

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РОЛИКИ РЕЗЬБОНАКАТНЫЕ технические условия

ΓΟCT 9539—72 (CT CЭВ 6294—88)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РОЛИКИ РЕЗЬБОНАКАТНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9539—72 (СТ СЭВ 6294—88)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РОЛИКИ РЕЗЬБОНАКАТНЫЕ

ГОСТ 9539—72

Технические условия

(CT C3B 6294—88)

Thread rolls, Specifications

OKIT 39 2521

Срок действия с 01.01.74

до 01.01.97

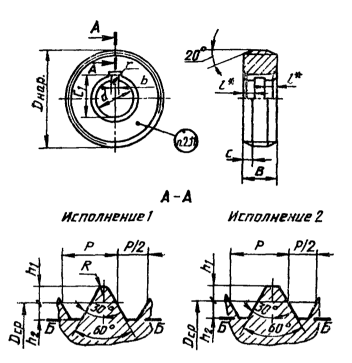
Настоящий стандарт распространяется на резьбонакатные ролики классов точности 1, 2 и 3 в комплекте из 2-х шт., предназначенные для изготовления резьб диаметром от 3 до 68 мм с шагом от 0,5 до 6,0 мм по ГОСТ 24705.

Требования разд. 1, 2, 4, 5, а также п. 3.2 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры роликов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



Примечания:

1. Профиль впадины ниже линии E-E может быть произвольным. 2 Радиус скругления R профиля резьбы исполнения 1 должен быть в пределах от 0,144Р до 0,12Р в зависимости от фактического размера h_1 .

^{*} Размер для справок.

Размеры,

		Номиналь	ный диаме	тр резьб		D _{нар,}	D _{cp.}
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	нар,	ср.
роликов	няемость	1 ,	2	3	P	ном	ин.
1417-0301							
1417-0302						96,588	96,300
1417-0303	ļ				}		
1417-0304							
1417-0305		3,0			0,5		
1417-0306				}			
1417-0307					}	139,388	139,100
1417-0308					! }		
1417-0309							
1417-0310					 		
1417-0311		}			1		
1417-0312						99,866	99,520
1417-0313			 		ĺ		
1417-0314							
1417-0315			3,5		(0,6)		1
1417-0316			5,0		(0,0)		
1417-0317						137,186	136,840
1417-0318							
1417-0319							
1417-0320		 				 	
1417-0321							
1417-0322						103,188	102,900
1417-0323				}	}		
1417-0324							
1417-0325		4,0			0,5		
1417-0326					Ì		100.070
1417-0327						139 ,938	139,650
1417-0328							
1417-0329							

MM

Таблица 1

									Про	офиль р	езьбы
đ	В	ı	Число захо дов п	Шаг захода Р _п	<i>c</i> 1	b	r	с	Высота ки	голов- h _i	Высота ножки h ₂
									наим	наиб	наим
1	2 5										
45	32	10	36	18	48,5	8				:	
	40	12									
	25										
54	32	10			57,5		0,8	1,0	0,144	0,169	0,162
	40	12									
	25		52	26		12					
63	32	10	}	}	66,5						
03	40	12	ļ	}		j					
]	50	15]]	ļ	<u> </u>				
	25	-	20	10.0	40.5	8	}		}]
45	$\frac{32}{42}$	10	32	19,2	48,5	°)	
	25	12									
54	$\frac{23}{32}$	10			57,5	}			}	ļ	
04	40	12					0,8	1 ,2	0,173	0,200	0,195
	25		44	26,4		12					
	32	10		<u>.</u>	66,5				<u> </u>	}	}
63	40	12		}	00,0	}]	
1	50	15		 		 		<u> </u>			
	32	10									
45	4 0	12	28	14	4 8,5	8					
	50	15		ļ							
	32	10					0,8	1,0	0,144	0 160	0 16
54	40	12			57,5		0,0	1,0	U,1727	0,103	0,10
	50	15	38	19		12					
60	32	10			66,5						
63	40	12				•					
1	50	15	1	\	1	İ	1	l		· '	1

	1	Номичеть	ный диаме	TD D025 6	1		ізмеры,
Обозначение	_	поминаль	ряды	ro peago	Шаг	D _{Hap.}	D _{cp.}
жынплекта	Приме- няемость		DAGE	(резьбы Р		<u></u>
роликов		1	2	3		ном	ян.
1417-0330							
1417-0331						99,692	99,288
1417-0332							
1417-0333							
1417-0334		4,0	_		0,7		
1417-0335				}		140.044	141.040
1417-0336						142,244	141,840
1417-0337			ı]		
1417-0338					ļ	!	
1417-0339							
1417-0340]	100,488	100,200
1417-0341							
1417-0342	\				}	<u> </u>	
1417-0342					0,5		
1417-0344	[-		ļ			140.000	141.050
1417-0345						142,238	141,950
1417-0346							
1417-0347		}	4,5			!	
1417-0348							22.212
1417-0349						96,746	96,312
1417-0350				ľ			
1417-0351					40		
1417-0352					(0,75)		
1417-0353						144.000	144 400
1417-0354						144,902	144,468
1417-0355							}
1417-0356							

Продолжение табл. 1

4.4

им			1		1		1	<u> </u>	Про	филь р	езьбы
đ	В	į	Число захо- дов п	Шаг захода <i>Р_п</i>	<i>C</i> 1	ь	r	с	Высота	голов-	Высота ножки h ₂
]		<u> </u>						наим.	наиб	наим.
	32	10									
45	40	12	28	19,6	48,5	8					
	50	15					ļ	<u> </u>			
	32	10									
54	40	12			57,5		8,0	1,3	0 ,202	0,231	0,227
	50	15	40	28		12					
	32	10	10	20]			
63	40	12			66 , 5	l	ļ				
	50	15									
	32	10									ļ
45	40	12	24	12	48,5	8	İ				<u> </u>
	50	15				[
	32	10							0 144	0.160	0 160
5 4	40	12		Ì	57,5		0,8	1,0	0,144	01109	0,162
	50	15	34	17		12		Į			
00	32	10	34	11		12					
63	40	12			66,5		}	}			
	50	15						 			
4 5	32	10	24	18	48,5	8					l
780	40 50	12	2.1	.0	10,0		}				
	32	10				 	•				
54	40	12			5 7 , 5		0,8	1,5	0,217	0,246	0,244
	50	15	2.0	2=	<u></u>						
	32	10	36	27		12		ŀ			
63	40	12			66,5	ĺ	İ				
İ	50	15				1					

Размеры.

		Номиналь	ный диаме	гр резьб	1		змеры.
Обозначение	Приме-		ряды		Шаг	D _{нар}	$D_{cp.}$
ком илекта роликов	няемость	1	2	3	резьбы <i>Р</i>	ном	ин
1417-0357							
1417-0358		:				103,138	102,850
1417-0359			}	<u> </u>			
1417-0360							
1417-0361				{	0,5		
1417-0362					į		
1417-0363]	}	ļ	140,538	140,250
1417-0364				ļ	}		
1417-0365		5,0					
1417-0366		0,0					
1417-0367	}					99,022	98,560
1417-0368		İ				,	
1417-0369		Į					
1417-0309]	}	0,8	}	
1417-0371	{ <u></u>				}	140.000	142.260
1417-0372				{		143,822	143,360
1417-0373		!		}	1	1	}
1417-0374							
1417-0375							
1417-0376						103,788	103,500
1417-0377]		ļ	
1417-0378	<u></u>			(5,5)	0,5	1	
1417-0379				(0,0)	(0,5		1
1417-0380						145,188	144,900
						_	
1417-0381 1417-0382 1417-0383						145,188	1.

Продолжение табл. 1

	!	,	Число]			Į	Про	филь р	езьбы
d	В	ı	захо- дов <i>п</i>	Шаг захода Р _п	c_1	ь	r	с	Высота ки		Высота ножки h ₂
			 		}				наим	наиб	наим
	32	10				}					
4 5	40	12	22	11	48,5	8	1				
	50	15					l l		İ		
	32	10									
54	40	12			57,5		0,8	1,0	0,144	0,169	0,162
	50	15	30	1 6	}	10					
	32	10	30	15		12)
63	40	12			66,5		i				
	50	15	ļ]]		
	32	10									
45	40	12	22	17,6	48,5	8					}
	50	15		Ì			}				
	32	10					1	}			
5 4	40	12	32	25,6	57,5			1,5	0,231	0,261	0,260
	50	15				12					
	32	10	})	}			}
63	40	12	32	25,6	66,5		Ì				
	50	15					0,8				<u> </u>
	32	10		}	Ì		-,-				
45	40	12	20	10	48,5	8			Į.		
	50	15					 		1		
	32	10		}			}	}		0.460	
54	40	12			57,5		}	1,0	0,144	0,169	0.162
	50	15	20			4.0]				
	32	10	28	14]	12					
63	40	12			66,5						1
	50	15		ļ	l		Į				ł

		Номиналь	ный диаме	гр резьб	1	D _{nap.}	$D_{cp.}$
Обозначение	Приме-		ряды		Шаг	нар.	
комплекта ролнков	няемость	1	2	3	P	ном	ин.
1417-0384					,	102,438	100 150
1417-0385		}			1	102,400	102,150
1417-0386					İ		
1417-0387			}	\	1	\ 	
1417-0388				}	0,5		
1417-0389					1	•	}
1417-0390					1	136,488	136,200
1417-0391		}	}	}		}	}
1417-0392		1	}				
1417-0393			}				
1417-0394		{	{	1			}
1417-0395		İ	İ			99,668	99,234
1417-0396			1				
1417-0397			İ		}		
1417-0398			}		0,75		
1417-0399	 	6	-	_	,,,,		
1417-0400	1				1	143,772	143,338
		}	}			{	
1417-0401 1417-0402	<u> </u>		}]	1	1	
1417-0403				1			
1417-0404		{	1	{		{	
1417-0405			1			96,876	96,300
1417-0406		1	1	}			
1417-0407				1	-	\ 	
1417-0408	ļ		ł		1,0	1	
1417-0409 1417-0410			Ì	1			
1417-0411		·}	1		}	139,676	139,100
1417-0412		-				199,010	138,100
1417-0413	 						{
1417-0414	1	1]	1		
1417-0415		1	1	}	Į	Į	1

Продолжение табл. 1

•	
м	M

)4E 8/A											
					1				Про	офиль р	езьбы
d	В	1	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	<i>c</i> 1	ь	r	с	Высота ки		Высота ножки ћ ₂
]					<u> </u>		İ	наим	наиб	нанм
1	32	10									
45	40	12	18	9	48,5	R					
	50	15									
	32	10									
54	40	12			57,5		0,8	1,0	0,144	0,169	0,162
	5 0	15					0,0	.,-	,,,,,,,	0,200	,
	32	10	24	12		12					
	40	12			66 E						
63	50	15			66,5						
	63	20									
	32	10									
45	40	12	18	13,5	48,5	8					
]	_50	15		;						}	
	32	10									
54	40	12	Ì		57,5		0,8	1,5	0,217	0,246	0,244
<u> </u>	50	15	26	10 5		12					
ĺ	32	10	20	19,5		12					
63	40	12 15			66,5		İ				
}	$\frac{50}{63}$	$\frac{10}{20}$									
	32	10									
45	40	12	18	18	48,5	8					
1 30	50	15 20	10								
	63 32	10								0 000	0 00"
	40	12			C-17 C		0,8	1,8	0 ,288	0,320	0,325
54	50	15	26	26	57,5	12					
	63	$\frac{20}{10}$									
	32 40	$\frac{10}{12}$									
63	50	15			66,5						
	63	20	, ,	i		İ	j !		,	۱ ۱	ı

		Номиналь	ный диаме	тр резьб		D	D
Обозначение	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{nap}	D _{cp.}
комплекта Роликов	няемость	1	2	3	P P	ном	ин
1417-0416							
1417-0417						93,738	93,450
1417-0418			i				
1417-0419							!
1417-0420					0,5		1
1417-0421					0,0	1	
1417-0422						133,788	133,500
1417-0423							
1417-0424					1	j	
1417-0425		į					
1417-0426	<u> </u>	}	}		ļ ———		
1417-0427]		91,616	91,182
1417-0427						31,010	31,102
1417-0428				į	1	<u> </u>	
	 			7]	
1417-0430			 -	(0,75		
1417-0431						143,720	143,286
1417-0432		}			}	140,720	110,200
1417-0433							
1417-0434 1417-0435				1	}		
1417-0436				[,	
1417-0437	\				1	100 170	101 000
1417-0438		 				102,176	101,600
1417-0439					}		<u> </u>
1417-0440				ļ	10	!	
1417-0441		<u> </u>			1,0]	
1417-0442	\ <u></u>	ĺ					100 700
1417-0443 1417-0444		1		1		140,276	139,700
1417-0444					}	1	
1417-0446							
1417-0447		}			1		

Продолжение табл. 1

MM

1								1	Про	филь р	езьбы
d	В	ı	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	<i>c</i> ₁	b	r	с	Высота ки	голов- h ₁	Высота ножки h ₂
	{	<u> </u>						1	наим.	наиб	наим.
	32	10									
45	40	12	14	7	48 ,5	8					
	50	15			i						
1	32	10		· 							
54	40	12	20	10	57,5	12		1,0	0.144	∩ 16Q	0,162
	50	15						1,0	0,111	0,100	0,102
	32	10				·					
	40	12	00								
63	50	15	2 0	10	66,5	12		•			
1	63	20					0,8		}		
	32	10					0,0				
45	40	12	14	10,5	48,5	8					l
	50	15									
	32	10									1
54	40	12			57 , 5			1,5	0.127	0.246	0,244
<u> </u>	50	15						.,,-	.,	7-10	0,2
	32	10	22	16,5		12					
63	40	12			66,5		1				
	50	15			,,,						
	$-\frac{63}{32}$	10									
	40	12	1.0				,	!	1		
45	50	15	16	16	48,5	8	}				}
	63	20									
1	32 40	10					0,8	1,8	0,288	0,320	0,325
54	50	$\frac{12}{15}$			57,5		'			·	,
	63	20	22	22		12					
	32	10	22	22		12					
63	40	12 15			66,5		0,8				
	50 63	$\frac{15}{20}$	}		,0						

		Номинал	ьный диам	етр резьб		D _{Hap}	D _{cp}
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы		ер
рол нков	няемость	1	2	3	P	НОМ	ин.
1417-0448							
1417-0449			l		ļ	90,590	90,156
1417-0450							
1417-0451			}				
1417-0452					}		
1417-0453						1	}
1417-0454			1		0,75	1	!]
1417-0455		ı	[l	1	135,668	135,234
1417-0456			1	}			
1417-0457	r		1	1	1		
417-0458						}	
417-0459				į			ļ
1417-0460		8					
1417-0461		•	1			100 470	
417-0462				1		103,476	102,900
1417-0463				1			
417-0464			1	}			
417-0465			1		1,0	1	
417-0466			}		1,0		
417-0467				1	}		
417-0468					1	132,876	132,300
417-0469])		
417-0470					}		
417-0471							
417-0472							
417-0473					1,25	101,354	100,632
417-0474					1,20	101,004	100,004
41.7-0475							

ГОСТ 9539—72 С. 14

Продолжение табл. 1

63 15 63 20 40 12 50 15 63 20 45 32 63 20 45 10 63 20 54 10 63 20 50 15 63 20 10 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 45 32 32 10 45 32 40 12 50 15 63 20 32 10 45 40 12 14 17 17 45 20 32 10 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45	MM											
45 32 10 12 50 15 63 20 18 13.5 66.5 63 20 15 64 50 15 65 20 15 65 20 15 66 5 65 20 15 66 5 65 65 65 65 65	d	В	l	зах о - дов	захода	c_1	ь	r	с	Высота	голов-	Высота ножки
45 40 12 12 9 48,5 8 50 15 63 20 32 10 63 20 18 13,5 12 63 20 18 13,5 12 63 40 12 66,5 12 50 15 63 20 45 40 12 14 14 48,5 8 63 20 15 66,5 15 63 20 54 40 12 15 63 20 1,8 0,288 0,320 0,325 63 20 15 66,5 15 66,5 12 0,8 1,8 0,288 0,320 0,325 63 20 15 66,5 15 66,5 15 66,5 12 0,8 63 20 15 66,5 15 66,5 15 1,8 0,288 0,320 0,325 63 20 15 66,5 15 66,5 15 10,396 0,406 45 40 12 14 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th> </th> <th>наим</th> <th>наиб.</th> <th>наим.</th>										наим	наиб.	наим.
12 9 48,5 8		32	10									
50 15 63 20 32 10 54 40 12 50 15 63 20 15 12 63 20 15 63 20 15 63 20 45 15 63 20 32 10 45 63 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 63 20 32 10 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 63 20 32 10 45 40 12 0,8 45 40 12 0,8 45 40 12 0,361 0,396 0,406	45	40	12	12	9	48.5	8					
54 32 10 12 50 15 63 20 18 13,5 66,5 63 20 15 64 20 20 20 20 20 20 20 2		50	15			,						
54 40 12 50 15 63 20 18 13,5 63 20 40 12 50 15 63 20 45 40 12 14 45 63 20 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 45 40 12 0.8 45 40 12 0.361 0.326 0.406	1	63	20					1				
54 50 15 63 20 18 13,5 63 32 10 45 63 20 32 10 45 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 45 63 20 15 32 10 45 66,5 32 10 45 20 32 10 45 20 32 10 45 20 32 10 45 20 32 10 45 20 32 10 45 20 32 10 45 20 45		32	10									
63 15 63 20 40 12 50 15 63 20 45 32 63 20 45 10 63 20 54 10 63 20 50 15 63 20 10 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 45 32 32 10 45 32 40 12 50 15 63 20 32 10 45 40 12 14 17 17 45 20 32 10 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45	54	40	12			F7 F		0.0	1 5	0.917	0.246	0.944
63 32 10 15 63 20 15 64 66,5 65 65 65 65 65 65	1 34	50	15			57,5		0,6	1,0	0,217	0,240	0,244
63 32 10 12 50 15 63 20 14 14 48,5 8 40 12 50 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 63 20 15 64 20 15 65 20 15 65 20 15 65 20 20 20 20 20 20 20 2	İ	63	20	18	13.5		12					:
63 50 15 63 20 45 32 10 50 15 14 63 20 54 40 12 50 15 63 20 32 10 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 45 40 32 10 45 40 50 15 63 20 32 10 45 40 12 12 45 40 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		32	10		,.							
50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 40 12 50 15 63 20 32 10 45 40 50 15 32 10 45 40 50 15 14 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406	63	40	12			66.5						
45 32 10 14 14 48,5 8	00	50	15	1		00,0						
45 40 12 14 14 48,5 8 50 15 63 20 54 50 15 63 20 18 18 12 0,8 63 20 15 66,5 12 0,8 63 20 15 66,5 20 45 40 12 14 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406		63	20									
45 50 15 14 14 48,5 8 54 32 10 50 12 50 12 50 12 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 45 40 12 12 45 40 12 12 45 20 16 12 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406		32	10									i I
50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 18 18 40 12 50 15 63 20 32 10 45 40 40 12 50 15 45 40 12 12 45 40 12 12 45 40 10 12 45 40 10 14 10 17 48 10 45 2 20 15	45		12	14	14	48 5	R					
54 32 10 12 15 15 15 16 15 15 15 15			15	**	, ,,	40,0						
54 40 12 50 15 63 20 32 10 18 18 63 20 10 12 63 20 32 10 45 32 40 12 10 12 45 40 50 15 18 12 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406			20			l <u></u>				j		
54 50 15 63 20 32 10 40 12 50 15 63 20 32 10 45 40 12 12 45 10 40 12 14 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406		l ——	10									
63 15 63 20 32 10 40 12 50 10 40 12 63 20 32 10 45 40 50 12 12 0,8 66,5 20 32 10 45 2,2 50 15 14 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406	54		12			57.5			1,8	0,288	0,320	0,325
63 32 10 18 18 18 66,5 12 0,8		 		}		0.,0			,		Ť	
63	ļ 				***			n e				
63 50 15 63 20 32 10 45 40 12 15 14 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406		<u> </u>		10	18		12	0,0				
45 32 10 50 15 20 32 10 45 40 50 12 15 14 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406	63					66,5						
45 32 10 14 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406			j ——			·						
45 40 12 14 17,5 48,5 8 2,2 0,361 0,396 0,406												
50 15						40.5				0.00	0.000	0 400
	45			14	17,5	48,5	l 8		2,2	0,361	U ,396	U,406
		63	20	1								

