-2885		2621-2886		2620-2885		2620-2886				-	2,0			12,0	-	-	-		6°
2621-2887		2621-2888		2620-2887		2620-2888								-	6,0	-	-		11°
2621-2889		2621-2890		2620-2889		2620-2890								-	-	12,0	-		6°
2621-2891		2621-2892		2620-2891		2620-2892				-	1,5	149	29	-	-	-	4,0		17°
2621-2893		2621-2894		2620-2893		2620-2894								-	-	-	9,0		6°
2621-2895		2621-2896		2620-2895		2620-2896								-	4,5	-	-		12°
2621-2897		2621-2898		2620-2897		2620-2898								-	-	9,0	-		6°
2621-2899		2621-2900		2620-2899		2620-2900				-	-	158	38	-	-	-	3,0		17°30'
2621-		2621-		2620-		2620-				2,5	-			15,0	-	-	-		6°
								-	22								16,00	24	14,0
2621-		2621-		2620-		2620-								-	7,5	-	-		11°

2901		2902		2901		2902																		
2621-2903		2621-2904		2620-2903		2620-2904								-	-	15,0	-	6°						
2621-2905		2621-2906		2620-2905		2620-2906								-	-	-	5,0	17°						
2621-2907		2621-2908		2620-2907		2620-2908				-	2,0			12,0	-	-	-	6°						
2621-2909		2621-2910		2620-2909		2620-2910								-	6,0	-	-	11°						
2621-2911		2621-2912		2620-2911		2620-2912								-	-	12,0	-	6°						
2621-2913		2621-2914		2620-2913		2620-2914								-	-	-	4,0	17°						
2621-2915		2621-2916		2620-2915		2620-2916				-	1,5			33	9,0	-	-	6°						
2621-2917		2621-2918		2620-2917		2620-2918								-	4,5	-	-	12°						
2621-2919		2621-2920		2620-2919		2620-2920								-	-	9,0	-	6°						
2621-2921		2621-2922		2620-2921		2620-2922								-	-	-	3,0	17°30'						
2621-2923		2621-2924		2620-2923		2620-2924						24	-	3,0	-	172	45	18,0	-	-	6°	18,00	26	16,0
2621-2925		2621-2926		2620-2925		2620-2926									-	-	18,0	-	6°					
2621-2927		2621-2928		2620-2927		2620-2928									-	-	-	6,0	17°					
2621-2929		2621-2930		2620-2929		2620-2930								-	2,0			35	12,0	-	-	6°		
2621-2931		2621-2932		2620-2931		2620-2932									-	6,0	-	-	11°					
2621-2933		2621-2934		2620-2933		2620-2934									-	-	12,0	-	6°					
2621-2935		2621-2936		2620-2935		2620-2936									-	-	-	4,0	17°					
2621-2937		2621-2938		2620-2937		2620-2938								-	1,5			9,0	-	-	6°			

2621-2939	2621-2940	2620-2939	2620-2940	-	4,5	-	-	12°
2621-2941	2621-2942	2620-2941	2620-2942	-	-	9,0	-	6°
2621-2943	2621-2944	2620-2943	2620-2944	-	-	-	3,0	17°30'

* Предельные отклонения размера $\frac{3}{4}$ для хвостовиков в посадочной части: повышенной точности - h9, нормальной точности - h11.

Таблица 5

Метчики комплектыные из трех штук для метрической резьбы

Размеры в мм

Метчики								Номинальный диаметр резьбы $\frac{3}{4}$ для рядов		Шаг резьбы $\frac{3}{4}$		$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$, не бо- ле	метчиков			$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$		
Исполнения 1				Исполнения 2				Исполнение 2														
Правые		Левые		Правые		Левые		1	2	3	круп- ный	мел- кий			чер- но- вого	сред- не- го	чис- то- вого					
Обозна- чение	При- ме- няе- мость	Обозна- чение	При- ме- няе- мость	Обозна- чение	При- ме- няе- мость	Обозна- чение	При- ме- няе- мость															
2622-1001		2622-1002		2622-0001		2622-0002		24	-	-	3,0	-	130	45	18,0	-	-	6°	18,0	16	26	6
2622-1003		2622-1004		2622-0003		2622-0004									-	12,0	-	8°30'				
2622-1005		2622-1006		2622-0005		2622-0006									-	-	6,0	17°				
2622-1007		2622-1008		2622-0007		2622-0008		-	27	-	3,0	-	135		18,0	-	-	6°	20,0	18	28	
2622-1009		2622-1010		2622-0009		2622-0010									-	12,0	-	8°30'				
2622-1011		2622-1012		2622-0011		2622-0012									-	-	6,0	17°				
2622-1013		2622-1014		2622-0013		2622-0014		30	-	-	3,5	-	138	48	21,0	-	-	5°30'				

2622-1015		2622-1016		2622-0015		2622-0016							-	14,0	-	8°30'					
2622-1017		2622-1018		2622-0017		2622-0018							-	-	7,0	17°					
2622-1019		2622-1020		2622-0019		2622-0020		-	3,0				18,0	-	-	6°					
2622-1021		2622-1022		2622-0021		2622-0022							-	12,0	-	8°30'					
2622-1023		2622-1024		2622-0023		2622-0024							-	-	6,0	17°					
2622-1025		2622-1026		2622-0025		2622-0026		-	33	-	3,5	-	151	51	21,0	-	-	5°30'	22,4	20	32
2622-1027		2622-1028		2622-0027		2622-0028							-	14,0	-	8°30'					
2622-1029		2622-1030		2622-0029		2622-0030							-	-	7,0	17°					
2622-1031		2622-1032		2622-0031		2622-0032		-	3,0				18,0	-	-	6°					
2622-1033		2622-1034		2622-0033		2622-0034							-	12,0	-	8°30'					
2622-1035		2622-1036		2622-0035		2622-0036							-	-	6,0	17°					
2622-1037		2622-1038		2622-0037		2622-0038		36	-	-	4,0	-	162	57	24,0	-	-	5°30'	25,0	22	34
2622-1039		2622-1040		2622-0039		2622-0040							-	16,0	-	8°30'					
2622-1041		2622-1042		2622-0041		2622-0042							-	-	8,0	17°					
2622-1043		2622-1044		2622-0043		2622-0044		-	3,0				18,0	-	-	6°					
2622-1045		2622-1046		2622-0045		2622-0046							-	12,0	-	8°30'					
2622-1047		2622-1048		2622-0047		2622-0048							-	-	6,0	17°					
2622-1049		2622-1050		2622-0049		2622-0050		-	39	-	4,0	-	170	60	24,0	-	-	5°30'	28,0	25	36
2622-1051		2622-1052		2622-0051		2622-0052							-	16,0	-	8°30'					

2622-1089		2622-1090		2622-0089		2622-0090					-	-	9,0	17°				
2622-1091		2622-1092		2622-0091		2622-0092					-	4,0	24,0	-	-	5°30'		
2622-1093		2622-1094		2622-0093		2622-0094							-	16,0	-	8°30'		
2622-1095		2622-1096		2622-0095		2622-0096							-	-	8,0	17°		
2622-1097		2622-1098		2622-0097		2622-0098					-	3,0	187	67	18,0	-	-	6°
2622-1099		2622-1100		2622-0099		2622-0100							-	12,0	-	8°30'		
2622-1101		2622-1102		2622-0101		2622-0102							-	-	6,0	17°		
2622-1103		2622-1104		2622-0103		2622-0104		48	-		5,0	-	30,0	-	-	5°30'		
2622-1105		2622-1106		2622-0105		2622-0106							-	20,0	-	8°30'		
2622-1107		2622-1108		2622-0107		2622-0108							-	-	10,0	17°		
2622-1109		2622-1110		2622-0109		2622-0110					-	4,0	24,0	-	-	5°30'		
2622-1111		2622-1112		2622-0111		2622-0112							-	16,0	-	8°30'		
2622-1113		2622-1114		2622-0113		2622-0114							-	-	8,0	17°		
2622-1115		2622-1116		2622-0115		2622-0116					-	3,0	18,0	-	-	6°		
2622-1117		2622-1118		2622-0117		2622-0118							-	12,0	-	8°30'		
2622-1119		2622-1120		2622-0119		2622-0120		-	-	50			-	-	6,0	17°		
2622-1121		2622-1122		2622-0121		2622-0122					-	3,0	18,0	-	-	6°		
2622-1123		2622-1124		2622-0123		2622-0124							-	12,0	-	8°30'		
2622-1125		2622-1126		2622-0125		2622-0126		-	52	-			-	-	6,0	17°		