						P &	азмеры,	
		Номинали	ный диам	тр резьб			<u> </u>	Ī
Обозначение комплекта	Приме		ряды		Шаг	<i>D</i> _{нар}	D _{cp}	
роликов	няемость	1	2	3	резьбы <i>Р</i>	ном	ин	
1417-0476								
1417-0477					i			
1417-0478						<u> </u>	<u> </u>	
1417-0479		8		_	1.05	144,482	143,760	
1417-0480		0		_	1,25	144,402	145,700	
1417-0481							ļ	
1417-0482								
1417-0483							ļ	
1417-0484								
1417-0485					[ŧ	100 500	100 150	
1417-0486					ļ ļ	102,590	102,156	
1417-0487		,		ļ		ļ	ļ	
1417-0488								
1417-0489					0,75			l
1417-0490						1	ż	
1417-0491		·		ļ		100040	100.000	
1417-0492						136,642	136,208	1
1417-0493		_		9				
1417-0494								
1417-0495) i		
1417-0496								
1417-0497						100 770	100.000	
1417-0498						100,776	100,200	
1417-0499				ı	1.0		_	
1417-0500			1		1,0			
1417-0501		ļ				134,176	133,600	
1417-0502						,	,	
1417-0503								

Продолжение табл. 1

м	

	[Число	{					Пр	офиль р	езьбы
d	В	1	число захо дов п	Шаг захода Р _п	c_1	b	r	C		rолов- h ₁	Высота ножки h ₂
	<u> </u>								наим	наиб	наим
	32	10									
54	40	12			57,5						
34	50	15			01,0						
	€3	20	20	25		12	0,8	2,2	0.331	0,396	0,406
	32	10				1	0,0	2,2	0,001	0,000	0,100
	40	12			00 F		•				
63	50	15	(66,5		[
	63	20							:		
	32	10									
45	40	12	12	9	40 5	8					
45	50	15	12		48,5						
	63	20									
	32	10]					'			ί Ι
54	40	12			57,5		0,8	1,5	0,217	0,246	0,244
) 1	50	15			37,3		, 				
<u> </u>	63	20		10		40					
	32	10	16	12		12	[
63	40	12			66,5						
	50	15	1) i	00,0	\					
	63	20									
	32	10									
45	40	12	12	12	48,5	8					ļ
10	50	15	12		10 80	Ĭ				i	
	63	20					0,8	1,8	0,288	0,320	0,325
į	32	10	•							-	
54	40	12	16	16	57, 5	12		 			
"	50	15	1	-	,.						
i	63	20	l				i	l	;		l

						Fa	змеры,
		Номиналь	ный диаме	гр резьб		D _{nap.}	D _{ep.}
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	- нар.	ер.
роликов	няемость	1	2	3	P	номі	ін,
1417-0504							
1417-0505					1,0	134,176	133,600
1417-0506			(1,0	101,170	150,000
1417-0507							
1417-0508			1				
1417-0509		[]	1	}		00.079	00.050
1417-0510			1		1	98,978	98,256
1417-0511				9			
1417-0512		}	}				
1417-0513					(1,25)		1
1417-0514				}			
1417-0515]]		131,730	131,008
1417-0516							
1417-0517			_				ļ
1417-0518		}	}		}	<u> </u>	1
1417-0519							
1417-0520					1		
1417-0521						95,564	95,130
1417-0522		1		}	}	30,001	30,100
1417-0523]			
1417-0524						1	
1417-0525		10	})	0,75		
1417-0526	,						
1417-0527		}				133,616	133,182
1417-0528						100,010	,
1417-0529	·	1	1	(1
1417-0530				}			
1417-0531		ĺ			1		1

Продолжение табл. 1

MM		·	<u> </u>	7				1	Mag	филь р	
d	В	i	Число захо- дов п	Шаг захода <i>Р</i> _п	c 1	b	r	c	Высота	голов	Высота ножки h ₂
<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>				<u> </u>		наим.	наиб	нанм
	32	10									
63	40	12	16	16	66,5	12	0,8	1,8	0.288	0 ,320	0,325
00	50	15	,0	10	00,0	12	,,,	1,0	0,200	,020	0,000
}	63	20									
	32	10									
	40	12					1				
45	50	15	12	15	48,5	8]		
	63	20									
	32	10									
	40	12					0,8	2,2	0,361	0 ,3 9 6	0,406
54	50	15			57 ,5		, ,,,	- 1-	0,001	0,000	
	63	20	1.6	20		10					
	32	10	16	20		12					
60	40	12			66 5		[
63	50	15			66,5						
<u> </u>	63	20				·					
	32	10									
45	40	12	10	7,5	48,5	8					
}	50	15									
 	63	20									
	32	10								0.042	0.044
54	40	12			57,5	:	0,8	1,5	0,217	0(243	0.244
	50 63	$\frac{15}{20}$		10,5		10					
	32	10	14	10,5		12					
00	40	12		,	66 5						
63	50	15			66,5			l			
	63	20	,				,				i

		Номиналь	ный диаме	тр резьб	1		змеры,	Ī
Обозначение	Приме-		ряды		Шаг	D _{nap.}	D _{cp.}	
комплекта роликов	няемость	1	2	3	резьбы <i>Р</i>	ном	ин.	
1417-0532								
1417-0533								
1417-0534]	}			-
1417-0535			l		0,75	200,207	199,773	
1417-0536		}			0,70	200,201	135,776	
1417-0537					į.			
1417-0538								
1417-0539		}				į		
1417-0540				{				
1417-0541						04.070	00.500	
1417-0542				[94,076	93,500	
1417-0543		1				ŀ		
1417-0544								
1417-0545		10		<u> </u>		<u> </u>	}	
1417-0546			1					-
1417-0547						131,476	130,900	1
1417-0548				1		101,470	100,300	
1417-0549					1,0			
1417-0550				[1			
1417-0551			l			 	 	
1417-0552				ĺ		ĺ		
1417-0553								
1417-0554								}
1417-0555						196,926	196,350	
1417-0556						150,520	100,000	
1417-0557					1			
1417-0558					}			
1417-0559		' i	. (1		l i	

Продолжение табл. 1

MM				,							
d	В	ı	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	c 1	ь	,	с	Про Высота ки		езьбы Высота ножки h2
		<u> </u>			<u> </u>				наим.	наиб	найм
	32	10									
80	40	12			85,5	18	2,0				
	50	15			00,0	,	,				
<u> </u>	63	20	21	15,75			l	1,5	0.217	0.246	0,244
	32	10] -	.0,,,				- ,-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,-10	", ", ",
100	40	12			107	24	2,5				
100	50	15	,		101	24	2,5				
	63	20					<u></u>				
}	32	10									
45	40	12	10	10	48,5	8				•	
	50	_15					<u> </u>				
ļ	63	20									
	32	10									
54	40	12			57,5		0,8				
1	63	20		: 							
	32	10	14	14		12					
63	40	12			66,5		}	1,8	0,288	0,320	0,325
03	50	15			00,5						
	63	20									
	_32	10									
80	40	12			85,5	18	2,0				
	50	15									}
	32	$\frac{20}{10}$	21	21							
	40	12									
100	50	15			107	24	2,5				
1	63	20				l	}	l	}		Ī

						Ра	змеры,
		Номиналь	ный диам	тр резьб		P _{нар.}	D _{cp.}
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	, нар.	ср.
роликов	няемость	1	2	3	P	ном	ия.
14,17-0560							
1417-0561						101,790	101,068
1417-0562				ł		101,.00	
1417-0563				1			
1417-0564			<u> </u>	ł	1		
1417-0565					ł		
1417-0566		ł	ł				
1417-0567	 	į	(ĺ			
1417-0568	·	1		İ	İ	147,730	147,008
			1		1,25	1	
1417-0569	<u> </u>	(1		İ		1
1417-0570					[İ	1
1417-0571	<u> </u>	ĺ	ĺ	ĺ	1		
1417-0572		10	-	-			1
1417-0573	<u> </u>				1		
1417-0574	<u> </u>	ļ			1	}] [
1417-0575		<u> </u>	}	j		202,858	202,136
1417-0576		}		1	1	202,000	202,100
1417-0577		[1 1
1417-0578		į	1	1	1		1 1
1417-0579			l	l	į		1 1
1417-0580		1	ł	}	ļ 		
1417-0581	<u> </u>	1	}	}] [
	ļ		ļ	}		91,124	90,260
1417-0582 1417-0583	 						
		}]	}	1,5	<u> </u>	
1417-0584	\ 		1				
1417-0585		(ĺ	-		145,280	144,416
1417-0586	<u> </u>]	j	ļ		İ	
1417-0587	1	i	ļ	Į.	1	j	; [

Продолжение табл. 1

<u> </u>	M											
	đ	В	ı	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	c _t	ь	r	С	Про Высота ки		езьбы Высота ножки h2
			<u> </u>	<u> </u>						нанм.	наиб.	наим.
	ĺ	32	_10									
	45	40		11	13,75	48,5	8					
		_50	15									
_		63	_20_									
		32	10						}	ļ		
	E.4	40	12			E7 E		0,8				
	54	50	15			57,5						
		63	20	16	20		12					
		32	10	10	20		12					
	63	40	12			66,5			2,2	0,361	0,396	0,406
		50	15			00,0						
		63	20						ļ			
-		32	10						•			1
	80	40	12	22	27,5	85,5	18	2,0	l '			
	00	50	15	22	21,0	0,0	10	,_				1
_		63	20						'			
		_32	10								•	
1	1 0 0	40	12	22	27,5	107	24	2,5				
		50	15					ļ				
_		63			ļ		 -				ļ	
ļ		32	_10									
]	45	40	12	10	15	48,5	8					
	İ	50	15 20					_		0,432		
-		63						0,8	2,8	0,432	0,469	0,487
		32 40	10 12									
	54	50	15	16	24	57,5	12			į		
1		63	20									

Размеры,

	1	Номинал	ный диам	етр резьб		D _{нар}	D _{ep}
Обозначение комплекта	Приме		ряды		Шаг резьбы	- нар	ср
роликов	няемость	1	2	3	P	ном	н
1417-0588							
1417-0589						145,280	144,416
141/7-05/90					}	140,200	, 11,110
1417-0591			}		Ì		
1417-05/9/2					}		
14:17-0:519:3		10	,		1,5	}	
1417 0594					1,0		
1417 0 195					ĺ	1000 400	100 570
1417-05/96					}	1919,4316	198,572
1417 05197							
1417-0598			-	{	ł	}	Ì
1417-0599			}		<u> </u>		
1417-0600			(İ	
1417-0601			1)	}	814,51318	84,104
1417-0602						014,01010	04,104
1417-0603			{				
1417-CISM4			Ì				
1417-0605			ĺ	1	{		
1417-0606			1		ļ	}	
1417-0607				11	0,75	147,616	1:47,1812
1417-0608				}	}	1140, 1441	1947, 1942
1417-0609			ļ		}	,]
1417-0610					1	1	
1417-0611			 		}		
14/1/7-0/612					[
1417-0613			{	{	1	200,181	199,747
1417 C/614		1		l		200,101	199,147
1417-0615			ļ	}	1	}	Į

Продолжение табл. 1

 $\mathbf{M}\mathbf{M}$

	IM IM]			 		Про	офиль р	езьбы
	đ	В	t	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	c _i	ь	r	с		сота ки h ₁	Высота ножки h ₂
										наим.	наиб.	наим.
		32	10			}	ļ					
	63	40	12	16	24	66,5	12	0,8				
ļ	03	50	15	10	24	00,0	12	","				
		63	20									
		32	10									
	90	40	12			05 5	18	2,0	2,8	0.432	0.469	0,487
	80	50	15			85,5	10 2,	2,0	_,-	,,,,,,	,	-,
		63	20	22	33							
		32	10	72	33	107						
	100	40	12				24	0.5				
	100	50	15			107	24	2,5				
		63	20								! !	
		32	10									
	-	40	12	8	6	40 =	۵		<u> </u>			}
	45	50	15	0		48,5	8					Ì
		63	20									
		32	10							<u>'</u>		
	54	40	12			C7 E						
	± U	50	15			57,5		0,8				
1		63	20	14	10,5		12				0.040	
		32	10	14	10,5		12	Ĭ	1,5	0,217	7 0,246	0,214
	63	40	12			66,5			}			
	ŲJ	5 0	15		}	00,0						
		63	20									Ì
i		32	10	,					}			
	80	40	12	19	14 95	85 5	18	2,0	}			
	ου	50	15	19	14,25	85,5	10	,,,			<u>'</u>	
		63	20] .								
Ì												
ł		l		ļ	i	!		l	i :		1	

		Номина	льный диаг	иетр резъб			
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг	Д _{нар.}	D _{cp.}
роликов	няемость	1 2 3		резьбы <i>Р</i>	ном	ин.	
1417-0516							
1417-0617			1]	0,75	200,181	199,747
1417-0618			j	}	0,73	200,101	199,747
1417-0619			1				
1417-0620							
1417-0621			1			10.000	
1417-0622						104,076	103,500
1417-0623							
1417-06/214]	}	}		
1417-06/2/5			ļ				
1417-0626							
1417-0627					j		
1417-0628			1			145,476	144,900
1417-0629						İ	
1417-0630				11			
1417-0631				1 11	1,0	1	İ
1417-0632			ļ				
1417-0633			İ				
1417-0634			}		}		
1417-0635			}				
1417-0536						197,226	196,650
1417-0637			ļ				
1417-0638							
1417-0639]			
1417-0640			}				
14117-0641			1				
1417-0642			1		(1,5)	10/1,12/4	100,260
1417-0643			1				

Продолжение табл. 1

								1		Про	филь р	езьбы
	ď	В	¥	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	Ci	ь	r	С	Ī	сота эки <i>h</i> 1	Высота ножки h ₂
]]	}	наим	наиб	наим.
	ĺ	32	10									
١,	00	40	12	19	14,25	107	24	2,5	1,5	0,217	0.246	0,244
֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	00	50	15		11,20] - ,-	-,-	,		, -
		63	20									
		32	10									
	45	40	12	10	10	48,5	8					
	45	50	15	10	10	40,0	ľ					
		63	20					0,8		ļ		
		32	10					0,0				
	54	40	12	14	14	57,5	12					
	34	50	15	1 1 7	17	ں, <i>ہ</i> ن						
_	6	63	20									
		32	10									
	63	40	12	14	14	66,5	12	0,8	1,8	0.288	0,320	0,325
	05	50	15		••	00,5		',				5,526
		63	20									
		32	10									
	80	40	12			85,5	18	2,0		l l		
	·	50	15	1		00,0		-,-				
L		63	20	19	19							
		32	10					1	1	} '		}
١,	00	40	12			107	24	2,5				
l `		50	15				, ,	'	1			
_		63	20									ļ
		32	10									
	45	40	12	10	15	48,5	8	0,8	2,8	0,432	0,469	0,487
		50	15									
	ļ	63	20			48,5						

	1	Номина	льный диам	иетр резьб,			l n
Обозначение комплекта	Приме-		ыдка		Шаг резьбы	D _{нар}	$D_{cp.}$
роликов	няемость	1	2	3	<i>р.</i>	ном	ин.
1417-0644				1			
1417-0645							
1417-0646							
1417-0647				<u> </u>		141,21218	140,364
1417-0648		1				141,220	140 ₆ 504
1417-0649					İ	}	į
1417-0650							
1417-0651		_	1	11	(1,5)	İ	ļ
1417-0652				1	(1,0)		
1417-0653		}					<u>}</u>
1417-0654				{		-	{
1417-0655		}		ł		001.004	
1417-0656				•		210:1,3:8:4	200,520
1417-C161517							}
1417-0658				1		ļ	
1417-0659			<u></u>				[
1417-0660							
1417-2661						0.0 500	00 104
1417-0662			!			912,51318	92,104
1417-0663						j	
1417-0664							
1417-0665							
1417-0666						ļ	
1417-0667		12			0,75	ľ	
1417-0668						138,590	1318,,1516
1417-0669							
1417-0670							
1417-0671	\ 			i			•

Продолжение табл. 1

-			Число				{	\$	Про	филь р	
đ	В	1	захо- дов п	Шаг захода <i>Р</i> _п	c_1	ь	r	с	Вы голов	сота ки h ₁	Высота ножки h ₂
}									наим.	наиб.	наим.
	32	10									
54	40	12			<u>ನ</u> 7 ೯ '						
0.5	50	15			57,5				[[
	63	20	14	21		12	0,8				}
	32	10	''			124	0,0				
60	40	12			66.5						
63	50	15			66,5						
	63	20			f 			2,8	0.432	0,469	0.487
	32	10					-	} - /-	, ,,,,,,,	,	,,
90	40	12	1		85,5	18	2,0				ł
100	£O	15		20	00,0		2,0				
	6 3	20	20								
	32	10		30							
	40	12]		107	24	2,5		j ;		
100	50	15					} -,-				}
	63	20					<u> </u>				
	32	10					}		}		<u> </u>
45	40	12	8	6	48,5	8			}		
•0	50	15	}		, ,,,						
	63	20	ļ <u>. </u>				}]		
	32	10	}					ļ		!	
54	40	12	}		57,5		{				Ì
~ -	50	15			,,,,		0,8	1,5	0,217	0 246	0 244
	63	20	12	9		12	0,0	1,0	0,217	0,210	0,241
	32	10	12	9		12					<u>}</u>
63	40	12	}		66,5						<u>}</u>
	50	15			'		{	}		ļ	
	63	20	1				}	{			

	1 1	Номина	льный диам	етр резьб	War	D _{nap.}	D_{cp}
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		резьбы]	
ролнков	няемость	1 2 3		P	ном	iH.	
1417-0672							
1417-0673							
1417-0674							
1417-0675			}		0,75	196,155	195,721
1417-0676		}	1				
1417-0677					ļ		
1417-0678		ł	}	}	1		
1417-0679		\	1		 		
1417-0680		1					}
1417-0681		1			1	91,376	910,800
1417-0682			1	1			5.0,000
1417-0683		1		İ	1		
14 17-0684			1				}
1417-0685		1	1		1		}
1417-0686		12	_	_	1		<u> </u>
1417-0687		1	1	1	}	136,776	136,200
1417-0688	-	1	1	1	1	100,	100,200
1417-0689					1,0		}
1417-0690		1	1	1	}		{
1417-0691		1	İ		1		
1417-0692		1	1	1	1		1
1417-0693		1]		1	
1417-0694	-	1	}	}			
1417-0695		-	ţ	}		204,876	204,300
1417-0696	7	7	}		1	2.73,070	1 .,
1417-0697	-	-	}]		1	
1417-0698	-						1
1417-0699	<u>-</u>	-	1		1		

Продолжение табл. 1

M	M

			Число	,,,					Про	филь р			
đ	В	ı	захо- дов п	Шаг захода Р _п	c_1	ь	r	с	1	D	Высота ножки <i>h</i> 2		
<u> </u>							<u> </u>		наим.	наиб.	нанм.		
	32	10						1					
80	40	12			85,5 18	10							
00	50	15		12,75		10	2,0						
İ	63	20	17		19 75	1		1		, ,	0 217		0.04
	32	10	1 11				\ 	1,5	0,217	0,246	0,24		
100	40	12											
100	50	15			107	24	2,5						
	63	20	1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1						
	40	12											
4=	50	15			40 =						}		
45	63	20	8	8	48,5	8					ł		
	80	25	`}				ļ						
	40	12					1	ļ]				
	50	15											
54	63	20			57,5		0,8						
	80	25	1										
	40	12	12	12		12							
	50	15	1								1		
63	63	20	1		66,5								
	80	25			}	}		1,8	0,288	0,320	0,32		
	40	12											
	50	15	1]				j					
80	63	20			85,5	18	2,0						
	80	25	1			ł					1		
	40	12	18	18									
,,,,	50	15	1								}		
100	63	20			107	24	2,5	1	i		}		
1	80	25]									
	80	25											

		Номина	льный диач	иетр резьб		D	$D_{\rm cp}$	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{Hap}	Ср	
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417-0700					}			
1417-07CI			ļ		1	90,2126	89,504	
1417-0702			<u> </u>	1		0.09,2120	00,004	
1417-0703								
1417-0704			1	ĺ	}			
1417-0705]	}]	}		
1417-0706							1	
1417-0707]	{	1	1		
1417-0708				1	ļ	13/4,9/7/8	134,256	
1417-0709			}	1	1,25	{		
1417-0710					1,20		{	
1417-0711			1	1	<u> </u>		<u> </u>	
1417-0712			ł	į	}			
1417-0713		12					}	
1417-0714					ļ	ļ		
1417-0715							}	
1417-0716				1	ł	202,106	201,384	
1417-0717			[ļ	ļ	
1417-0718			}	1	}	}		
1417-0719						 		
1417-0720			[ļ 			
1417-0721					}	100 000	00 00 4	
1417-0722			{	ł	Ì	100,098	99,234	
1417-0723				[
14117-017214			{	}	1,5			
1417-07/25			}		}	100 170	100010	
1417-0726				1		13/3,176	13,2,312	
1417-0727			}	}	ļ			
]		}		}			
]		}		1	Į ,	İ	

Продолжение табл 1

_	 -	-	

	1		1			1	1	1	TTC:	A			
d	В	ı	Число захо дов п	Шаг захода <i>Р</i> _п	<i>c</i> ₁	ь	r	с	Вы голог	филь р сотв вки h ₁	Высота ножки h ₂		
]		<u> </u>	1	 	<u> </u>	<u> </u>		наим	наиб	нанм		
	40	12	ļ				<u></u>	 	,				
45	50	15	8	10	48,5	8	<u> </u>				į		
**0	63	20		10	10,0				;				
	80	2 5											
	40	12											
54	50	15			57,5		8,0						
94	63	20	``		01,0				1	}			
	80	25	1	1		}			}				
	40	12	12	15		12	12			İ			
63	50	15			66,5			2,2	0,361	0.396	0,40		
ÇO	6 3	20			00,5	}		- ,-					
	80	25	ʻl					}	ļ				
	40	12											
80	50	15]		85,5	18	2,0						
00	63	20			00,0	10	7,0						
	80	25								:			
	40	12	18	22,5			2,5	ļ					
100	50	15			107	24							
100	63	20		•	107	21	-,0						
	80	25						[
	40_	12			İ			i		,			
45	50	15	9	13,5	48,5	8							
30	63	20		10,0	10,0								
	80	25							0.400	0.400	0.405		
	40	12					0,8	2,8	0,432	0,409	0,487		
54	50	15	12	18	57,5	12	<u> </u>						
UT	63	20	12	18	07,0	12							
	80	25		1									
	1	ŧ	1	i	1 1		1	1	' 4	ì	1		

	1	Номин	альный диа	мето резьб		D _{HAp} D _{cp}	
Обозначение комплекта	Приме		ряды		Шаг резьбы	- нар	Ср
роликов	няемость	1	2	3	P	ном	ин
1417-0728							
1417-0729				ļ ļ		133,176	132,312
1417-101790)	'	, , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1417-0731				İ			
1417-0732							
1417-0733				<u> </u>	1,5	1	ļ
1417-0734		ľ			2,0		
1417-0735		t		{		1 919, 3:3:12	100 400
1417-0736		}	1			1 915',31312	198,468
1417-0737						ł	}
1417-0738							}
1417-0739			1]
1417-0740						}	
1417-0741		12	-	_		0.0.7777	07.707
1417-0742				1		98,777	97,767
1417-0743							
1417-0744							
1417-0745				}		1	1
1417-07/46							1
1417-0747		:				101.000	100 272
1417-0748			1]]	1 ,7 5	131,366	130,356
1417-0749				}			1
1417-0750]			
1417-0751			}	}			
1417-0752			1	1 1	<u>'</u>		
1417 0708			l				
1417-0754	j					195,544	195,534
1417-0755][1				

Продолжение табл 1

d	В	I	Число захо дов п	Шаг захода Р _п	C ₁	ь	r	С	Профиль г Высоте		Высота ножки м.
									головки и		
									наим	наиб	наим
1	40	12	12	18	66,5	12	0,8	2,8	0,432	0,469	9,487
63	50	15									
	63	20									
	80	25									
80	40	12	18	27	85,5	18	2,0				
	50	15									
	63	20									
	80	25									
100	40	12			107	24	2,5				
	50	15									
	63	20									
	80	25									
45	40	12	9	15,75	48,5	8	0,8	3,2	0 ,505	0,544	0,569
	50	15									
	63	20									
	8 0	25									
54	40	12	12	21	57,5	12					
	5 0	15									
	63	20									
	80	25									
63	40	12			66,5						
	50	15									
	63	20									
	80	25									
80	40	12	18	31,5	85 ,5	18	2,0				
	50	15									
	63	20									
	8 0	25									

		Номина	льный диам	тетр резьб	777	D _{Hap}	$D_{cp.}$
Обозначение	Приме		ряды		Шаг резьбы		
комплекта роликов	няемость	1	2	3	P	номи	н
1417-0756							
1417-0757	.]	12			1,75	196,544	195,584
1417-0758	.]					1	
1417-0759		<u> </u>		.]	 		
1417-0760	.]	.]				1	
1417-0761	<u> </u>	}	}		}	95,01215	94,5191
1417-0762	_	.]	1				
1417-0763	_	1					
1417-0764		}	}				
1417-0765		_{	1				
1417-C766		_			1		
1417-0767		_	}		}	135,564	135,120
1417-0768				}		1.32,00	
1417-0769				-	0.75		
1417-0770			l		0,75	ł	ļ
1417-0771							
1417-0772		_	14	1		}	}
1417-0773		-	1			Ì	1
1417-0774		_	1		}		
1417-0778						203,129	2012,695
1417-0776						200,120	
1417-0777				1			Ì
1417-0778		_}	}	}		ł	
1417-0779			1			_	.]
1417-0780		_}					
1417-0781	_	_			1,0	9/4,0/2/5	9/3/,4(1)
1417-0782		-			1,0	J-T,U1210	3,5,15,5
1417-0783		-			-	}	

Продолжение табл 1

d	В	ı	Число захо дов	Шаг Захода Р _п	с	b	ſ	c	Вы	офиль р сота эки h	езьбы Высот ножки h ₃
			n	7				<u>}</u>	наим	наиб	наим
	40	12									
	50	15			4.0-					S = 4.4	0 50
100	63	20	18	31,5	107	24	2,5	3,2	0,505	0,544	U,50
	80	25									
	32	10						1		·	
	40	12	Ì)			1				
45	50	15	7	5,25	48,5	8					
	63	20	•	1							
	32	10		\		<u> </u>	1) '	•	}
	40	12		1			}		}		
54	50	15	1	İ	57,5	1	0,8		ı		
	63	20	1				-	İ			1
	32	10	10	7,5		12					
00	40	12	1		00 =						
63	50	15	ł	ļ	66,5	}	ļ	1,5	0,217	0,246	0,24
	63	20									
	32	10									
90	40	12		ļ	05 5	18	2,0		ļ		
80	50	15	1	ļ	85,5	10	2,0		ļ		
	63	20					<u> </u>				
	32	10	15	11,25		ĺ	į				
100	40	12	Ì]	107	24	2,5	1			
100	50	15	}	}	101	27] ","				
	63	20] 		<u> </u>			
	40	12				}					
45	50	15	7	7	48 5	8	0.8	1.8	0,288	0,320	0,32
10	63	20	'	'	10,5]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- /			, "
	80	25				}	}	}			

	[Номина	ильный диа	метр резьб	1	1	n
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	Днар	D_{ep}
роликов	няемость	l .	2	3	Р	ном	кн
1417-0784							
1417-0785							
1417-0786							
1417-0787			1			134,076	133,500
1417-0788						[24,070	100,000
1417-0789							
1417-0790							<u> </u>
1417-0791				}	1,0]
1417-01792			}		1,0		
1417-0793			}			}	
1417-0794	-]		į
1417-0795	-		1.4			200,000	
1417-0796	-			}		210101,8216	200,250
1417-0797					{		21010°, 21540
1417-0798					{		{
1417-0799					{		1
1417-0/8/20	`	_	14	-			{
1417-018171	1				1		1
1417-0/8/012	`					9(3',0(3'8	92,316
1417-0803	-		{		į		
1417-0804			1		1		
1417-0805	`[[1		1	1	{
1417-0806			1				
1417-0807	` 		1		1,25	1	
1417-0808	<u> </u>		1		<u> </u>	1,312,61012	134,880
1417-0809	1		1		}	1	
1417-0810	·]		}		}
1417-0811	·		Ì	}			}

Продолжение табл 1

			Число	-				1	Про	офиль р	езьбы
đ	B	ı	захо- дов п	Шаг захода Р _п	C ₁	ь	r	С		сфта ки <i>h</i> 1	Высота ножки <i>h</i> 2
			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	наим	наиб	нанм.
	40	12		}							
54	50	15			57,5						
U4	63	20			0,,0		,				
	80	25	10	10		12	0,8				
	40	12		10		12	0,0				
6 3	50	15		}	GC E						
03	63	20		}	66,5						ł
·	80	25		<u> </u>				1,8	0,288	0.320	0,325
	40	12						-,-	{ ,	,,,,,,	0,020
80	50	15			85,5	18	2,0				
00	63	20			00,0	10	2,0				
	80	25						.}	}		
	40	12	15	15]
100	50	15			107	24	2,5				
-00	63	20					-,0			Ī	
	80	25		[-{- 		<u> </u> 	
	40	12									
45	50	15	7	8,75	48,5	8			{		[
	63	20			,.					,	
	80	25	<u> </u>		 		-				
	40	12		}			}				(
54	50_	15			57,5		0,8		0,361	0.206	0.406
	63	20			,		0,0	2,2	0,301	0,390	0,400
	80	25	10	12,5		10	}				
	40	12	10	12,0		12					
63	50	15	1		66,5						
	63	20		}	· • •	0,0	1				
	80	25	1	}			}	1			

	1	Номина	льный диам	етр резьб	ļ		ת
Обозначение номплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{Hap.}	$D_{cp.}$
роликов	няемость	1	2	3	P	номі	ин.
1417-0802							
1417-0813		İ			}		
1417-0814	_						
1417-0805				,	1,25	198,542	197,820
1417-08116			}		} ',2~	100,012	101,020
14/17-0/8/17				ļ.			
1417-0818			ļ			}	
1417-08119						_	
1417-0820				ļ			
1417-08121		•		ļ ļ		0.0 01410	0.1 1.0:0
1417-0822						92,043	91,182
1417-0823			[{		
1417-0824							
1417-0825			14	_	•	ļ	
1417-0826				1	}	}	
1417-08/27				}		}	j
1417-0828		ı	ļ	ļ	Į	131,124	13/0,,2/6/0
1417-0829	-	1	1			1	
1417-0830			}	}		1	}
1417-Cl831	`				1,5		
1417-083/2	-	1			}		
1417-0833			}]			
1417-08/3/4	1			}	1		Ì
1417-0835	-		1				[
1417-0836	-			ł	1	196,254	195,390
1417-C837	-]
1417-0838	<u> </u>						}
1417-0839						}	}

Продолжение табл 1

м	
м.	

		1	Число	Ì	j				HPC	MNANP T	езьбы
d	В	t	захо- дов п	Шаг захода <i>Р</i> _п	c_1	b	r	с	Выс голов	сота ки <i>h</i> :	Высота ножки h ₂
									наим	наиб	наи м
{	40	12									
80	50	15			85,5	18	2,0				
00	63	20			0,0	10	2,0			!	
	80	25	15	18,75				2,2	0.361	0,396	0.40
	40	12] ``	10,.0				-,-	0,002	0,000	,
100	50	15	ļ	Ì	107	24	2,5			i	
100	63	20			107	24	2,5				
	80	25									
· [40	12									
45	50	15	7	10,5	48,5	8					}
	63	20		10,0	10,0						}
	80	25	Ì				ļ				l
	40	12		}						:]
54	50	15			57,5	12					}
	63	20			0,,0		0,8				
	80	25	10	15	 					1	ļ
,	40	12	10	15	,			\			
63	50	15			66,5	12					}
	63	20				•		2,8	0,432	0 469	0 45
	_80	25	<u></u>	\ <u></u>			ļ		0,102	0,100	0,30
	40	12				!	}				
80	_50_	15			85,5	18	2,0				}
ļ	63	20		İ					į		1
	80	25	15	22,5			<u> </u>				}
	40	12	-0	,5		ı					}
100	_50_	15			107	24 2,5] -		
	63	20			10/						
	80	25			į		ŀ				ł

1417-0840 1417-0841 1417-0842 1417-0843 1417-0844 1417-0845 1417-0847 1417-0848 1417-0849 14171-0850 1417-0851	Приме- яемость	1	2	3	Шаг резьбы Р	Д _{нар} номи	D _{ср}
РОЛИКОВ 1417-0840 1417-0841 1417-0842 1417-0843 1417-0845 1417-0845 1417-0847 1417-0848 1417-0849 14171-0851	яемость	1	2	3			
1417-0841 1417-0842 1417-0843 1417-0844 1417-0845 1417-0847 1417-0848 1417-0849 14171-0851						1 3:2,760	101,608
1417-0842 1417-0843 1417-0844 1417-0845 1417-0847 1417-0848 1417-0849 14171-0850 1417-0851						132,760	101,608
1417-0843 1417-0844 1417-0845 1417-0847 1417-0847 1417-0849 14171-0850 1417-0851						1 3/2-, 7 0/01	101,000
1417-0844 1417-0845 1417-0847 1417-0848 1417-0849 14171-0850 1417-0851							
1417-0845 1417-0846 1417-0847 1417-0848 1417-0849 14171-0850 1417-0851							
1417-0845 1417-0847 1417-0848 1417-0849 14171-0850 1417-0851					}		
1417-0847 1417-0848 1417-0849 14171-0851 1417-0851					}		
1417-C848 1417-0849 14171-0850 1417-0851		į	1		ļ	1	
1417-0849 14171-0850 1417-0851						1	
14171-08E0 1417-0851			'			128,162	127,010
1417-0851			14		2,0	ĺ	}
		1	14	_	2,0		
					ţ.	1	
1417-0852							
1417-0853							
1417-0854					1	\	
1417-0855					1		1
1417-C856						21014,3168	203,216
1417-0857			:		1	t	l
1417-0858					}	1	
1417-0859			_		1	ł	
1417-0860						1	
1417-08€1	l				1		
1417-0862					}	101,026	100,450
1417-0863							
1417-0864			_	15	1,0		
1417-0865	l					1	
1417-0866]					144,076	143,500
1417-0867					-		

Продолжение табл 1

MM

ď	В	Į.	Число захо	Шаг захода	c_1	b	r	c	Вы	офиль Б сота	езьбы Высота вожии
			дов <i>п</i>	P_n					голок наим	наиб	наим
· · · · · ·]	!! 	<u>' </u>]	<u> </u>	<u>'</u> !	nanm [наио	Hanm
	40	12	İ				}				
45	50	15	8	16	48,5	8					
	63	20	1					}			
	80	25									
	40	12		}				ĺ			
54	50	15		{	57,5	(0,8				
) J.	63	20		{	6, 16	}					
	80	25]		Ì			
[40	12	10	20		12		ļ			
63	50	15			CC F			3,5	0 576	0 616	0.650
03	63	20			66,5					0 010	1
]	80	25))
	40	12						1	}		
80	50	15]	1	05 ~	1.0	0.0			}	}
00	63	20	1		85,5	18	2,0				Ì
	80	25									Ì
	40	12	16	3 2							1
	50	15	•				ا م				1
100	63	20		}	107	24	2,5				1
į i	80	25		1	l						
	40	12	1								
	50	15	1 _	_			Į				ļ
45	63	20	7	7	48,5	8		ĺ			ļ
	80	25						ļ		. :	
	40	12					0,8	1,8	0,288	0,320	0,325
	50	15					1				{
54	63	20	10	10	57,5 12	1					
	80	$\frac{20}{25}$! !]			' 	

Размеры.