Правые		Левые		Правые		Левые								одинарных для отверстий		комплектных									
Обозначение	Применение	Обозначение	Применение	Обозначение	Применение	Обозначение	Применение	дюйм	мм					сквозных	глухих	чернового	чистового								
2625-0121		2625-0122		2624-0121		2624-0122		1/4	6,350	20,0	1,270	66	19	7,6	-	-	-	6°30'	6,3	4,5	11	15	5,5	4,5	
2625-0123		2625-0124		2624-0123		2624-0124								-	3,8	-	-	13°							
2625-0125		2625-0126		2624-0125		2624-0126								-	-	7,6	-	6°30'							
2625-0127		2625-0128		2624-0127		2624-0128								-	-	-	2,5	19°							
2625-0129		2625-0130		2624-0129		2624-0130		3/16	7,938	18,0	1,411	72	22	8,5	-	-	-	6°30'	8,0	6,0	13	16	7,0		
2625-0131		2625-0132		2624-0131		2624-0132								-	4,2	-	-	13°							
2625-0133		2625-0134		2624-0133		2624-0134								-	-	8,5	-	6°30'							
2625-0135		2625-0136		2624-0135		2624-0136								-	-	-	2,8	19°							
2625-0137		2625-0138		2624-0137		2624-0138		1/8	9,525	16,0	1,588	80	24	9,5	-	-	-	6°30'	10,0	7,5	15	18	9,0		
2625-0139		2625-0140		2624-0139		2624-0140								-	4,7	-	-	13°							
2625-0141		2625-0142		2624-0141		2624-0142								-	-	9,5	-	6°30'							
2625-0143		2625-0144		2624-0143		2624-0144								-	-	-	3,2	19°							
2625-0145		2625-0146		2624-0145		2624-0146		3/16	11,112	14,0	1,814	85	25	10,8	-	-	-	6°30'	8,0	-	-	16	7,0		
2625-0147		2625-0148		2624-0147		2624-0148								-	5,4	-	-	13°							
2625-0149		2625-0150		2624-0149		2624-0150								-	-	10,8	-	6°30'							
2625-0151		2625-0152		2624-0151		2624-0152								-	-	-	3,6	19°							

2625-0153		2625-0154		2624-0153		2624-0154		12,700	12,0	2,117	89	29	12,7	-	-	-	6°30'	9,0	17	8,0	
2625-0155		2625-0156		2624-0155		2624-0156							-	6,3	-	-	13°				
2625-0157		2625-0158		2624-0157		2624-0158							-	-	12,7	-	6°30'				
2625-0159		2625-0160		2624-0159		2624-0160							-	-	-	4,2	19°				
2625-0161		2625-0162		2624-0161		2624-0162		14,288				95	30	12,7	-	-	6°30'	11,2	19	10,0	6,0
2625-0163		2625-0164		2624-0163		2624-0164							-	6,3	-	-	13°				
2625-0165		2625-0166		2624-0165		2624-0166							-	-	12,7	-	6°30'				
2625-0167		2625-0168		2624-0167		2624-0168							-	-	-	4,2	19°				
2625-0169		2625-0170		2624-0169		2624-0170		15,875	11,0	2,309	102	32	13,8	-	-	-	7°	12,5	20	11,0	
2625-0171		2625-0172		2624-0171		2624-0172							-	6,9	-	-	13°				
2625-0173		2625-0174		2624-0173		2624-0174							-	-	13,8	-	7°				
2625-0175		2625-0176		2624-0175		2624-0176							-	-	-	4,6	19°30'				
2625-0177		2625-0178		2624-0177		2624-0178		19,050	13,0	2,540	112	37	15,2	-	-	-	6°30'	14,0	22	12,0	
2625-0179		2625-0180		2624-0179		2624-0180							-	7,5	-	-	13°				
2625-0181		2625-0182		2624-0181		2624-0182							-	-	15,2	-	6°30'				
2625-0183		2625-0184		2624-0183		2624-0184							-	-	-	5,0	19°				
2625-0185		2625-0186		2624-0185		2624-0186		22,225	9,0	2,822	118	38	16,9	-	-	-	6°	16,0	24	14	
2625-0187		2625-0188		2624-0187		2624-0188							-	8,4	-	-	13°				
2625-		2625-		2624-		2624-							-	-	16,9	-	6°				