		Номина	ЛЬНЫЙ ДИОМ	етр резьб		מ	D
Обозначение	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{нар}	D _{cp.}
ком плекта роликов	няемость	1	2	3	P	ном	ин.
1417-0868							
1417-0869						144,076	143,500
1417-0870]		,	
1417-0871						l 	\
1417-0872			j	}		}	
1417-0873					1,0	}	
1417-0874			}	}] 1,0	}	}
1417-0875							}
1417-0876				Ì		201,476	200,900
1417-0877					}		ļ
1417-0878	[ĺ			
1417-0879			ļ	}	,	}	
1417-0880		į					
1417-0881		,		15	1	00.046	98,182
1417-0882				13		99,046	30,102
1417-0883			1	Ì		 	
1417-0884							
1417-0885			}	}	ł	}	}
1417-0886				}			}
1417-0887		ļ		1	1,5	141,124	140,260
1417-0888			 		1,0	1	}
1417-0889						ļ	}
1417-0890				ļ	416		}
1417-0891					1		
1417-0892				1			
1417-0893						107.000	106.064
1417-0894					1	197,228	196,364
1417-0895			}	1		1	

Продолжение табл. 1

									Про	филь р∈	зьбы
d	В	i	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	c_1	ь	r	с	Высота кн	голов- h ₁	Высота ножки h ₂
	}		}						наим	наиб.	наим.
	40	12							<u> </u> 		
63	50	15	10	10	66,5	12	0,8		}		}
00	63	20	10	10	00,5	12	0,0				
	80	2 5		!							
	40	12							[
	50	15								0.000	0.00
80	63	20			85,5	18	2,0	1,8	0,288	0,320	0,32
	80	25	14	14							
	40	12	}	••					}		}
	50	15	}	{		•					
100	63	20			107	24	2,5				
	80	25			į						
	40	12							 		
4	50	15	}		40 5						
45	63	20	7	10,5	48,5	8					
	80	25		<u> </u>							}
	40	12									
54	50	15			57,5	•	0.8				
	63	$\frac{20}{25}$, , ,						
	80 40	25 12	10	15		12		2,8	0,432	0,469	0,48
	50	15	ĺ							[
63	63	20			66,5						}
	80	25									
	40	12						1		1	
90	50	15		0.	00 =	10		l			
80	63	20	14	21	88,5	18	2,0			1	
	80	25				i	ļ į			1	

		Номина	льный диам	етр резьб		$D_{\rm Hap}$ $D_{\rm cp}$		
Обозначение комплекта	Приме		ряды		Шаг резь б ы	<i>D</i> нар	Сер	
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417 0896								
1417-0897		_		15	1,5	197,228	196, 364	
1417-0898		:			-,,	101,220	100,000	
1417-0899]					
1417-0900								
1417-0901								
1417-0902						93,512	93,078	
1417-0903						1		
1417 01904								
1417-0905					}		1	
417-0906								
417 0907						140,051	139,617	
1417 0908					0,75			
1417-0969			-					
1417-0910		16		-				
1417 0911							ļ	
1417-0912						}		
1417 0014								
1417-0914	 							
1417-0915			ļ			000 102	001 660	
1417-0916 1417-0917					1	202,103	201,669	
1417-0918					[
1417-0919			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1417 0920					}	1		
1417-0921					1,0	92,676	92,100	
1417-0922 1417-0923				1	-,~	02,0.0	02,130	

				,,,						Прос	риль ре	зьбы						
	ď	В	ľ	Число захо дов п	Шаг захода ^Р п	c 1	ь	r	С	Высота		Высота ножки h ₁						
										наим	нанб	наим						
		4 0	12								·							
	100	50	15	14	21	107	24	2,5	2,8	n 439	0.469	0,487						
	100	63	20	17		101	2-2	2,0	2,0	0,402	0,100	0,401						
		80	25															
		32	10															
	4	40	12															
	45	5 0	15	6	4,5	48,5	8											
		63	20															
		32	10	l														
	F.4	40	12										i					
	54	5 1	15			57 ,5		0,8										
		63	20			12												
		32	10						1,5									
	60	40	12			66,5				0,217	0,246	0,244						
	63	50	15			00,5						1						
		63	20															
		32	10									ŀ						
ı	00	40	12	1		00 5				İ		ļ						
İ	80	50	15			88,5	18	2,0			ļ	ļ						
		63	20]		İ											
		32	10	13	9,75						<u> </u>							
	100	40	12			107	0.4	0.5										
	100	50	15			107	24	2,5										
	,	63	20								 							
Ī		40	12															
	AE	5 0	15	6	_	40 =	٥	0,8 1,8	0 000	0 300	U 30E							
	45	63	20	0	6	48,5	8		0,8 1,8	8 0,288	0,320	0,323						
ļ	-	80	25	1														

		Номина	льный диам	етр резьб			7	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	Д нар.	D _{cp.}	
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417-0924								
1417-0925								
1417-0926								
1417-0927					}	138,726	138,150	
1417-0928								
1417-0929								
1417-0930	[·	1	!		
1417-0931					1,0			
1417-0932					1,0 }			
1417-0933								
1417-0934								
1417-0935	 					000 106	100 550	
1417-0936						200,126	199,550	
1417-0937							}	
1417-0938		16	_	_				
1417-0939								
1417-0940					ļ	\ <u> </u>		
1417-0941								
1417-0942	 					91,020	90,156	
1417-0943						}		
1417-0944				<u> </u>]			
1417-0945								
141'7-0946					1,5			
1417-0947						136,098	135,234	
1417-0948						100,000	100,201	
1417-0949								
1417-0950								
1417-0951								

Продолжение табл. Г

									Прос	риль ре	зьбы								
d	В	ı	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	C ₁	ь	r	С	Высота ки		Высота ножки <i>h</i> ₂								
		<u> </u>							наим.	наиб	наим.								
	40	12							}										
54	50	15	}		57,5		•												
04	63	20		1	07,5]			}								
	80	25	9	9		12	0,8												
	40	12							}										
	50	15				ŀ		{	1										
63	63	20			66,5		<u> </u>		0,288										
	80	25						1,8		0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0.320	0,325
	40	12.										1,52							
	50	15	1																
80	63	20			85,5	5,5 18 2	2,0												
	80						}												
	40	12	10	15			<u> </u>				(
100	50	15				24													
100	63	20	1		107	24	2,5												
	80	25																	
	40	12							ļ										
4 "	50	15	6	9	48,5	8			({								
45	63	20	"		10,0		}				Į.								
	80	25					[
	40	12				-					ł								
54	50	15			בים ב		0,8	2,8	0,432	0,469	0,487								
34	63	20) 		57,5						1								
	80	25			_														
	40	12 9 13	13,5		12] [
63	50	15			66,5														
US	63	20	}		90,0		']												
1	80	25	'		') '												

		Номина	льный диам	тетр резьб	1	1 _		
Обозначенне комплекта	Приме		ряды		Шаг резьбы	Днар	Dcp	
роликов	няемость	1	2	3	резьоы Р	номин		
1417-0952								
1417-0953				1	<u>}</u>	}		
1417-0954							1 1	
1417-0955								
1417-0956				1	1,5	196,202	195,338	
1417-0957								
1417-0958					ì			
1417-0959			1		1			
1417 0960				1	<u> </u>			
1417-0961				•				
1417-0962						104,059	102,907	
1417-0963					j			
1417-0964					:			
1417-0965					1			
1417-0966		16	-	_	1]	
1417-0967				[
1417-0968					<u> </u>	133,461	132,309	
1417-0969]]	
1417-0970					2,0			
1417-0971					1			
1417-0972								
1417-0973]		-	1		
1417 0974		:						
1417-0975				1		192,265	191,113	
1417-0976				•]	1		
1417-0977								
1417 0978]			
1417-0979								

,M:M																
	}		Число		}		}		Про	риль ре						
d	В	7	захо дов <i>п</i>	Шаг захода <i>Р</i> _п	Cı	ь	r	E	Высота ки		Высота ножки h _è					
									наим	наиб	наим					
	40	12														
	50	15				. <u>-</u>										
80	63	20	'		85,5	18	2,0									
	80	25	13	19,5												
 	40	12		,		- 		2,8	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,469	0,487
	<u></u>	I							,							
100	50	15			107	24	2,5	:								
	62	20														
ļ	80	25	<u> </u>				<u> </u>				 					
	40	12														
45	50	15	7	14	48,5	8										
	63	20			ŕ											
	80	25														
	10	12] ,	}						
54	_50	15			57 ,5		0,8				}					
[63	20					[
 	_80	25		10			4.0		1	l						
	40	12	9	18		12					 					
63	50	15			66,5			3,5	0,576	0,616	0,650					
"	63				00,5		[
	80	25														
}	40	12						ı		}						
80		$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
			00,0	10												
	80	25	13	26	 											
	40	12				1										
100	50	15			107	24	2,5									
	63	20					_,_			-						
1	80	25	l i				(+	Ι,	l	7					

		Номина	льный диам	етр резьб		D							
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{нар}	D _{ep}						
ролик о в	няемость	1	2	3	P	номин							
1417-0980													
1417-0981						98,676	98,100						
1417-0982							33,-13						
1417-0983													
1417-0984					ĺ								
1417-0985													
1417-0986													
1417-0987													
1417-0988					l	131,376	130,800						
1417 0989					1,0								
1417-0990													
1417-0991													
1417-0992				1									
1417-0993										17			
1417-0994				11		196,776							
1417-0995							196,200						
1417-0996			ļ			100,,,,0	100,200						
1417-0997													
1417-0998 1417-0999	İ 		1			l							
1417-1000						.] ———							
1417-1001]								
1417-1002						97,020	96,156						
1417-1003					1,5								
1417-1004													
1417-1005						145,098	144,234						
1417-1006			1				,						
1417-1007			1	1	I	1							

Продолжение табл. 1

2.5	24
354	

1								}	Про	риль р	езьбы			
d	В	l	число захо- дов п	Шаг захода Р _п	C ₁	ь	r	с	Высота ки	голов- h ₁	Высота ножки h ₂			
1				<u></u>					наим	наиб	наим			
	40	12												
45	50	15	6	6	48,5	8								
1	63	20			10,0									
	80	25												
	40	12												
	50	15			E7 E		0,8							
54	63	20			57,5									
	80	25												
	40	12	8	8		12								
00	50	15			00 -	ee =			1,8	0,288	0,320	0,325		
63	63	20	20 66,5						ſ					
	80	25	<u> </u>											
	40	12								 				
80	50	15			0= =	18								
00	63	20			85,5	10	2,0							
l	80	25	10	10										
	40	12	12	12										
100	5 0	15			107	24								
100	63	20			107	24	2,5				<u> </u>			
	80	25												
	40	12												
45	_50_	15	6	9	40 =	0								
70	63	20		ا	48,5	8			+					
	80	_25_					0,8	2,8	0,432	0,469	0,487			
1	40	12								1				
54	50	15	9	125	57,5	10					0,487			
"	63	20		10,0	37,3	12		,						
l	80	25	ł	ł	}	}	}	ł ,		!	1			

	1	Номиня	урный диам	vern nessh	1]		
Обозначение	Приме		ряды	- Joseph	Шаг	Д _{нар}	D _{cp}	
комплекта ролнков	няемость	1	2	3	резьбы <i>Р</i>	ном	ин	
1417-1008								
1417-1009						145,098	144,234	
1417-1010						110,000	111,40	
1417 1011						{ }		
1417-1012								
1417-1013				17	1.5			
1417-1014			_	17	1,5			
1417-1015				}		}		
1417-1016						193,176	192,312	
1417 1017								
1417-1018								
1417-1019							}	
1417-1020					ļ			
1417-1021						07.000	07.505	
1417 1022				ļ		87,999	87,565	
1417-1023						<u> </u>		
1417-1024				j]]		
1417-1025						1		
1417-1026						<u>}</u>		
1417-1027								
1417-1028			18		0,75	140,538	140,104	
1417-1029		(!		ł		
1417-1030						} }		
1417-1031								
1417-1032		ļ						
1417-1033						193,077	192,643	
1417-1034			ļ			130,011	102,040	
1417-1035		ļ				(

Продолжение табл. 1

			Число	1					Прос	риль ре	зьбы	
ď	В	ı	энсло захо дов п	Шаг захода Р _п	CL	ь	r	с	Высота		Высота ножки h ₂	
	<u> </u>								наим	наиб	наим	
	40	12				i				-		
63	50	15	9	13,5	66,5	12	0.0					
00	63	20	3	10,0	00,0	12	0,8					
	80	25								0,469		
	40	12										
	50	15						2,8	0,432		0,487	
80	63	20			88,5	18	2,0					
	80	25		<u> </u>								}
····	40	12	12	18								
	50	15										
100	63	 -			107	24	2,5					
	80	20										
	32	25 10	<u></u>									
	40	12]	
45	50	15	5	3,75	48,5	8						
	63	20										
	32	10										
51	40	12			27 2	<u> </u>	0,8					
0.	50	15			57,5						1	
	63	20	 8	6]		15	0,217	0.046	0 044	
	32	10	°	6		12		1,0	0,217	0,240	0,244	
63	40	12	 		66,5							
		15	ļ		, ,							
		20							,			
	32	10	Ì]						
80	50	12	11	8,25	88,5	18	2,0					
	50 63	15 20])	,	5 18	18 2,0	'	[1	

C. 55 FOCT 9539-72

							змеры,	
		Номина	льный диам	етр резьб		D		
Обозначение	Приме-		ряды		Шаг резьбы	<i>D</i> нар.	D _{cp.}	
комплекта роликов	няемость	'1	2	3	резьоы <i>Р</i>	номин,		
1417-1036								
1417-1037					0,75	193,077	192,643	
1417-1038					5,1.5	100,071	132,010	
1417-1039								
1417-1040								
1417-1041								
1417-1042			1	104,676	104,100			
1417-1043			·					
			ļ					
1417-1044								
1417-1045					-		ļ F	
1417-1046								
1417-1047						139,376	138,800	
1417-1048					1,0			
1417-1049			18					
1417-1050								
1417-1051						ļ	<u> </u>	
1417-1052 1417-1053								
1417-1053				}				
1417-1055				ĺ		191,426	190,850	
1417-1056						,	150,000	
1417-1057								
1417-1058								
1417-1059								
1417-1060								
1417-1061				1.5	102 000	100 150		
1417-1062				1,5	103,020	102,156		
1417-1063						ļ		

Продолжение табл. 1

			,,						Прос	риль ре	зьбы		
d	В	7	Число захо- дов п	Шаг ^{Залода} Р _п	c_1	ь	r	с	Высота ки		Высота ножки h ₂		
									наим	наиб	наим		
	32	10											
100	40	12	11	8,25	107	24	2,5	1,5	0 917	0.946	0,244		
100	50	15	11	,	107		2,0	1,0	0,211	0,240	0,244		
	63	20		!									
	40	12											
	50	15	_						!				
45	63	20	6	6	48,5	8							
	80	25								0,320	1		
	40	12											
	50	15		8	57,5	12	0,8	1,8	0,288		0,325		
54	63	20											
	80	25											
	40	12	8										
_	50	15											
63	63	20											
	80	25											
	40	12]		
06	50	15	Ì	Ì	0= #	18			1		1		
80	63	20			85,5	10	2,0						
	80	25	11	11) [
	40	12	}										
100	50	15		}	107		ا م						
100	63	20	•		107	24	2,5				-		
	80	25											
	40	12											
45	50	15			40 -	n		, ,					
	63	20	6	9	48,5	5 8	8 0,8	2,8	0,432	0,469	0,487		
	80	25				1 1	İ		\	ł	}		

							змеры,	
		Номина.	льный диам	етр резьб		7		
Обозначение	Приме		ряды		Шаг	D _{нар}	D _{cp}	
комплекта роликов	няемость	1	2	3	резьбы <i>Р</i>	номин		
1417-1064								
1417-1065								
1417-1066		,						
14 7-1067							!	
1417-1068					{	137,072	136,208	
1417-1069					Ì			
1417-1070								
1417-1071					1,5			
1417-1072								
1417 1073	 			<u> </u>	Ti.			
1417-1074								
1417-1075	_					205,176	204,312	
1417-1076	·					200,110	201,012	
1417-1077			18		}			
1417-1078			10		•			
1417-1079] 	
1417-1080					}			
1417-1081						101.050		
1417-1982						101,358	100,206	
1417-1083				}				
1417-1084			1					
	-				0.0	ļ		
1417-1085	·		<u> </u>	ļ	2,0	ļ		
1417-1086			1		1	134,760	133,608	
1417 1087						134,700	100,000	
1417-1088	,							
1417 1089	_		1				1	
1417-1090	`				1			
1417-1091							1	

Продолжение табл. 1

	1								Прос	риль ре	зьбы
d	В	r	Число захо дов п	Шаг Захода Р _я	Ci	ь	r	С	Высота		Высота ножки h ₂
<u> </u>	<u> </u>			1	<u> </u>	<u> </u>			наим	наиб	наим
	40	12									
54	50	15			57,5						
".	63	20			}		1				
	80	25									
	40	12	8	12		12	0,8				}
	50	15									
63	63	20	1	ļ	66,5						
	80	25						2,8	0,432	2 0,469	0,487
	40	12									
	50	15		18	85,5						
80	63	20				18	2,0				
	80	25	12								
 	40	$\frac{20}{12}$	12								
	50	15						2,5			
100	63	20			107	24	2,5				
	80	25]	}						
	40	12									
45	50	15	6	12	48,5	8					
40	63	20		12	40,0						
<u> </u>	80	25									
1	40	12		1							}
54	50	15	8	16	57,5		0,8	3,5	0,576	0,616	0,650
J ¹	63	20	"	10	0,0						l
	80	_25	 			12					ļ
	40	12			}			i			
63	50	15	0	16	66 =						
US	63	20	8	1 10	66,5						
	80	25	1	}							ł

]	Номина	льный диам	етр резьб		1	
Обозначение	Приме		ряды		Шаг	Д _{нар}	D _{cp}
комплекта роликов	няемость	1	2	3	рез ьбы <i>Р</i>	ном	ин
1417-1092				;	ļ		
1417-1093							
1417-1094							
1417-1095							
1417-1096)		2,0	201,564	200,412
1417 1097							
1417-1098							
1417-1099							
1417-1100							
1417-1101						00.000	00.05.7
1417-1102						99,698	98,256
1417-1103							
1417-1104				,			
1417-1105			18)
1417-1106			10				
1417-1107						132,450	131,008
1417-1108							101,000
1417-1109							
1417-1110			[2,5	1	
1417-1111							
1417-1112							
1417-1113			1			İ	
1417-1114			İ] }		}	
1417-1115						197,954	196,512
1417-1116		; 					İ
1417-1117							
1417-1118							
1417 1119						1	1

Продолжение табл. 1

м	
352	444

			,,						Прос	риль ре	зьбы
d	В	i	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	c 1	ь	r	С	Высота ки	1 Г О ЛОВ-	Высота ножки <i>h</i> 2
									наим.	наиб	наим.
	40	12									
80	50	15			85,5	18	2,0				
	63	20					_,,	3,5			
	80	25									
	40	12	12	24					0,576	0,616	0,650
	50	15	1								
100	63	20			107	24	2,5				
	80	25									
	40	12	1				\ <u> </u>				
	50	15									
45	63	20	6	15	48,5	8					
	80	25									
	40	12									
	50	15					0,8				
54	63	20			57,5		0,0				
	80	25	8	20		12					
	40	12									
63	50	15			66,5			4,5	0,721	0,764	0,812
00	63				00,0						
\ <u></u>	80	25	ļ		_						ļ
	40	12									
80	50	15			85,5	18	2,0				
:	63	20	12	30							
	80	$\frac{25}{12}$!	
	$\frac{40}{50}$	15	-								
100	63	20			107	24	2,5		!		
	80	25									

		Номина	льный диам	етр резьб		0	D	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{нар}		
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417-1120								
1417-1121						97,326	96,750	
1417-1122							, ,	
1417-1123								
1417-1124								
1417-1125								
1417-1126								
1417-1127								
1417-1128					1,0	136,026	135,450	
1417-1129								
1417-1130						1		
						1		
1417-1131 1417-1132					1	†———		
1417-1132				}	-			
1417-1134		20	_	<u> </u>				
417-1135				-				
1417-1136			<u> </u>			194,076	193,500	
1417-1137								
1417-1138				1				
1417-1139			ļ					
1417-1140								
1417-1141						05.00	05 100	
1417-1142						95,994	95,130	
1417-1143								
1417-1144					1,5			
1417-1145								
1417-1146						134,046	133,182	
1417-1147				1	1	1		

MM

			Число						Про	филь р														
đ	В	1	захо дов п	Шаг захода Р _п	c 1	ь	r	с	Высота ки		Высота ножки ha													
<u> </u>									наим.	наиб	наим													
	40	12																						
4 5	50	15	5	5	48,5	8																		
1	63	20			10,0																			
	80	25																						
	40	12																						
١	50	15									1													
54	63	20			57,5		0,8	ĺ																
	80	25									1													
	40	12	7	7		12		i i	1,8 0,288	0,320														
	50	15				<u> </u>		1,8			1													
63	63	20)		66,5						0,325													
	80	25					:																	
	40	12																						
80	50	15	10	10	85,5	18	2,0																	
00	63	20	'	10 60,5 10 2,0	10 65,5 16 2,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	00,0 10 2,0					
]	80	25			<u> </u>				ļ	ļ														
	40	12			<u> </u> 																			
100	63	15 20	10	10	107	24	2,5	1																
	80	$\frac{20}{25}$																						
	40	12	<u> </u>		ļ		<u> </u>			ļ	Ī													
	50	15	_																					
45	63	20	5	7,5	48,5	8																		
	80	25	}]	İ																		
54	50	15					0,8	2,8	0,432	0,469	0,487													
	63	20	7	10.5	 57 E	19				0,100														
	80	25_	,	10,5	57,5	,5 12	12																	
1	100	30	1	l	l	!]	ļ	l	l	l													

		Номина	льный диам	етр резьб		D _{nap}	D _{cp}
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	нар	Бер
роликов	няемость	1	2	3	P	номин	
1417-1148							
1417-1149						134,046	133,182
1417-1150						,	
1417-1151							
1417-1152							
1417-1453		İ		}	1,5		1
1417-1154			l		1		
1417-1155						191,124	190,260
1417-1156							
1417-1157			ļ				
1417-1158		ļ		ļ		1	
1417-1159		}					
1417-1160	<u> </u>]	1	
1417-1161		20				94,657	93,505
1417-1162		20	_	-		1 .,	50,000
1417-1163			ļ		-		-
1417-1164	ļ		ĺ	l	1		
1417-1165	<u> </u>				l	1	1
1417-1166 1417-1167			}]	}	}	
1417-1168	<u> </u>			}	2,0	132,059	130,907
1417-1169						1	
1417-1170	<u> </u>	 		ł			1
1417-1171					1		
1417-1172		{	{	1			
1417-1173			1	1	1	200 222	
1417-1174			}	Ì	}	206,863	205,711
1417-1175			}	}	1	1	

ГОСТ 9539—72 С. 64

Продолжение табл. 1

 ,	MM			1	1	·	1				филь ре			
	d	B	1	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	C 1	ь	r	с		а голов-	Высота ножки h 2		
										наим.	наиб	наим.		
		5 0	15_											
	63	63	20	7	10,5	66,5	12	0.8						
	00	80	25	•	10,0	00,0		*,,						
,		100	30						2,8					
,		50	15							-				
		63	20				10	0.0		0_432	0.469	0,487		
	80	03	25			85,5	18	2,0			_,-	_,-	}	
		100	30	10	15	į								
		50	15	``										
	100	63	20	}		107	24							
		80	25				24	2,5						
		100	30] 			<u> </u>			
		50	15		10									
	٠.,	63	20	5			8							
	45	80	25			48,5	8,5 8							
		100	30				<u> </u>							
		50	15	,										
	54	63	20	<u> </u>	,	E7 4		0,8						
	0-2	80	25	}		57,4	1							
		100	30	} _					2 -	0 570	1 000	0.050		
		50	15	7	14		12		3,5	U,576	0,610	0,650		
	00	63	20	}		00 =						1		
	80	80	25	{		66,5				}		i L		
		100	30							}		}		
		50	15											
		63	20	11	22	85,5	85,5 1	18	18 2,0	o	į			
		80	25											
		100	30				1							

Размеры,

	·					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	азмеры,
0.7		Номина	льный диам	етр резьб	,,,	D _{нар}	D _{cp}
Обозначение комплекта	Приме		ряды		Шаг резьбы		
родиков	няемость	1	2	3	P	номин	
1417 1176							
1417-1177					2,0	206,863	205,714
1417-1178		}			·		
1417 1179			<u> </u>				
1417-1180						}	
1417-1181		Ì	!			93,322	91,880
1417 1182		ļ			1	30,022	91,000
1417 1183	}	}	<u>[</u>			\	
1417-1184			ļ]			
1417 1185		i			ļ		
1417-1186							
1417 1187		20	-	Ì		130,074	1.28,632
1417-1188						Ì	
1417-1189			1		2,5		
1417-1190							
1417-1191			(ĺ		
1417 1192		Ì	į		İ		
1417 1193			ļ		Ì		
1417 1194			ł		ł		1
1417-1195				ļ		203,578	202,136
1417 1196		<u> </u>	ŀ	}	ŀ	1	1
1417-1197	ļ 						1
1417 1198	 -	ļ		}			1
1417 1199			1]
1417 1200			ļ 				
	<u> </u>						
1417 1201		-	22		10	85,976	85 400
1417 1202]	}	
1417 1203	1	t	l	l	ı	ι	1 1

Продолжение табл. 1

14		
м	м	

MM											
			11						Проф	риль ре	зьбы
d	В		Шar зах о да	c ₁	b	r	с	Высота голов-		Высота ножки	
	"		дов п	P_n	, "		'	ľ	Ки	h:	h ₂
									наим	наиб	наим
Ì	50	15									
100	63	20	,,	22	107	24	0.5	9 6	0 576	A 616	0.650
100	80	25	11	22	107	24	2,5	3,5	0,070	0,616	0,659
	100	30									
-	50	15									
	63	20									
45	80	25	5	12,5	48,5	8	0,8		0,721	0,764	0,812
	100	30									
		l		17,5	57,5	12					
[50	15						4,5			
54	63		7								
	80	25									
	100	30									
1	50	15	7	17,5	66,5	12					
63	63	20									
	80	25									
 	100	30									
	5 0	15					18 2,0				
80	63	20	}	1	85,5	5 10					
	80	25		1	00,0	10					
	100	30									
	50	15	11	27,5							
100	63	20			107	0.4	0.5				
100	80	25			107	24	2,5				}
	100	30]]		
	40	12									
	50	15			40 -	_			0,288		
45	63	20	4	4	48,5	8	0,8	1,8		0,320	0,325
1	80	25	1	[]	

		Номина	льный диам	сетр резьб			
Обозначение комплекта роликов	Приме		ряды		Шаг	D _{nap}	D _{cp.}
	няемость	I	2	3	резьб ы <i>Р</i>	номин.	
1417-1204							
1417-1205							
1417-1206							
1417-1207					}		
1417-1208		i				128,676	128,100
1417-1209							
1417-1210					1,0		
1417-1211					1,0		
1417-1212							
1417-1213			1				
1417-1214							
1417-1215						192,726	192,150
1417-1216						102,120]
1417-1217			00				
1417-1218			22	_			
1417-1219			•			1	
1417-1220						[
1417-1220							
1417-1222						105,994	105,130
1417-1223							
1417-1224							
1417-1225					1,5		
1417-1226		,			1,0		
1417-1227						127,020	126,156
1417-1228	**************************************	ļ					
1417-1229							
1417-1230					+		
1417-1231			:				ļ ,

Продолжение табл. 1

	14	
м	100	

									Проф	Профиль ре																								
d	В	¥	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	c ₁	ь	r	c		Высота голов- ки h ₁																								
<u> </u>									наим	наиб.	наим.																							
	40	12_																																
54	50	15			57,5						<u> </u>																							
	63	20		'	0, ,0			·																										
	80	25	6	6																														
	40	12				12	0,8																											
	50	15						1,8	0,288	0,320	0,325																							
63	63	20			66,5																													
	80	25	<u> </u>																															
	40	12	 																															
	5 0	15			05.5	1.0]																							
80	63	20		9	85,5	18	2,0																											
	80	25	9																															
	40	12																																
100	50	15																			· 			107	107	107	107	107	04	0.5				
100	63	20			107	24	2,5																											
	80	25																																
	50	15		1																														
45	63	20	5	7,5	48,5	8																												
10	80	25	J	,,,,	10,0	°																												
<u> </u>	100	30																																
1	50	15																																
54	63	20_]		57,5		0,8	2,8	0,432	0,469	0,487																							
"	80	25			","																													
	100	30_	6	9		12																												
	50	15		1																														
63	63	20_] (66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66,5																							
00	80	<u>25</u>			,-																													
{	100	30	1	Į.	l .			l			Į.																							

		Номина	льный диам	етр резьб	<u> </u>			
Обозначение комплекта роликов	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{нар}	D _{cp}	
	няемость	1	2	3	P	номин.		
1417-1232								
1417-1233				}			1	
1417-1234			1		İ		}	
1417-1235			1			1	}	
1417-1236					1,5	190,098	189,234	
1417-1237					i			
			l		ļ	Į.		
1417-1238			1					
1417-1239				İ			-	
1417-1240				-		[
1417-1241				t		104,657	103,505	
1417-1242						, , , , ,	10,-00	
1417-1243						L	_ [
1417-1244			ĺ					
1417-1245			22	İ	ĺ		1 1	
1417-1246		_	22	-		[1	
1417-1247				ĺ				
1417-1248				Ì	İ	125,358	124,206	
1 417 -1 2 49				İ	l		1 [
1417-1250			[1	2,0	1	1 1	
1417-1251			l	Ì	1	1		
1417-1252]		ſ			
1417-1253		i		Ì	1		1	
1417-1254		i		İ	1			
1417-1255				1	İ	187,461	186,309	
1417 1256			1					
1417-1257		i	1				1	
1417-1258			}	1	}			
1417-1259				1		1		

Продолжение таба. 1

M	201

	MM												
							}			Профиль резьбы			
	đ	В	i	Число захо дов п	Шаг захода Р _п	c_1 b	C ₁	b r		С	Высота ки	голов- h _i	Высота ножки h ₂
					<u> </u>					наим	наиб	наим	
		50	15										
	80	63	20			85,5	18	2,0					
		80	25			00,0	10	2,0					
		100	30										
		50	15	9	13,5				2,8	0,432	0,469	0,487	
	100	68	20		}	107	0.4	0.5					
	100	80	25			107	24	2,5					
		100	30										
		50	15	5	10	48,5	8						
	45	6 3	20										
		80	25										
		100	30										
		5 0	15		12	57,5	0,8						
	E4	63	20					0.8	3,5	0,576	0,616		
	54	8 0	25										
		100	30					0,0					
		50	15	6									
	CO	63	20			20 #						0.650	
	63	80	25	ĺ		66,5						0,000	
		100	30	[
		50	15										
	00	63	20			00 =	18	0.0					
	80	80	25			88,5	10	2,0					
		100	30	9	18							! }	
		50	15										
		63	20				24						
	100	80	25			107	4 T	2,5					
		100		}			30		,				

		Номина	льный диам	етр резьб				
Обозначение комплекта	Приме		ряды		Шаг резьбы	Дпар	D _{cp}	
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417-1260								
1417-1261		ł				103,322	101,880	
1417-1262						100,000	101,000	
1417-1263								
1417 1264								
1417-1265								
1417-1266								
1417-1267						144 074	140.000	
	 					144,074	142,632	
1417-1268			22		2,5			
1417-1269	<u> </u>	_]		4,0			
1417-1270								
1417-1271	<u> </u>							
1417-1272 1417-1273								
1417-1273				_				
1417 1275						205,202	203,760	
1417-1276						200,202	200,700	
1417-1277								
1417-1278								
1417-1279								
1417-1280		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 						
1417-1281				:		02.076	02 400	
1417-1282						93,976	93,400	
1417-1283		24			1,0			
1417-1284]					
1417 1285	<u> </u>					140,676	140,100	
1417-1286						1,	1,70,100	
1417-1287] [l	1			

Продолжение табл. 1

1	1

	M M											_
				l Ive 50						Про	филь р€	зьбы
	d	В	ı	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	c _i	b	r	с	Высот: ки	а голов- h ₁	Высота ножки h ₂
										наим.	наиб.	нанм.
1		50	15									
	45	63	20	5	12,5	48,5	8					
1	760	80	25		12,0	40,0	O					
- {		100	30									
ľ		50	15								0,764	
l		63	20			Ì		0,8		Ì		
	54	80	25			57,5						
		100	30	7	17,5		12			1		į
		50	15	'	'' ,0		12			1		
		63	20						4,5	0,721		0,812
	63	80	25			66,5						
		100	30									
ľ		50	15						 			
	90	63	20			05.5	10	9 0				
1	80	80	25			85,5	18	2,0				
1		100	30									
		50	15	10	25							
	100	63	20	}	<u> </u>	107	24	2,5			}	ŀ
	100	80	25			107	24	2,0				
l.		100	30									
		40	12									
	45	50	15			40.5	8				}	
	40	63	20	4	4	48,5]	
1		80	25					0,8	1,8	0,288	0,320	0,325
l		40	12									ļ
	医水	50	15	6	<u> </u>	57 G	10				,	
	54	63	20	"	"	6 57,5 12						
- [80	25									1

Размеры,

		Номина	льный диам	етр резьб		_	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{Hap}	D _{cp}
роликов	няемость	1	2	3	P	но	мин
1417-1288							
1417-1289						140,676	140,100
1417-1290						1.10,0.1	
1417-1291				<u> </u>			
1417-1292							
1417-1293			}			1	1
1417-1294					1.0		
1417-1295						187,376	186,800
1417-1296			l	1	}	107,575	100,000
1417-1297							1
1417-1298			1				
1417-1299							
1417-1300						1	
1417-1301		24	İ				00.004
1417-1302		24	_	-		92,968	92,104
1417-1303							
1417-1304			}	1	}		
1417-1305							
1417-1306			İ		ĺ		
1417-1307					1,5		
1417-1308	[139,020	138,156
1417-1309			ļ)	1]	
1417-1310							
1417-1311							.
1417-1312							
1417-1313					1	1.05.053	104 000
1417-1314						185,072	184,208
1417-1315				[1		

Продолжение табл. 1

ш	м

	MAM		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	1			<u> </u>		1	.	
	d	В	¥	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	C ₁	b	r	c		филь ре ∟голов- h₁	Высота ножки
					<u> </u>					наим	наиб	наим.
		40	12				,					
!	63	50	15	6	6	66,5	12	0,8				
!		63	20			00,0		0,0				
		80	25									
		40	12									
	80	50	15			88,5	18	2,0	1,8	0.288	0.320	0,325
		63	20		:	00,0	10	2,0			,,,,,,	,,,,,
		80	25	8	8		<u> </u>					
	ĺ	40	12		1							
	100	50	15			107	24	2,5				
	100	63	20			107	2,1	2,0				
	İ	80	25			,				i		
		50	15									
	45	63	20	4	6	10 E	8					
	40	80	25	T	6	48,5	°					
		100	30]				
		50	15									
	54	63	_20		1	57 E		0,8				
) 74	80	25			57,5						ļ
		100	30						2,8	0,432	0,469	0,487
		5 0	15	6	9		12					}
	63	63	20			66,5						
	U3	80	 			00,0						
	<u> </u>	100	30	ļ						 		
		50	15								1	
	QΛ	63	20		10	0 K K	10	0 0				
	80	80	25	°	8 12	85,5	5 18	2,0				
		10C	30							1		ļ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Номина	льный диам	сетр резьб			
Обозначение	Приме-		ряды		рез ь бы Паг	D _{Hap}	D _{cp.}
комплекта роликов	няемость	1	2	3	P P	но	мин.
1417-1316							
1417-1317					1,5	185,072	184,208
1417-1318					-,0	,	
1417-1319							
1417-1320							
1417-1321				1			
1417-13/22						91,956	90,804
1417-1323		1					
1417-1324							
]	1	
1417-1325							
1417-1326						1	
1417-1327						137,358	136,206
1417-1328							
1417-1329		24		_	2,0	1	
1417-1330						{	
1417-1331				İ			-
1417-1332			<u> </u>	\	<u> </u>	1	
1417-1333 1417-1334	<u></u>						1
1417-1335							
1417-1336			}	}		205,461	204,309
1417-1337							
1417-1338						1	1
1417-1339						t	
1417-1340				!			-
1417-1341							
1417-1341					3,0	89,932	88,204

1417-1343			l	i.	1	1	1

MM											
			7.7						Прос	риль р∈	зьбы
đ	В	ī	Число захо дов п	Шаг захода Р _п	c _i ,	ь	r	с	Высота ки		Высота ножки h ₂
									наим	наиб	наим
	50	15								,	
100	63	20	8	12	107	24	2,5	2,8	0,432	0,169	0,487
	80	25			10.		_,,,	Ţ	·		
	100	30									
	50	15								-	
4 ==	63	20	4	8	48,5	8					
4 5	80	25	•		40,5	°					į
	100	30									
	50	15									
-,	63	20			F7 F		0,8				
54	80	25			57 , 5						
	100	30	6	12		12					
	50	15						3,5	0,576	0.616	0,650
63	63	20			66 ,5			0,0	0,0/0	","."	1
	80	25			00,3	•					
	100	30									
	50	15								ļ	
80	63	20			88,5	18	2,0				
	80	25			,						
	100	30	9	18					1		
	<u>50</u>	15									Ì
100	63	20			107	24	2,5				1
	80	25									1
	100	30									
	50	15									
45	63 80	20	4	12	48,5	8	0,8	5,2	0,864	0,910	0,975
	100	25 30									
	1 100	JU .	1	• 1	i	'		ı	•	ı	i

		Номина	льный диам	етр резьб		7	
Обозначение	Приме		ряды		Шаг резьбы	D _{нар}	D_{cp}
комплекта роликов	няемость	1	2	3	P	ном	ин
1417-1344							
1417-1345							
1417-1346							
1417-1347		,					
1417-1348						134,034	132,306
1417-1349							
1417 1350							
1417-1351		24		-	3,0		
1417-1352						; ;	
1417 1353]			
1417 1354		,					
1417 1355] }			200,187	198,459
1417 1356							
1417-1357							
1417-1358							
1417-1359							
1417-1360				İ			
1417-1361			}	ļ		97,976	97,400
1417-1362					}	}	.,
1417-1363]]
1417-1364				ļ	i e		1
1417-1365				25	1,0		
1417 1366			!	ĺ	}	-	
1417-1367		 		}	}		
1417-1368				Ì		146,676	146,100
1417-1369					{		
1417-1370				Ì]		
1417-1371				-	{	1	1

Продолжение табл. 1

	M	M
-	_	-

-	IVI NO			}				}		Прос	риль р€	зьбы		
	d	В	i	Число захо- дов п	Шаг захода <i>Р_п</i>	Cı	b	r	с	Высота ки		Высота ножки h ₂		
!			•							наим	наиб	наим		
		50	15											
- 1	54	63	20			57 ,5								
	0.	80	25			07,0				}				
1		100	30									ļ		
		50	15	6	18	-	12	0,8		<u> </u>				
	60	6°	20			20]]		
	63	80	25			66,5								
		100	30						5,2	0,864	0,910	0,975		
		50	15]							į			
		63	20											
	80	80	25			85,5	18	2,0						
	,	100	30	9	27									
		50	15											
	100	63	20			107	24	2,5						
	100	80	25			107	24	2,0						
		100	30						<u></u> ,					
		40	12	}			1	1			}			
	45		15	4	4	48,5	8)		
		63				70,0								
		80	25											
		40	12									0.005		
Ì	54	50	15			57 ,5		0,8	1 ,8	0,288	0,320	0,325		
		63	20	ł		01 ,0	,							
ļ		80	25	G	, c		10	}						
		40	12	6	6		12							
}	63	50	15_]		66,5								
		63	20			J , G	·							
(80	25	í	i i	ı j		i	i	! ,	ľ	i		

	1 1	Номина	льный диа	WOTD DASEK	1	1	з м с р ж ,
Обозначение			ряды	METO DESIG	Шаг	D _{нар}	D _{cp}
комплекта	Приме- няемость		1		резьбы <i>Р</i>		<u> </u>
роликов		1	2	3		195,376	мин
1417-1372					·		
1417-1373							
1417-1374							
1417-1375							
1417-1376					1,0	195,376	194,800
1417-1377) 					1	
1417-1378							
1417-1379							
1417-1380							
1417-1381						00.068	96,104
1417-1382						96,968	50,10 4
1417-1383							
1417-1384							
1417-1385				0,7			
1417-1386		_	_	25			
1417-1387					į		
1417-1388						145,020	144,156
1417-1389		İ			•	1	1 1
1417-1390					1,5	<u> </u> 	}
1417-1391					1,0		
1417-1392		- [
1417-1393]			
1417-1394	*	1		Ī			
1417-1395		}]
1417-1396						193,072	192,208
1417-1397						,	
1417-1398		ŀ					
1417-1399							

Продолжение табл. 1

				ł						Прос	ри ль ре	зьбы
	d	В	1	Число з ахо - дов п	Шаг захода Р _п	C ₁	b	r	с	Высота	голов-	Высота ножки h ₂
										наим	наиб	наим.
	_	40	12									
	00	50	15			0E #	18					
ı	80	63	20			85,5	10	2,0				
1		80	25									
ł		40	12	8	8				1,8	0,288	0,320	0,325
		50	15	 								
	100	63	20			107	24	2,5				
		80	25		,		}					}
		50	15									
		63	20									
	45	80	25	4	6	48,5	8					t I
		100	30									ŀ
		50	15									
	54	63	20					0,8				
	94	80	25			57,5		","				
		100	30									}
		50	15	6	9		12	ľ				
	63	63	20	Ì		۰، ۳						}
	U.S	80	25			66,5			2,8	0,432	0.469	0,487
		100	30	İ					,		,	
		50	15		 							
	20	63	20				_					•
	80	80	25			85,5	18	2,0				
		100	30									
		50	15	8	12							
i	100	63	20									
	100	80	25			107	24	2,5				
		100	30]								