Исполнения 1				Исполнения 2																Исполнение 2		
Правые		Левые		Правые		Левые						одинарных для отверстий		комплектных								
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	обозначение	мм				сквозных	глухих	чернового	чистового						
2625-0001		2625-0002		2624-0001		2624-0002		1/4"	9,728	28	0,907	80	18	5,5	-	-	-	6°30'	8,0	7	16	4,5
2625-0003		2625-0004		2624-0003		2624-0004							-	2,8	-	-	14°					
2625-0007		2625-0008		2624-0007		2624-0008							-	-	5,5	-	6°30'					
2625-0005		2625-0006		2624-0005		2624-0006							-	-	-	1,8	19°					
2625-0009		2625-0010		2624-0009		2624-0010		1/4"	13,157	19	1,337	90	25	8,0	-	-	6°30'	10,0	9	18		
2625-0011		2625-0012		2624-0011		2624-0012							-	4,0	-	-	14°					
2625-0015		2625-0016		2624-0015		2624-0016							-	-	8,0	-	6°30'					
2625-0013		2625-0014		2624-0013		2624-0014							-	-	-	2,5	19°					
2625-0017		2625-0018		2624-0017		2624-0018		1/4"	16,662			100		8,0	-	-	6°30'	14,0	12	22	6,0	
2625-0019		2625-0020		2624-0019		2624-0020							-	4,0	-	-	14°					
2625-0023		2625-0024		2624-0023		2624-0024							-	-	8,0	-	6°30'					
2625-0021		2625-0022		2624-0021		2624-0022							-	-	-	2,5	19°					
2625-0025		2625-0026		2624-0025		2624-0026		1/4"	20,955	14	1,814	125	32	11,0	-	-	6°	16,0	14	24		
2625-0027		2625-0028		2624-0027		2624-0028							-	5,5	-	-	13°30'					

2625-0031		2625-0032		2624-0031		2624-0032						-	-	11,0	-	6°				
2625-0029		2625-0030		2624-0029		2624-0030						-	-	-	3,6	18°30'				
2625-0033		2625-0034		2624-0033		2624-0034		$\frac{1}{4}$	22,911			11,0	-	-	-	6°	18,0	16	26	
2625-0035		2625-0036		2624-0035		2624-0036						-	5,5	-	-	13°30'				
2625-0039		2625-0040		2624-0039		2624-0040						-	-	11,0	-	6°				
2625-0037		2625-0038		2624-0037		2624-0038						-	-	-	3,6	18°30'				
2625-0041		2625-0042		2624-0041		2624-0042		$\frac{1}{4}$	26,441	135		11,0	-	-	-	6°	22,4	20	32	
2625-0043		2625-0044		2624-0043		2624-0044						-	5,5	-	-	13°30'				
2625-0047		2625-0048		2624-0047		2624-0048						-	-	11,0	-	6°				
2625-0045		2625-0046		2624-0045		2624-0046						-	-	-	3,6	18°30'				
2625-0049		2625-0050		2624-0049		2624-0050		$\frac{1}{4}$	30,201	14	1,814	11,0	-	-	-	6°	25,0	22	34	
2625-0051		2625-0052		2624-0051		2624-0052						-	5,5	-	-	13°30'				
2625-0055		2625-0056		2624-0055		2624-0056						-	-	11,0	-	6°				
2625-0053		2625-0054		2624-0053		2624-0054						-	-	-	3,6	18°30'				
2625-0057		2625-0058		2624-0057		2624-0058		1	33,249	11	2,309	140	40	14	-	-	5°30'	28,0	25	36
2625-0059		2625-0060		2624-0059		2624-0060						-	7,1	-	-	13°				
2625-0063		2625-0064		2624-0063		2624-0064						-	-	14	-	5°30'				
2625-0061		2625-0062		2624-0061		2624-0062						-	-	-	4,5	18°				
2625-0065		2625-0066		2624-0065		2624-0066		$\frac{1}{4}$	37,897			14	-	-	-	5°30'				

0101		0102		0101		0102													
2625-0105		2625-0106		2624-0105		2624-0106		2	59,614			14	-	-	-	5°30'	40,0	37	48
2625-0107		2625-0108		2624-0107		2624-0108						-	7,1	-	-	13°			
2625-0111		2625-0112		2624-0111		2624-0112						-	-	14	-	5°30'			
2625-0109		2625-0110		2624-0109		2624-0110						-	-	-	4,5	18°			

* Предельные отклонения размера $\frac{3}{4}$ для хвостовиков в посадочной части: повышенной точности - h9, нормальной точности - h11.