						Pas	меры
-		Номина	льный диам	етр резьб			0
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{Hap}	D _{cp}
роликов	няемость	1	2	3	P	ном	АИН
1417-1400							
1417-1401						95,956	94,804
1417-1402						50,000	01,001
1417-1403							
1417-1404]]	
1417-1405			<u> </u> 			1	
1417-1406				}		}	
1417-1407			ļ			143,358	142,206
1417-1408				1		140,000	142,200
1417-1409				25	2,0		
1417-1410							
1417-1411					1	1	1
1417-1411							ļ
1417-1413					}		
1417-1414		_					
1417-1415				Ì	ĺ		
1417-1416			ļ j]	190,760	189,608
1417-1417			;				
1417-1418			})			}
1417-1419					ļ <u>.</u>		
1417-1420]		}		
1417-1421			}			100,968	100,104
1417-1422						100,900	100,104
1417-1423]			
1417-1424				(26)	1,5		1
1417-1425						125,994	125,130
14!7-1426					}	1 40,594	120,130
1417 1427]		1	

Продолжение табл. 1

- 1	M M))	1)	<u> </u>	1	<u> </u>	Прос	риль ре	зьбы
	đ	В	ı	Число захо- дов п	Шаг захода <i>Р</i> п	C1	b	r	c	Высота ки	голов-	Высота ножки h ₂
				<u> </u>						наим.	наиб.	наим.
		50	15									
1	45	63	20	4	8	48,5	8				;	
	70	80	25	1	8	20,0			}			
		100	30									
		50	15									
		63	20				1	0,8				
	54	80	25			57,5			•			
		100	30	6	12		12			}		
		50	15		1					0 550	0 616	0 050
	60	63	20			CC 5			3,5	U,576 	0,616	0,650
ļ	6 3	80	25			66,5						1
		100	30									
		50	15									
į	80	63	20			85,5	18	2,0				
	OU	80	25		}	00,0		-/*	}	}	•	
ļ		100	30							}		
		50	15	8	16		}		}			
- 1	100	63				107	24	2,5	1	}		
- 1	100	80	25	1		1						}
1		100	30	 _								
I		50	15					1]		}
1	45	63	20	4	6	48,5	8	}				
Ì		_80_	25			,-						}
1		100	30					١٠٥	9.0	0.420	n 460	0 487
		50	15					0,8	2,0	0,432	U, 1 09	0,407
1	54	63	20	5	7.5	57,5	12					0,487
}	-	80	25		',	,-						
j		100	30]	l i	i		l I		1	!	ı

Размеры,

Обовначение комплекта роликов	Приме- няемость		ряды		Mar	D _{Hap}	D _{cp.}
PORMKOS	няемость				резьбы		
1417-1428		1	2	3	P	номи	H
1417-1429					1	125,994	125,130
1417-1430					}	1	
1417-1431							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1417-1432				1			
1417-1433				(26)	1,5		
1417-1434) '	1		i I
1417-1435		}	\	1	1	201,072	200,208
1417-1436		{	1			201,072	200,200
1417-1437		{		1	1	1	
1417-1438			}	1	1		
1417-1439					.		 -
1417-1440		Ì			1		
1417-1441		" -	1	1		105,976	105,400
1417-1442		Ì	1			100,010	
1417-1443			1				
1417-1444		1			Ì		
1417-1445		1	1	1	}	}	1
1417-1446]			1		1
1417-1447		-[1		120 200	101.750
1417-1448		7	27		1,0	132,326	131,750
1417-1449		7	1				
1417-1450		-					
1417-1451]	_					4
1417-1452	-	-					
1417-1453	-	-			Į.	185,026	184,450
1417-1454	<u> </u>	-{			1	100,020	
1417-1455	-	-			}	1	

Продолжение табл. 1

T				Число						Проф	риль ре	зьбы
	d	В	t	захо- дов п	Шаг захода <i>Р</i> \ _п	Cı	b	r	с	Выс ота		Высота ножки h ₂
<u> </u>										наим	наиб	наиш
1		50	15									
	en.	63	20	_	, ,	00 =						
	63	80	25	5	7,5	66,5	12	0,8				
		100	30									
		50	15						}			
1		63	20			05 5			2,8	n /39.	0.460	0,487
١	BO	80	25			85 ,5	18	2,0	2,0	0,02	0,103	0,101
1		100	30									
l.		50	15	8	12							
١	100	63	20			107	24	2,5				
ı	100	80	25			101	24	2,0	İ			
		100	3 0									
ľ		40	12									
1	45	50	15	4	4	48,5	8		}			
	40	63	20			.0,0	J			ļ		
		80	25									
		40	12	ļ				ĺ			ļ	
	54	50	15			57,5		0,8		ļ		
	-	63	20	ļ		,		0,0		[:	
-		80	25	5	5		12		1,8	0.288	0.320	0,325
ł		40	12		"		12		.,,	0,200	0,020	1 0,020
١	63	50	15			66,5					į	
İ		63	20								į	
-		80 40	25 12	<u> </u>								Ì
		50	15					ļ]]	1
ļ	80	63	20	7	7	85,5	18	2,0	-			
1		80	25						1	1		
		00	<i></i>									
I		l	1	1	1	1	1	1	{	l	ł	1

Размеры.

		Номина	альный диам	етр резьб			1
Обозначение комплекта	Приме		ряды		Шаг	D_{Hab} D_{cp}	
роликов	няемость	1	2	3	резь бы <i>Р</i>	номин	
417-1456							
417-1457					10	107.000	
417 1458					1,0	185,026	184,450
417-1459							
417-1460							
417 1461				l			ļ
417-1462						104,968	104,104
417-1463			}		}		
417-1464					}		
417 1465							
417 1466							
417 1467							
417 1468						130,994	130,130
417 1469			27		1,5		
117 1470				[, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
117-1471		į					
417 1472							
117-1473							1
17-1474			-				
17-1475							
17-1476		1		ł		183,046	182,182
17-1477		j	j	ļ			
17-1478							
17-1479		1					
17-1480							
17-1481						100.075	
17 482		1	1	}	2,0	103,956	102,804
17 1483	1		1	į			

Продолжение табл 1

			Число					1	Проф	иль рез	ьбы
d	В	t	число захо дов п	Шаг захода Р _п	<i>C</i> 1	ь	r	c	Высота	h1	Высота ножки h ₂
	<u> </u>		<u> </u> 	<u> </u>			<u>'</u>	<u> </u>	наим	наиб	наим
	40	12									
100	50	15	7	7	107	24	2,5	1,8	0,288	0,320	0,32
	_63	20			_		,	','	,200	0,020	0,020
	80	25						.			l
i	50	15]								
45	63	20	4	6	48,5	8		•			
70	80	25	}		40,0	0	l				
	100	30									
	50	15									
54	63	20			בק ב						!
94	80	25	Í		57 ,5		0,8	1			
	100	3(ĺ				
	50	15	5	7,5		12					
63	63	20	1		66,5		 				
00	80	25			00,0			2,8	0,432	0,469	0,487
	100	30									
	50	15								,	İ
8 0	63	20]		סס ד	1.0	0	•			
ΦU	80	25			88, 5	18	0,2				
	100	30								,	
	50	15	7	10,5							}
100	63	20	:		107	04	٥٠				
100	80	25			107	24	2,5				
	100	30	<u> </u>								
	50	15									
ا جر	63	20	1		40 5		١٠٠	۱ م د	0 570	0.010	0.000
45	80	25	4	اما	48,5	8	8,0	3,5	0,576	0,616	0,65
	100	30					-	}			

Размеры,

		Номина	льный диам	етр резьб	l		, n	
Обозначение комплекта	Приме-		рядь		Шаг резьбы	D_{Hap} D_{cp}		
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417-1484								
1417-1485							į	
1417-1486								
1417-1487						129,657	128,505	
1417-1488						120,001	120,000	
1417-1489								
1417-1490			'					
1417-1491					2,0			
1417-1452					_,,,	}		
1417-1493						l	1	
1417-1494						 		
1417-1495						ł	ł	
1417-1496						206,760	205,608	
1417-1497			27			}		
1417-1498)	1	
1417-1499								
1417-1500]		
1417-1501						101,932	100,204	
1417-1502						101,902	100,204	
1417-1503								
1417-1504								
1417-1505		ì)		
1417-1506					3,0			
1417-1507								
1417-1508						126,983	125,255	
1417-1509		1						
1417-1510								
1417-1511]	j						

MM

Продолжение табл 1

1									Проф	иль рез	ьбы
d	В	ı	Число захо дов п	Шаг захода Р _п	C ₁	b	r	с	Высота Ки		Высота ножки h ₂
									наим	наиб	наим
	5 0	15									l 1
	63	20			27 5						
54	80	25			57,5						
	100	30	5	10		12	0,8				
	50	15	"	10		12	0,0				
	63	20			00.5						
53	80	25			66,5						
	100	30						3,5	0.576	0.616	0,650
	50	15								. , , , ,	,,,,,
00	63	20	ĺ		0= =	10	0.0				
80	80	25			85,5	18	2,0				
	100	30				l					
	50	15	8	16							
100	63	20			107	24	2,5				
100	80	25			107	24	2,0		i		
	100	30							<u> </u>		
-	50	15		ļ				ĺ			
45	63	20	4	12	48,5	8		1]		ļ
40	80	25	*	12	40,3						
	100	30									
	50	15				ı			<u> </u>		
54	63	20			57,5				<u> </u>		
34	80	25	}		91,9		0,8	5,2	0,86	0,910	0,975
	100	30				_					
_	50	15_	5	15		12					
63	63	20			66,5						
US	80	25			00,0						
	100	30									
]

Размеры,

		Номина	льный диам	етр резьб				
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Ш <i>аг</i> резьбы	$D_{\rm Hap}$	D _{cp.}	
роликов	няемость	1	2	3	p P	ном	ин	
1417-1512								
1417-1513					}			
1417-1514]				
1417-1515			27		3,0	202,136	200,408	
1417-1516			21		3,0	202,130	200,408	
1417-1517					}	}		
1417-1518				1		1		
1417-1519)]	1]	ĺ	
1417-1520								
1417-1521			į		ļ			
1417-1522				j	1	81,942	81,078	
1417-1523			j	}		}		
1417-1524								
1417-1525								
1417-1526						İ	_	
1417-1527				ļ				
1417-1528				(28)	1,5	135,994	135,130	
1417-1529					[
1417-1530]		}	}	
1417-1531				1	1	1		
1417-1532			<u> </u>		[
1417-1533				İ		1	[
1417-1534				1		1	}	
1417-1535					1	1)	
1417-1536				l		190,046	189,182	
1417-1537			[}	ļ		}	
1417 1538					}	1		
1417-1539					1	1		
				1	1			
			1	1	1	1	ĺ	

Продолжение табл. 1

]	77						Проф	риль ре	зьбы
d	В	ı	Число захо- дов п	Шаг захода <i>Р_п</i>	c ₁	ь	r	c	Высота ки		Зысота ножки h ₂
<u> </u>									панм.	наиб	наим
	50	15									
80	63	20			0 E E	18	20				
00	80	25			85,5	10	2,0				
	100	30	8	24				5,2	0 864	0,910	0.075
	50	15		LI				3,2	0,654	0,510	0,970
1.00	63	20			107	0.4	1 ~ -				
100	80	25			107	24	2,5				
<u> </u>	100	30									
	50	15									
45	63	20	3	4,5	48,5	o					
1 40	80	25	3	4,0	₹0,0	8					
<u></u>	100	3 0									
	50	15		j						ļ]
54	63	20			57,5						
] "	80	25			01,0		0,8				
	100	30									
1	50	15	5	7,5		12		2,8	0,432	0,469	0,487
63	63	20			66,5		}				
00	80	25			00,0						1
 	100	30					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	50	15					ĺ				
80	63	20			85,5	18	2,0				
00	80	25			00,0		2,0			ļ	İ
	100	30	7	10.5				.,			}
	50	15	7	10,5]	,
100	63	20			107	24	2,5			1	}
	03	25					2,0			1	
	100	30						1		}	
				[

C. 91 FOCT 9539-72

Размеры,

·	<u> </u>	Номина	льный диам	етр резьб		D	ח	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{нар}	D_{cp}	
роликов	няемость	1	2	3	P P	номин		
1417-1540								
1417-1541						81,255	80,1 0 3	
1417-1542				}		01,200	00,100	
1417-1543					<u> </u>			
1417-1544]	j			
1417-1545								
1417-1546		ļ]				
1417 1547]				
1417-1548						134,657	133,505	
1417-1549				(98)	0.0			
1417-1550		_		(28)	2,0			
1417-1551			ļ.					
1417-1552								
1417-1553			_					
1417-1554								
1417-1555								
1417-1556				İ		188,059	186,907	
1417-1557				!			,	
1417-1558								
1417-1559								
1417-1560								
1417-1561						22.22	A = ===	
1417-1562						88,626	88, 05 0	
1417-1563								
1417-1564		30		_	1,0			
1417-1565						_		
1417-1566						147,326	146,750	
1417-1567								

Продолжение табл. 1

1			Число						Проф	иль рез					
d	В	t	число захо дов п	Шаг захода Р _п	c_1	ь	,	C	Высота	h:	Высота ножки h ₂				
	<u> </u>						<u> </u>	Ļ	наим.	наиб.	нанм				
	50	15					}								
45	63	20	3	6	48,5	8	l								
10	80	25		Ĭ	,0										
	1C0	3 0													
	50	15													
54	63	20			57,5		0,8	1							
04	03	25	1		37,3		","								
	100	30		}]		1						
	50	15	5	10		12			1		[
62	63	20]	66,5			3,5	0,576	0.616	0.650				
63	80	25		ĺ	00,5]				
	100	30						-	l						
	50	15												ł	
80	63	20			85,5	18	2,0				1				
60	80	25			00,0	10	2,0				1				[
	100	30													
	50	15	7	14							}				
100	63	20		j	107	24	2,5		Ì						
100	80	25			10,		2,0		l						
	100	3 0]												
	40	12]					}						
45	50	15	3	3	48,5	8	([ļ				
40	63	20	ľ		20,0	Ů		Į.			ļ				
	. 80	25					0,8		0.000	0.000					
	40	12						1,8	0,288	0,320	0,325				
	50	15	5	5	57,5	12									
54	63	20	, J		0,,0						}				
	80	25					}								

Размеры,

	[[Номина	льный диам	етр резьб			n
Обозначение	Приме-		ряды		Шаг	D _{нар}	D _{ep}
комплекта роликов	няемость	1	2	3	резьбы <i>Р</i>	ном	ин
1417-1568							,
1417-1569						147,326	146,750
1417-1570						111,000	110,100
1417-1571							
1417-1572							
1417-1573			ŀ		1,0		
1417-1574]				
1417-1575					ł		
1417 1576					{	206,026	205,450
1417-1577							
1417-1578							
1417 1579						<u> </u>	
1417-1580		0.0					
1417-1581		30				97.040	87,078
1417-1582					Ì	87,942	01,010
1417-1583			{		}		
1417-1584							
1417-1585							
1417 1586			ļ		<u>}</u>	}	
1417 1587]		1,5		
1417-1588						145,994	145,130
1417-1589			}		[
1417-1590			1		ļ	1	
1417-1591					ļ	j	
1417-1592			}				
1417 1593						004.040	000 100
1417-1594					j	204,046	203,182
1417-1595					}	}	
					ļ		

Продолжение табл 1

d	В	ı	Число захо дов п	Шаг захода ^Р п	C 1	ь	r	С	Проф Высота ки		вьбы Высота ножки h ₂	
			, ,				<u> </u>		наим	наиб	наим	
	40	12]					
20	5 9	15	_	_	00.5	10						
63	63	20	5	5	66,5	12	0,8				İ	
	8(1	25									ļ	
	40	12										
	50	15	•		2- 5			1,8	0,288	0,320	0,325	
8 0	63	20	1		85,5	18	2,0	'	, , , ,		}	
	80	25										
	40	12	7	7				Ì				
	50	15			107		0 "					
100	63	20)	107	24	2,5				}	
	80	25		Ì							j	
	50	15										
	63	20		1 4 =	40 "	8						
45	80	25	3	4,5	48,5	°	}				}	
	100	3 0							ĺ			
	50	15]	
- 4	63	20			57 , 5							
54	80	25			07,0		0,8			į	ļ	
	100	30		ł								
	50	15	5	7,5		12		2,8	0,432	0,469	0,487	
00	63	20]	66,5]		
63	80	25	}	}	00,0						}	
	100	30									1	
	50	15							<u> </u>		l	
90	63	20	7	10.5	85.5	18	2,0					
80	80	25	,	10,0	85 ,5] -, °					
	100	20	}				}	-	}			

Размеры,

]	Номина	льный диам	етр резьб		D	ח
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{nap.}	D _{ep}
роликов	няемость	1	2	3	P	ном	ин.
1417-1596							
1417-1597			}		1,5	204,046	203,182
1417-1598					,,,,		
1417-1599							
1417-1600					_		
1417-1601						87,255	8 6,1 0 3
1417-1602]			07,200	00,103
1417-1603					\		
1417 1604							
1417-1605			}			}	
1417-1606							
1417-1607					ļ		
1417-1608			į		}	144,657	143,505
1417-1609		30	_		2,0		
1417-1610					2,0		
1417-1611							
1417-1612							
1417-1613			1		1		
1417-1614		,	1		1		1
1417-1615					1]	l
1417-1616						202,059	200,907
1417-1617							
1417-1618					}	ļ	
1417-1619							
1417-1620							
1417-1621					9.5	95 107	92.161
1417-1622	1				3,5	85,197	83,181
1417-1623							

Продолжение табл 1

			Число						Про	филь ре	зьбы
d	В	ı	захо- дов п	Шаг захода <i>Р_п</i>	C ₁	b	r	c	Высота ки	голов- h ₁	Высота ножки h ₂
									наим	наиб	наим
	5 0	15									
100	63	20	7	10,5	107	24	9.5	0.0	0.420	0.460	n 405
100	80	25	'	10,5	107	24	2,5	2,8	0,432	0,469	0,40
	100	30									
	50	15	 								
4	63	20			40 7						
45	80	25	3	6	48,5	8					
	100	30						1			
	50	15					1			ĺ	
E 1	63	20			F7 F						
54	80	25			57 ,5		0,8				
	100	30									
	50	15	5	10		12		3,5 0,57			
63	63	20			66 5				0 570	0 010	0.050
03	8)	25			66,5				0,576 0,6	0,616	0,000
<u></u>	100	3 0							_		
	50	15									
80	63	20] 		85,5	18	2,0		1		
00	80	25			00,0	10	2,0				
	100	30								1	Ì
	50	15	7	14							
100	63	20			107	24	2,5]		
100	80	2 5			107	24	2,0				
	100	3 0									
ĺ	50	15	!								
45	63	20	3	10.5	18 E	8	0.8	6.2	1 000	1 057	1 127
-0	80	25	,	10,5	48,5		0,0	0,3	1,000	1,001	1,10
ľ	100	30	1				1	1			

Размеры,

		Номина	льный диам	етр резьб		D _{Hap} D _{cp}		
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	2 нар	- ср	
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417-1624								
1417-1625								
1417-1626				}				
1417-1627				}		140,651	138,635	
1417-1628						110,001	100,000	
1417-1629								
1417-1630				Ì				
1417-1631		30		<u> </u>	3,5			
1417-1632		}	}		}		}	
1417-1633			}		{		i	
1417-1634				}	ì	ł	Ì	
1417-1635				1	1			
1417-1636					4	196,105	194,089	
1417-1637			_			İ	İ	
1417-1638				1	1	{	1	
1417-1639				<u> </u>				
1417-1640				ļ	1	Ì	ļ	
1417-1641				1	(93,942	93,078	
1417-1642					Ì	30,342	30,010	
1417-1643				1			<u> </u>	
1417-1644				{	({	[
1417-1645				1	}			
1417-1646				}]	ļ]	
1417-1647				(32)	1,5	J		
1417-1648				1	}	124,968	124,104	
1417-1649				}]	})	
1417-1650				}	})]	
1417-1651				[ļ		1	

Продолжение табл. 1

' !			1	1	1		1			иль ре		
đ	В	ı	Число захо- дов п	Шаг захода <i>Р</i> _п	Ci	b	r	с	Высота ки		Высота ножки h ₂	
									наим	наиб.	наим.	
	5 0	15										
54	63	20			57,5						•	
04	80	25			07,0				1		,	
	100	30	5	17,5		12	0,8	1				
	50	15		1.,0		-	,,,					
CO	63	20			CC 5							
63	80	25			66,5				1			
	100	30	Ì					6,3	1,008	1,057	1,13	
	5 0	15							-,-		'	
60	63	20			85,5	18						}
60	80	2 5			ט, טס	10	2,0					
	100	30			ļ							
	50	15	7	24,5								
100	63	20			107	24	2,5					
100	8 0	25			107	24	2,0					
	100	30									<u> </u>	
	50	15			}				ļ		ļ	
45	63	20	3	4,5	48 ,5	8						
יב	80	25		4,0	10,0	ľ						
	10)	30									1	
	5 0	15					1					
54	63	20		}	57,5		}					
04	80	25			07,0		0,8	2,8	0,432	0,469	0,487	
	100	30	1] _		_			1			
	50	15	4	6		12						
63	63	20]		66,5						1	
VU	80	25										
	100	30]			}					}	

Размеры,

	1 L	Номина	льный диам	етр резьб	ł	n	D _{cp.}	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{nap.}	D _{ep.}	
роликов	няемость	1	2	3	P	номин,		
1417-1652								
1417-1653						1		
417-1654]			1				
1417-1655					1,5	187,020	186,156	
1417-1656				}	1,0	101,022]	
1417-1657]		
1417-1658								
1417-1659				1			<u> </u>	
417-1660								
1417-1661						07.055	00.100	
417-1662						93,255	92,103	
417-1663								
417-1664								
417-1665			_	(32)		,		
417-1666				}	1	1	<u> </u>	
417-1667								
417-1668						123,956	122,804	
417-1669		i			2,0			
417-1670			:					
417-1671								
417-1672								
417-1673		1						
417-1674								
417-1675		ĺ						
417-1676						185,358	184,206	
417-1677								
417-1678		1						
417-1679		- 1						

Продолжение табл. 1

								1	Проф	иль рез	ьбы
đ	В	I	Число захо- дов п	Шаг захода <i>Р</i> п	c 1	ь	r	С	Высота	голов-	Высота ножки h ₂
<u> </u>									наим.	наиб.	наим
	50	15									
80	63	20			85 ,5	18					
00	80	25			00,0	10	2,0				
	100	30	6	9				2,8	0 439	0,469	0.487
	50	15						2,0	0,402		0,10
100	63	20			107	0.4	0.5				
100	80	25			107	24	2,5				
	100	30	.								
	50	15									
45	63	20	3	6	48,5	8					
"	80	25] "		70,0	0					1
	100	<u>3</u>)									
	50	15									
54	63_	20			57,5		0,8				
	80	25			0.,0]			
	100	30							ļ		
	50	15	4	8		12		3,5	0.576	0.616	0.65
63	63	20			66,5		<u> </u>	3,0	0,570	0,616	U,001
	80	25			·						Ì
	100	3 0									
	50	15									
80	63	20			85, 5	18	2,0				
	80	25	ł				2,0				
	100	30	6	12							
	50	15									
100	63	20			107	24	2,5				
	80	25						}			
	100	30									
i		l	1	[. 1			l			

Размеры,

		Номина	льный диам	етр резьб				Ī
Обозначение	Приме		ряды		Шаг	D _{нар}	D _{cp}	
комплекта роликов	няемость	1	2	3	резьбы <i>Р</i>	ном	ин	
1417-1680								
1417-1681						96,942	96,078	
1417 1682]				50,542	30,070	
1417-1683								
1417-1684								
1417-1685				}				
1417-1686								
1417 1687]			}			
1417 1688						128,968	128,104	1
1417 1689				})	Ì		
1417 1690					ĺ			
1417 1691			ļ		1,5			
1417 1692		}			1,0			1
1417-1693			33	_				
1417-1694				,			[[
1417-1695				, [
1417-1696]		193,020	192,156	
1417-1697		Ì	ļ					l
1417 1698								ĺ
1417-1699		1		}	}	}		1
1417-1700								
1417-1701			j			00.055	05.400	
1417-1702		,		Ì		96,255	95,103	l
1417-1703								
1417 1704					2,0			
1417-1705_				•			400004	
1417-1706			}	}		127,956	126,804	l
1417-1707	,							
İ				j				j

Продолжение табл. 1

				Число						Проф	иль ре	зьбы
	d		,	захо-	Шаг		r.	_	_	Высота	голов-	Высота
	а	В	l l	дов	захода P_n	<i>c</i> ₁	b		С	Ки		ножКи <i>h</i> ₂
- 1			ļ	n	"					наим.	наиб	нанм.
		F 0	1.5									
	٠	50	15									
ļ	45	63 80	20	3	4,5	48,5	8					
İ		100	25 30									
		50	15	·							l l	
l		63	20									
	54	80	25			57,5		0,8				
		100	30									
ŀ		50	15	4	6		12	1			<u> </u>	
ļ		63	20		•							
	63	80	25	•		66,5			2,8	2,8 0,432	0,432 0,469	0,487
		100	30						_			
j		50	15		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
- 1		63	20	-								
1	80	80	25			85,5	18	2,0				
		100	30									
		50	15	6	9			·				
		63	20									
	100	80	25	}	<u> </u>	107	24	2,5				1
		100	30								İ	
ľ		50	15									
İ		63	20	_								
- 1	45	80	25	3	6	48,5	8					
1		100	30					0,8 3,5				}
- 1		50	15						3,5	0,576	0,616	0,650
		63	20		_							
1	54	80	25	4	8	57,5	12					
- 1		100	30						}			
	:							ŀ				
1	l		l	1	l i			1	l	l i	l	ļ

Размеры

Обозначение комплекта роликов	Приме-						l 5
			ряды		Шаг	D _{Hap} .	D _{cp.}
	няемость	1	2	3	резьбы <i>Р</i>	номи	н
1417-1708							
1417-1709						127,956	126,804
1417-1710						121,500	120,004
1417-1711					ļ		
1417-1712					}		
1417-1713				ļ	2,0	1	j
1417-1714					_,,		
1417-1715					ŀ	1	
1417-1716						191,358	190,206
1417-1717					}		
1417-1718						[
1417-1719							
1417-1720							
1417-1721							_
1417-1722		!	33	-		94,197	92,181
1417-1723		·		•			
1417-1724							
1417-1725							
1417-1726							
1417-1727			ļ				
1417-1728					3,5	124,924	122,908
1417-1729			-		. ,,		
1417-1730		1					
1417-1731		1	- 1				
1417-1732		1	ļ				
1417-1733			-	į	İ		. <u>.</u>
1417-1734			l	Į		186,378	184,362
1417-1735		ĺ	İ	į			j

Продолжение табл 1

MM	l								Про	филь ре	зьбы
d	В	1	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	C ₁	ь	r	С	Высота голов- ки h ₁		Высота ножки h ₂
									наим	наиб	наим
	50	15									
63	63	20	4	8	66,5	12	0,8			0,616	
03	80	25					0,0				
	100	30									
	50	15		12		18		3,5	0,576		0,650
1 00	63	20			05 5		2,0				
80	80	25			85,5						
	100	30									
	50	15	6		107	24	2,5				
1,00	63	20									
100	80	25									
Ì	100	30									
	50	15	3	10,5	48,5	8	0,8	6,3	1,008	1 ,057	1,137
45	63	20									
45	80	25									
	100	30									
	50	15	4		5 7 ,5	12					
1 24	63	20									
54	80	25									
	100	30									
	50	15		14	66,5						
60	63	20									
63	80	25									
	100	30									,
	50	15	6	21	85,5	18	2,0				
94	63	20								:	
80	80	25	ľ								
	100	30									

Размеры,

		Номина.	льный диам	етр резьб			D	
Обозначение комплекта роликов	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{нар.}	D_{cp}	
	няемость	ı	2	3	p	номин		
1417-1736								
1417-1737			33		3,5	186,378	184,362	
1417-1738			"		3,5	100,010	104,002	
1417-1739								
1417-1740]					
1417-1741					İ	100.040	100.000	
1417-1742				1	1	102,942	102,078	
1417-1743								
1417-1744								
1417-1745						1	1	
1417-1746]	
1417-1747				İ		1		
1417-1748				1	{	136,968	136,104	
1417-1749				0.5		1		
1417-1750				35				
1417-1751			ĺ			1_		
1417-1752					1,5			
1417-1753			})	}]	}	
1417-1754								
1417-1755				1				
1417-1756					1	205,020	204,156	
1417-1757						[
1417-1758			}					
1417-1759								
1417 1760			1		1			
1417-1761		0.0		j				
1417-1762		36		-	1	105,942	105,078	
1417-1763				1		}		

Продолжение табл. 1

	• •
м	M

d	В	1	Число захо- дов п	Шаг захода ^Р п	c _i	ь	,	с	Профиль резьбы		
									Высота голов- ки h ₁		Высота ножки h ₂
									наим.	наиб.	наим.
	50	15		21	107	24	0.5	6,3	1 000	1 ,057	1 107
100	63	20	6								
100	80	25	0	-1	107	24	2,5	0,0	1,000		1,10
	100	30									
	50	15		4,5					0 ,432	0 ,469	
45	63	20			48,5	8		2,8			0 ,487
40	80	25	3								
	100	30									
	50	15		6							
5 4	63	20	ļ		57,5	12	0,8				
54 -	80	25	4								
	100	30									
	50	15			66,5						
63	63	20									
u u	80	25									
	100	30									
	50	15	6	9	85 ,5	18	2,0				
80	63	20									
OU	80	25									
	100	30									
50	50	15			107	2:	2,5				
100	63	20									
100 -	80	25									
	100	30									
45 63	50	15		4,5	48,5	8	0,8				
	6 3	20									
	80	25	3								
	100	30]								

Размеры,

	1	Номинал	льный диам	етр резьб		D _{Hap.}		
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Щаг резьбы	Биар.	2 ср	
роляков	няемость	1	2	3	P	номин.		
1417-1764								
1417-1765								
1417-1766								
1417-1767						140,968	140,104	
1417-1768				1		110,000	110,101	
1417-1769]			}		
1417-1770					1	}		
1417-1771					1,5			
1417-1772					1,0			
1417-1773				İ	İ		ĺ	
1417-1774				1				
1417-1775				}			}	
1417-1776			}			175,994	175,130	
1417-1777				}	ļ	}		
1417-1778		36	 	_				
1417-1779			}					
1417-1780								
1417-1781						105 055	104 107	
1417-1782	<u> </u>					105,255	104,103	
1417-1783								
1417-1784			ł	1				
1417-1785					1	1		
1417-1786	`				2,0	1		
1417-1787			1			1		
1417-1788						139,956	138,804	
1417-1789			}			}		
1417-1790		-)		}				
1417-1791								

Продолжение табл. 1

	1		,
20	U	ν,	ı

			Число						Про	филь ре	зьбы
d	В	B [эахо дов <i>п</i>	Шаг захода Р _п	Ci	b	r	с	Внесота ки	голов h _i	Высота ножки h ₂
									наим.	наиб	наим.
1	50	15									
54	63	20			57 5						
O #	80	25			5 7 , 5						
	100	30	4	6		12	0,8				
	50	15	-			12	0,8				
69	6 3	20			66.5						9 0,487
63	80	25			66,5					0.469	
	100	30						2,8	0 432		
	50	15						2,0	0,100	0,.00	
80	6 3	20			85,5	18	20	, ,			
80	8 0	25		}	0,00	10	2 ,0				
	100										
	50	15	5	7,5				!			
100	63	20			107	94	2,5				
100	80	25			107	24	2,3				
	100	30									
	50	15		İ	(
45	63	20	3	6	48,5	8					
TU.	80	_ 25			10,0	U					
	100	30									
	50	15	[]	1							
54	63	20	i	}	57,5						
0.	80	25	}		G. ,=		0,8	3,5	0,576	0,616	0,650
	100	30									
63 50 63 80		15	4	8		12					
		20			66,5		,				
	25			00,0							
	100	30	1			,	1				

Размеры,

		Номина.	льный диам	етр резьб	War	D _{Hap}	D_{cp}	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		резьбы			
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417-1792								
1417-1793								
1417-1794								
1417-1795			į Į		2,0	174,657	173,505	
1417 1796]		}		1	
1417-1797	}		[}					
1417-1798								
1417-1799			[
1417-1800								
1417-1801						69,830	68,102	
1417-1802		t .	ŀ			00,000		
1417-1803]	}	}		ļ	
1417-1804								
1417-1805			_	_				
1417 1806		36						
1417 1807					İ	.07.000	100 004	
1417-1808						137,932	136,204	
1417-1809								
1417-1810			<u> </u>		3,0		}	
1417-1811			Ę.		<u> </u>]	
1417-1812	<u> </u>						}	
1417-1813						1	1	
1417-1814						1		
1417 1815]				}	171.000	170 055	
1417-1816					}	171,983	170,255	
1417-1817							}	
1417 1818								
1417-1819]						}	

Продолжение табл 1

			T F						Про	филь ре	зьбы
d	В	ı	Число захо дов п	Шаг захода <i>Р</i> _п	Cì	ь	r	с	Высота голов ки h ₁		Высота ножки h ₂
									наим	наиб	наим
	50	15									
80	63	20			85,5	18	2.0				
00	80	25			00,00	10	2,0				
	100	30	5	10				3,5	0 576	0,616	0.65
	50	15						0,0	0,570	0,010	0,00
100	63	20			107	24	a r]
100	80	25			107] 2.	2,5				
	100	30]
	50	15									
4 5	63	20	2	6	48,5	8				0,9 10	0.055
*10	_80	_25			10,0						
	100	30									
	50	15									
54	63				57,5		8, 0	5,2	0 ,864		
•	80	25									
	100	30		10							
	50	15	4	12		12					
63	63	20			66,5						
•	80	25			ĺ						0,97
	100	30									
	50	15	,						,		}
80	63	20			85,5	18	2,0]
	80	25	l	ļ		,		1			
	100	30	_	15							
	50	15	5								
100	63	20			107	24	2,5	1	1	 	
	80	25		{	10,						
	100	30									ļ

		Номина.	пьный диам	етр резьб		D	0
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{Hap.}	D _{cp.}
роликов	няемость	1	2	3	P	номи	н.
1417-1820							
1417-1821		•				102,510	100,206
1417-1822						102,010	100,200
1417-1823							
1417-1824							
1417-1825					ł		
1417-1826		·				1	
1417-1827					} 		
1417-1828						135,912	133,608
1417-1829		36			4.0		Ì
1417-1830		00		ľ	1,0	1	
1417-1831							
1417-1832							
1417-1833					Ì	}	
1417-1834			'				
1417-1835			·				
1417-1836						202,716	200,412
1417-1837						1	
1417-1838						<u> </u>	
1417-1839							
1417-1840					,		
1417-1841							
1417-1842					ļ	ļ	}
1417-1843							
1417-1844		-	39		1,5	152,968	152,104
1417-1845			-				
1417-1846						ļ	
1417-1847				1			
						<u> </u> 	

Продолжение табл. 1

d	₿	ı	Число захо- дов	Шаг захода Р _п	e(ı	b	r	с	Высота	филь ре голов h ₁	Высота ножки h ₂
			n				}		наим	наиб	наим
	50	15	1								
45	63	20		,,	40.5	۰					
45	80	25	3	12	48 ,5	8					
	100	30									
	50	15									
- 4	63	20				12	0,8				
54	80	25			57 ,5		,0				
	100	30	1						1,152	1 ,203	3 1,299
	50	15	<u>v</u>	16				7,1			
00	63	20			60 5						
63	80	25]		66,5						
	100	30									
	50	15									
80	63	20			85,5	18	2,0				
00	80	25			00,0	10	, , , , , ,				
	100	30	_								
	50	15	6	24							
100	63	20		}	107	24	2,5				
100	80	25			'''	~ .					
	100	30					ļ				ļ
	50	15									
54	63	20			57,5						
UT	80	25		•	V. ,C						
	100	30				,,	0,8	2,8	0 439	0.460	0,487
	50	_15	4	6		12	0,6	2,0	0,402	0,400	0,40
63	63	20			66,5						
UŲ	80	25			,,,						
	100	30									1
									,		1

Размеры,

		Номина.	льный диам	етр резьб			,
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{нар.}	D _{cp}
роликов	няемость	1	2	3	P	номи	н.
1417-1848							
1417-1849						76,554	75,402
1417-1850					}	75,501	10,102
1417-1851				1	ļ		
1417-1852							
1417-1853		}					
1417-1854]					
1417-1855							}
1417-1856			j			151,956	150,804
1417-1857					2,0		
1417-1858					2,0		
1417-1859					}		
1417-1860					}		
1417-1861				}		[
1417-1862			39	-			
1417-1863							
1417-1864						189,657	188,505
1417-1865						ļ	
1417-1866					ļ		
1417-1867			Ì				1
1417-1868				1			
1417-1869							_,,,,,
1417-1870			1	1	1	75,830	74,102
1417-1871			1	}	}	}	
1417-1872				}	3,0		
1417 1873			†	}	}		
1417-1874		-	1		149,932	148,204	
1417 1875]		1		
		I		1			
		İ	ſ	1	•	(1 1

Продолжение табл 1

м	u

		B 1	١			1	Ì		Профиль резьбы		
d B	В		Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	<i>O</i> 1	b	r	с	Высота ки	гол ов - h _i	Высота ножки h ₂
							<u> </u>		наим	наиб	наим.
	50	15									
45	63	20	2	4	48,5	8					
10	80	25	~		10,0						
	100	30]
	50	15							}		}
e 4	63	20		ł	E7 F		0,8		}		
54	80	25		•	57,5		,,,,	1	1 1		
	100	30			12			}			
	50	15	4	8			}				
00	63	20						3,5	0,576	0,616	0,650
63	63 80	25			66,5		i				
100	100	30									
	50	15				18 2					
00	63	20			סר ד		2,0))		
80	80	25			85,5						
	100	30									
	50	15	5	10			24 2,5				
	63	20			10=						
100	80	25			107	24					
	100	30				ı					<u> </u>
	50	15]]		}
	63	20			40.5	_					
45	80	25	2	6	48,5	8			1 1		
	100	30		}				}			
	50	15					0,8	5,2	0,864	0,910	0,975
 .	63	20	}		م بدیم	10					
54	80	25	4	12	57,5	12					1
	100	30]				}]]		1

Ж означение	Приме-	Номина.	ряды ряды	етр резьб	War	D _{Hap}	D_{cp}
комплекта фоляков	няемость	1	2	3	резьбы <i>Р</i>	номн	н
1417-1876							
1417-1877		•				149,932	148,204
1417-1878							
1417-1879							
1417-1880						}	
1417-1881				}	3,0		
1417-1882					1		
1417-1883						}	j
1417-1884			}	}	}	186,983	185,255
1417-1885							
1417-1886			j				
1417-1887			<u> </u>				
1417-1888			}		}		
1417-1889			20	<u> </u>	1	75 100	70.054
1417-1890			39	-		75,108	72,804
1417-1891							
1417-1892							
1417-1893				[
1417-1894					į		
1417-1895			1		1		
1417-1896			}	}	4,0	147,912	145,608
1417-1897							
1417-1898			}	})	}	
1417-1899			}		ļ		
1417-1900			}		}		
1417-1901						104014	100.010
1417-1902			1		1	184,314	182,010
1417-1903	1			}		}	