Пример условного обозначения чистового метчика с обозначением размера резьбы $\frac{1}{4}$ " степени точности A2, исполнения 1 правого:

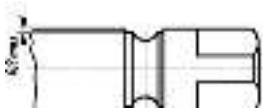
2625-0029.A2 ГОСТ 3266-81

То же, левого:

2625-0030.A2 ГОСТ 3266-81

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4. На метчиках с номинальным диаметром резьбы $\frac{1}{4}$ и $\frac{3}{8}$ 10 мм допускается кольцевая проточка, указанная на черт.4.



Черт.4

5. Одинарные метчики для глухих отверстий предназначены для нарезания резьбы в отверстиях, допускающих увеличенный сбег резьбы, по сравнению с указанным в [ГОСТ 10549-80](#).

6. Размеры квадратов - по [ГОСТ 9523-84](#).

Предельные отклонения длины квадрата метчиков для хвостовиков диаметров, мм, должны быть не более:

до 18 $\pm 0,8$

св. 18 $\pm 1,6$.

5, 6. (Измененная редакция, Изм. N 1).

7. Центровые отверстия формы А и В - по [ГОСТ 14034-74](#).

8. Метчики для метрической резьбы с номинальным диаметром резьбы $\frac{3}{4}$ от 3 до 10 мм и метчики для дюймовой резьбы от $\frac{1}{4}$ " до $\frac{1}{2}$ " по соглашению с потребителем допускается изготавливать без шейки с диаметрами хвостовиков по табл.8.

Таблица 8

Номинальный диаметр резьбы \varnothing	Диаметр хвостовика \varnothing
3 и 3,5 мм	4
4 и 4,5 мм	5
5 и 6 мм; $\frac{1}{4}$ "	6,3
7 и 8 мм; $\frac{5}{16}$ "	5,6
9 и 10 мм; $\frac{3}{8}$ "	7,1

9. Допуски на резьбу метчиков для метрической резьбы - по [ГОСТ 16925-93](#), метчиков для дюймовой резьбы - по [ГОСТ 7250-60](#), метчиков для трубной резьбы - по [ГОСТ 19090-93](#).

10. По согласованию с потребителем допускается изготавливать метчики с передними и задними углами, отличающимися от указанных в стандарте.

Метчики с диаметрами резьбы от 1 до 1,6 мм допускается изготавливать острозаточенными с задним углом $\alpha = 25^\circ$.

11. Число зубьев и размеры профиля стружечных канавок указаны в рекомендуемом приложении 1.

12. Значения передних углов метчиков в зависимости от обрабатываемого материала указаны в приложении 2.

13. Технические требования - по [ГОСТ 3449-84](#).

14. Размеры метчиков с проходным хвостовиком для метрической резьбы диаметром свыше 52 мм по ИСО 529-93 приведены в приложении 3.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

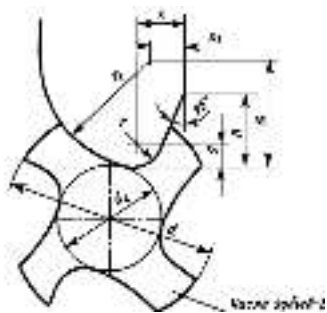
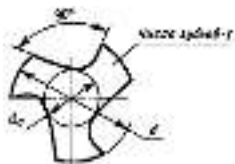
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (рекомендуемое). ПРОФИЛИ СТРУЖЕЧНЫХ КАНАВОК МЕТЧИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

Размеры профилей стружечных канавок приведены на чертеже и в табл.1-3

Для диаметров резьбы \varnothing 5,5 мм

Для диаметров резьбы \varnothing 5,5 мм



Примечание. По согласованию с потребителем допускается изготавливать метчики для диаметров резьбы от 6 до 17 мм с числом зубьев $z = 4$.

Таблица 1

Для метрической резьбы

мм

Диаметр резьбы метчика d_1	d_2	d_1	r	r_1	r_2	k_1	k	r_1	r_2	Номер профиля канавок
1,0	0,45	3	-	-	0,3	-	-	-	-	-
1,1	0,50									
1,2	0,55									
1,4	0,65									
1,6	0,70									
1,8	0,80									
2,0	0,90									
2,2	1,00									
2,5	1,15									
3,0	1,40									
3,5	1,60									
4,0	1,80									
4,5	2,10									
5,0	2,30				0,5					

5,5	2,50									
6,0	2,70									
7,0	3,10		1,70	1,0	1,0	2,28	1,6	4,20	4,2	1
8,0	3,60		2,14	1,0	1,0	3,23	2,2	5,20	5,2	2
9,0	4,00									
10,0	4,50		2,88	1,5	1,5	4,13	2,8	6,60	6,6	3
11,0	5,00									
12,0	5,40		2,97	1,5	1,5	4,32	3,0	8,00	8,0	4
14,0	6,30									
15,0	6,80		4,16	2,0	2,0	6,19	4,2	10,50	10,5	5
16,0	7,20									
17,0	7,70									
18,0	9,00	4	4,32	2,0	2,0	6,53	3,1	10,41	10,5	6
20,0	10,00									
22,0	11,00		5,99	3,0	3,0	8,75	4,2	12,43	12,6	7
24,0	12,00									
25,0	12,50									
26,0	13,00									
27,0	13,50		6,49	3,5	3,5	9,13	4,4	15,52	15,7	8
28,0	14,00									
30,0	15,00									
32,0	16,00									
33,0	16,50		8,44	4,0	4,0	12,63	5,50	18,71	19,0	9

35,0	17,50									
36,0	18,00									
38,0	19,00									
39,0	19,50	10,46	5,0	5,0	15,61	7,50	22,04	22,3	10	
40,0	20,00									
42,0	21,00									
45,0	22,5									
48,0	24,0	12,89	7,0	7,0	18,08	8,75	25,13	25,6	11	
50,0	25,0									
52,0	26,0	13,50	7,0	7,0	19,99	9,50	28,23	28,8	12	

Таблица 2

Для дюймовой резьбы

мм

Диаметр резьбы метчика, дюймы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Номер профиля канавок
$\frac{1}{4}$	2,8	3	1,7	1,0	1,0	2,28	1,6	4,2	4,2	1	
$\frac{3}{8}$	3,6		2,14	1,0	1,0	3,23	2,2	5,2	5,2	2	
$\frac{1}{2}$	4,3		2,88	1,5	1,5	4,13	2,8	6,6	6,6	3	
$\frac{5}{8}$	4,6										
$\frac{3}{4}$	6,0		2,97	1,5	1,5	4,32	3,00	8,0	8,0	4	
$\frac{7}{8}$	6,5		4,16	2,0	2,0	6,19	4,2	10,5	10,5	5	
1	7,2										
$1\frac{1}{4}$	8,8	4	4,32	2,0	2,0	6,53	3,1	10,41	10,5	6	

1	16,5	8,44	4,0	4,0	12,63	5,5	18,71	19,0	9
1 $\frac{1}{4}$	19,5	10,46	5,0	5,0	15,61	7,5	22,04	22,3	10
1 $\frac{1}{2}$	21,0								
1 $\frac{3}{4}$	22,5	12,89	7,0	7,0	18,06	8,75	25,13	25,6	11
1 $\frac{1}{2}$	24,0								
1 $\frac{3}{4}$	26,0	13,50	7,0	7,0	19,99	9,5	28,23	28,8	12
2	30,0								

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное). ЗНАЧЕНИЯ ПЕРЕДНИХ УГЛОВ МАШИННО-РУЧНЫХ МЕТЧИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Обрабатываемый материал	Значения передних углов
Чугун, бронза, нержавеющая сталь, жаропрочная и высокопрочная стали, титановые и молибденовые сплавы, хрупкие латуни	0-5°
Стали средней твердости, латуни, чугун отожженный	8-10°
Мягкая и вязкая сталь, вязкие латуни, медь, магниевые сплавы	12-15°
Легкие сплавы	16-25°

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (обязательное). РАЗМЕРЫ МЕТЧИКОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 52 мм ПО ИСО 529-93

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

Размеры в мм

Обозначение резьбы	Номинальный диаметр резьбы d	Шаг P	d , не более	d h16	d h9*
M55x1,5	55	1,5	45	175	35,5
M55x2		2,0			
M55x3		3,0	70	200	
M55x4		4,0			
M56x1,5	56	1,5	45	175	
M56x2		2,0			
M56x3		3,0	70	200	
M56x4		4,0			
M56x5,5		5,5			
M60x5,5	60	5,5	76	221	40,0
M64x6	64	6,0	79	224	
M68x6	68			234	45,0
M70x6	70				
M72x6	72				
M75x6	75				
M76x6	76		83	258	
M80x6	80				
M85x6	85		86	261	
M90x6	90				
M95x6	95		89	279	56,0
M100x6	100				

* Предельные отклонения размера d для хвостовиков в посадочной части: повышенной

точности - h9, нормальной точности - h11.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Введено дополнительно, Изм. N 1)

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
М.: ИПК Издательство стандартов, 2003