Продолжение табл 1

			Число				1		Про	филь ре	зьбы
đ	В	ı	захо- дов п	Шаг захода Р _п	Çı	ь	r	c	Высота ки	голов- h ₁	Высота ножки h ₂
									наим	наиб	наим
	30	15									
63	63	20	4	12	66,5	12	0,8				
03	80	25	1	12	00,0	12	0,8	,		,	
	100	30									
	45	15									
	63	20		1				F 0	0.064	6 010	0 035
80	80	25	Ì		85 ,5	18	2,0	5,2	0 ,864	0,910	0,975
	100	30					ļ ,				
	50	15	5	15) 	}				}
	63	20									
100	80	25			107	24	2,5				
	100	30						,			
	50	15		1]				
	63	20	_						1		
45	80	25	2	8	48,5	8					
	100	30									
	50	15									
	63	20									
54	80	25			57,5	1	0,8				
	100	30		<u> </u>							
	50	15	4	16		12		7,1	1,152	1,203	1,300
	63	20	Ī		20 -	•		:			
63	80	25	ļ		66,5						
	100	30					<u> </u>				
	50	15				·		į			
	63	20	[- 4					
80	80	25	5	20	85,5	18	2,0				
	100	30									

Размеры,

		Номина	льный диам	етр резьб		D _{nap.}	$D_{\rm cp.}$	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	Hap.	}	
роликов	няемость	1	2	3	P	номин.		
1417-1904								
1417-1905			39		4,0	184,314	182,010	
1417-1906					1,,,,]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1417-1907								
1417-1908								
1417-1909			}			78,554	77,402	
1417-1910						10,004	11,402	
1417-1911			}	}				
1417-1912								
1417-1913							1	
1417-1914			l			}		
1417-1915			•				}	
1417-1916						117,255	116,103	
1417-1917						ł	}	
1417-1918					2,0			
1417-1919				1				
1417-1920			—	40	}			
1417-1921]	
1417-1922							}	
1417-1923						ļ	į	
1417-1924					}	194,657	193,505	
1417-1925								
1417-1926		l.			1			
1417-1927								
1417-1928								
1417-1929			ļ .		0.5	101 000	100.055	
1417-1930			ļ		3,0	191,983	190,255	
1417-1931								
		İ						

Продолжение табл 1

м	м	

		1	i	1	j :				Про	филь ре	зьбы
d	В	ı	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	<i>C</i> 1	b	r	с	Высота		Высота ножки h ₂
_									нанм	наиб	нанм.
	50	15									
100	63	20	5	20	107	2:	0.5	7 1	1 150	1 ,203	1,300
100	80	25	υ	20	107	۷.	2,5	7,1	1,102	1,203	1,300
	100	30									
	50	15						:			
	63	20	_		40 **	0			}		
45	80	25	2	4	48,5	8			,		
	100	30							;		
	50	15									
٠. ا	63	20						')
5^	80	25			57 ,5		0,8				
	100	30									
	50	15	3	6		12					•
	63	20			00.5			2 -	0 570	0,616	0 650
63	80	25			66 ,5			3,5	0,576	0,010	U,OOU
	100	30									
	50	15		-				ı			
00	63	20	ļ		05.5	10					
80	80	25			85,5	18	2,0				
	100	30									
	50	15	5	10							
100	63	20	ļ		1077	0.4	ا ما	!			
100	80	25			107	24	2,5				
	100	30						 			
	50	15		1							
	63	2 0		ا , ا	0E E	10	ا م ا	5.9	0.864	0.4010	n 975
80	80	25	5	15	Ğ, G	19	2 ,0	2,2	0,004	0,510	,,,,,
	100	30	1								1

		Номина.	льный диам	етр резьб				Γ
Обозначение	Приме-		ряды		Шаг резьбы	<i>D</i> _{нар}	D _{cp.}	
комплекта роликов	няемость	i	2	3	P	HOM	ин,	
1417-1932								
1417-1933				40	3,0	191,983	190;255	
1417-1934				10	,,,	101,000	, , , , , ,	
1417-1935						ļ		
1417-1936								
1417-1937						82,554	81,402	
1417-1938						02,004	01,402	1
1417-1939								
1417-1940				<u> </u>			i	
1417-1941					j			
1417-1942]			
1417-1943					1			١
1417-1944						123,255	122,103	
1417-1945				1				
1417-1946					2,0	1		1
1417-1947							ļ	
1417-1948		42	İ					
1417-1949			}			}		
1417-1950					1			
1417-1951					1			
1417-1952			ļ	İ		204,657	203,505	
1417-1953]	į	}	
1417-1954					{			
1417-1955				}		\		
1417-1956							l	
1417-1957					20	201,9 8 3	200,255	
1417-1958		•)	3,0	201,500	200,200	
1417-1959								
					4			1
	r - {		!	į.	,	,		(

Продолжение табл. 1

			Число						Прос	риль ре	зьбы
d .	<i>1</i> 8	ı	захо- дов п	Шаг захода́ Р _п	C1	,	r	с	Высота	а голов- h _i	Высота ножки h ₂
						<u> </u>			наим.	наиб.	наим.
	50	15								·	
100	63	20	5	15	107	24	0.5	r 0	0.004	0.040	
100	80	25	0	15	107	24	2,5	5,2	0,004	0, 910	0,978
	100	30							İ.,		[
	5 0	15							_		
45	63	20	,	4	40 5						1
40	80	25	2	4	48,5	8			,		
	1 0 0	30									
	50	15					}			\	}
54	63	20			E7 F				1		
94	80	25			57 ,5		8,0				l
	100	30									
	50	15	3	6		12				1	1
63	63	20			60 5				ļ		
03	80	25			66,5			3,5	0,576	0,616	0,650
	100	30									1
	50	15									1
80	63	20			05 5	18					
00	80	25			85,5	10	2,0				
	100	30						Ì			1
	50	15	5	10,0							
100	63	20			107,0	24	0.5				
100	80	25			107,0	24	2,5				
	100	30					_				
	50	15									
80	63	20	5	15.0	05 5	10	0.0	5,2	0.064	0,913	0 070
00	80	25	0	15,0	85,5	18	2,0	0,2	U,004	0,910	0,975
	100	30							}	<u> </u>	1

·		Номина	льный диам	етр резьб		D	n	
Обозначение комплекта	Приме		ряды		Шаг резьбы	D _{Hap.}	$D_{\rm cp}$.	
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417-1960								
1417-1961					3,0	201,983	000 055	
1417-1962					0,0	201,965	200,255	
1417-1963					_			
1417-1964				ļ				
1417-1965							į	
1417-1966								
1417-1967			!]			Ì	
1417-1968				<u>.</u>	4,0	199,314	197,010	
1417-1969		i	ļ		1	-		
1417-1970		42				İ		
1417-1971								
1417-1972				}				
1417-1973								
1417-1974				_		119,823	117,231	
1417-1975	-							
1417-1976					4,5			
1417-1977								
1417-1978				ĺ		158,900	156,308	
1417-1979					! !			
1417-1980				}				
1417-1981							0# 100	
1417-1982						88,554	87,402	
1417-1983								
1417-1984		-	45		2,0			
1417-1985		į						
1417-1986						132,255	131,103	
1417-1987								

Продолжение табл 1

м	M	

			Число	Шаг					Про	филь ре	
đ	В	ı	з ахо - дов <i>п</i>	шаг захода Р _п	c 1	ь	r	С	Высот. ки	а Г о лов- h _l	Высота ножки h ₂
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			нанм	наиб	наим
	50	15									
100	63	20	5	15,0	107,0	24	2,5	5,2	0,864	0,910	0,975
1.00	80	25		10,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		٠,٠	۵,۵	,	0,010	,,,,,
	100	30									
	50	15		}		}					
80	63	20			05 5	18	2,0		•		
00	80	25			85,5	10	2,0		{		
	100	3 0									
İ	50	15	5	20,0			}	7,1	1,152	1,203	1,300
100	63	_20			107,0	24	2,5	1			
	80	25			107,0	24	2,0				
	100	30				<u> </u>			 		<u> </u>
•	63	20	İ	}		}	Ì]
80	80	25	3	13,5	85,5	18	2,0				
00	100	30		[[a,0	00,0	(0	2,5				
	125	_35									
	63	20						8,0	1,296	1,349	1,463
100	80	25	4	18	107,0	24	2,5				
100	100	30	1 4	10	107,0	24	~ ,0				
	125	35	<u> </u>	 							<u></u>
	50	15									
45	63	20	2	4,0	48,5	8					
70	80	25		-,0	40,0						
	100	30									0 050
	50	15					0,8	3,5	0.570	0,616	(U,65⊌
Б4	63	20	3	6,0	57,5	12				}	}
Ut	80	25)	0,0	ن, بن	14		•		ļ	}
	100	30							}		
	1	•		1	}						Į
		-	v	-							

	[[.	Номина.	льный диам	етр резьб	į	D _{Hap} D _{cp}		
Обозначение комплекта	Приме		ряды		Шаг резьбы			
роликов	няемость	1	2	3	P	номин		
1417-1988								
1417-1989						132,255	131,103	
1417-1990					•	102,200	101,100	
1417-1991				1	}			
1417-1992								
1417-1993						1	ļ	
1417-1994					2,0			
1417-1995				ļ			ļ	
1417-1996						175,956	174,804	
1417-1997								
1417-1998								
1417-1999								
1417-2000				}				
1417-2001						ļ	l	
1417-2002		_	45			İ	}	
1417-2003								
417-2004					3,0	173,932	172,204	
417-2005	1					}		
417-2006					Ì			
1417-2007								
1417-2008								
417-2009								
1417-2010								
1417-2011						1		
1417-2012					4,0	171,912	169,608	
1417-2013						1		
1417-2014								
417-2015		İ						

Продолжение табл. 1

MM

đ	В	t	Число захо- дов	Шаг захода Р _п	c_1	ь	r	c		риль ре 1 голов- h ₁	зьбы Высота ножки ћ₂
		<u> </u>	n	["					наим.	наиб.	наим.
	50	15									
63	63	20	3	6,0	66,5	12	0,8				
03	80	25		0,0	00,0	12	0,0				
	100	30									
	50	15									
00	63	20	·		٠			3,5	0,576	0,616	0,65
80	80	25			85,5	18	2 ,0	0,0	0,010	0,010	0,00
	100	30									
1	50	15	4	8,0			_				1
100 -	63	20			107,0	04					
	80	25				24	2,5				
	100	30									
	50	15									
80	63	20			85,5	18					
Qυ	80	25			00,0	10	2,0				
	100	30				<u> </u>					
	50	15	4	12,0				5,2	0,864	0,910	0,97
100	63	_20	•		107,0	24]		·		
100	80	25			107,0	24	2,5				
	100	30				<u> </u>					
	50	15							<u> </u>		-
80	63	20			85,5	18					
00	80	25			00,0	10	2,0				
	100	30_			 						
	50	15	4	16,0				7,1	1,152	1 ,203	1,30
100	63	20			107.0	0.4	2 5				
10,0	80	25	•		107,0	24	2,5				
	100	30					1				

Размеры,

		Номина.	льный диам	етр резьб		n	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	D _{Hap.}	D _{cp.}
роликов	няемость	i 2 3		P	номин.		
1417-2016							
1417-2017						100 000	100 021
1417-2018						128,823	126,231
1417-2019			45		4.5		
1417-2020			45		4,5		
1417-2021						ł	
1417-2022			}		j	170,900	168,308
1417-2023			}	1	}	}]
1417-2024							
1417-2025] 				
1417-2026					}		
1417-2027							
1417-2028					2,0	187,956	186,804
1417-2029							
1417-2030				_			
1417-2031							
1417-2032							
1417-2033					1		
1417-2034		48	-				
1417-2035						1	
1417-2036					3,0	185,932	184,204
1417-2037						ļ	
1417-2038							
1417-2039							
1417-2040							
1417-2041						400.040	
1417-2042					4,0	183,912	181,608
1417-2043						}	
						j	

Продолжение табл. 1

1.7	•
273	m

d	В	Ĩ	Число захо- дов п	Шаг захода Р _п	c ₁	b	r	c	ļ	риль ре а голов- h _i	зьбы Высоте ножки h ₂
·						<u> </u>			наим.	наиб.	Нанм.
	63	20									
80	80	25	3	13,5	85,5	10	9.0				
90	100	30	,	10,0	00,0	18	2,0				
	125	35						٥٨	1 000	1 240	1 40
	63	20						8,0	1,296	1,349	1,46
100	80	25									
100	100	30	4	18,0	107 ,0	24	2,5		}		
	125	35	}			! }				}	
	50	15									
00	63	20							[}	}	
80	80	25			85,5	18	2,0				
	100	30							1		
	50	15	4	8,0				3,5	0,576	0,616	0,65
100	63	20]		107.0						
100	80	25			107,0	24	2,5				i !
	100	30									
	50	15									
00	63	20							}		1
80	80	25		}	85 ,5	18	2,0				
	100	30]	{	{						
	50	15	4	12,0				5,2	0,864	0,910	0,67
	63	20			ļ						
100	80	25			107 ,0	24	2,5				ļ
	100	30			:						
 , , , , ,	50	15									
&	63	20]]-							
80	80	25	4	16,0	85,5	18	2,0	7,1	1,152	1,203	1,30
	100	30	•								

		Номинал	ьный диаме	тр резьб		D _{nap}	D_{cp}	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	Р нар	СР	
роликов	няемость	1 2 3		3	P	номин		
1417-2044								
1417-2045					4,0	183,912	181,608	
1417-2046		,			4,0	100,512	101,000	
1417-2047								
1417-2048								
1417-2049		48						
1417-2050		10						
1417-2051								
1417-2052					5,0	181,888	179,008	
1417-2053								
1417-2054							i	
1417-2055								
1417-2056								
1417-2057		1	1		ľ		1	
1417-2058]		}	Ì			
1417-2059]				<u> </u>	
1417-2060					2,0	203,956	202,804	
1417-2061								
1417-2062			52	[
1417-2063								
1417-2064		_						
1417-2065		-						
1417-2066							}	
1417-2067]			
1417-2068				1	3,0	201,932	200,204	
1417-2069				52				
1417-2070			_	52				
1417-2071								

Продолжение табл. 1

,			Число	Шаг				•	Проф	риль ре	
d	В	1	захо- дов п	шаг Захода Р _п	Ci	ь	r	с	Высота ки		Высота ножки h ₂
									какм.	наиб.	наим.
•	50	15									
100	63	20	4	16,0	107,0	24	2,5	7,1	1,152	1 ,203	1,300
100	80	25	7	10,0	107,0	41	2,0	* ,1	1,102	1,200	1,00
	100	30		}							
	63	20									
00	80	25			0= =	••	0.0				
80	100	30			85,5	18	2,0				
	125	35							<u> </u>		
	63	20	4	20,0				9,0	1,440	1,495	1,62
100	80	25			107,0	0.4	٥٠				
	10.0	30				24	2,5				
	125	35									
	50	15									
00	63	20			25.5						
80	80	25	1		85,5	18	2,0				
	100	30									
***	50	15	4	8,0				3,5	0,576	0,616	0,65
400	6 3	20									
100	80	25			107,0	24	2,5	}	1		
	100	30							ļ		
	50	15									
24	63	20			25.5	40					İ
80	80	25		12,0	85,5	18	2,0				
	100	30	}		}		}				
	50	15	4					5,2	0,864	0,910	0,97
100	63	20	[1.0		۱			! [
100	80	25		12	107,0	23	2,5				
	100	30	1					i I			

		Номинал	льный диам	етр резьб		$D_{\mathtt{H}\mathtt{ap}}$	$D_{\rm cp.}$	
Обозначение комплекта	Приме-		ряды		Шаг резьбы	Б н а р.	Сер.	
роликов	няемость	1	2	3	P P	номин.		
1417-2072								
1417-2073								
1417-2074		ļ				! !		
1417-2075					4,0	199,912	197,608	
1417-2076					4,0	139,912	137,000	
1417-2077		•						
1417-2078				ļ	<u> </u>			
1417-2079								
1417-2080				52				
1417-2081			1	}				
1417-2082				1	<u> </u>	}		
1417-2083		:			5,0	197,888	195,008	
1417-2084					}	} ´	} ′	
1417-2085		'						
1417-2086]]	
1417-2087								
1417-2088								
1417-2089					f		ļ	
1417-2090			<u> </u>		<u> </u>	i	1	
1417-2091					<u> </u>	183,765	180,309	
1417-2092		64	į					
1417-2093				Ì	}	}		
1417-2094							Ì	
1417-2095							 	
1417-2096					6,0	1		
1417-2097				_) 0,0			
1417-2098				{		1	}	
1417-2099		Í		{		}	<u> </u>	
1417-2100		1	68			195,765	192,309	
1417-2101						, ·		
1417-2102				}			}	
1417-2103								

Продолжение табл. 1

			Число						Про	филь ре	
đ	В	B l	захо- дов <i>п</i>	Шаг захода Р _п	C ₁	ь	r	с	Высот: ки	а голов- h ₁	Высота ножки h ₂
									наим.	наиб.	наим.
	50	15									
00	63	20					2.0				
80	80	25			85,5	18	2,0				
	100	30	4	16				7 1	1 150	1 000	1 20
	50	15	*	16				7,1	1,152	1 ,203	1,30
100	63	20		}							}
100	80	25			107 ,0	24	2,5				
	100	30	1								
	63	20									
00	80	25				4.0					
80	100	30		20	85,5	18	2,0	}			
	125 35		4					9,0	1,440	1,495	1,62
	63	20]	- ,		·
100	80	25				0.4	ا				
100	100	30	ļ		107 ,0	24	2,5			1	
	125	35								i	1
-	63	20		· ` `							ľ
80	80	25			ا م	10			1		
ou	100	30			85,5	18	2,0		}		
	125	35					_	1	1	ļ	
	63	20							į	1	
100	80	25		!	107,0	24	م ج		1]	
100	100	30		•	107,0	24	2,5				
	125	35							1	1	
	63	20	3	18		1		11,0	1.728	1,786	1.950
80	80	25	•		85,5	18	9.0]	'	
00	100	30			00,0	10	2,0				
	125	3 5								:	
	63	20			1	'		1		1	
100	80	25		['	107 ,0	24	2,5				
100	100	30			104,0	44	2,0				
	125	35]				
]				
	l i						Ì		Ì		

Примечания:

 Размеры, не указанные в стандарте, принимаются по конструкторским и технологическим соображениям

2 Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется

3. При выборе диаметров резьб следует предпочитать первый ряд второму. 4. По зиказу потребителей ролики должны изготовляться с размерами, отличающимися от предусмотренных в настоящем стандарте.

Пример условного обозначения комплекта роликов для правой резьбы диаметром 10 мм, шагом 0.75 мм, шириной B=32 мм, с диаметром посадочного отверстия d=45 мм, класса точности 2 исполнения 1:

Комплект роликов 1417-0520 2—1 ГОСТ 9589—72

То же, для левой резьбы:

Комплект роликов 1417-0520 2—1—LH ГОСТ 9539—72.

(Измененная редакция, Изм. 2 1, 2. 3).

1.2. Резьба роликов для накатывания правых резьб — левая многозаходная, левых резьб — правая многозаходная. Ролики с правой резьбой изготовляются по особому заказу.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Резьбонакатные ролики должны изготовляться трех классов точности: 1, 2, 3.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.2. Резьбонакатные ролики должны изготовляться из стали марок X12МФХ6ВФ, X12Ф1 и 6Х6ВЗМФС по ГОСТ 5950 для изделий с НВ160...200, из стали марки 6Х6ВЗМФС для изделий с НВ370...400.
 - 2.3. Балл карбидной неоднородности должен быть:

для стали марок X12МФ и X12Ф1 — в пределах 4—5 до шкале № 2 ГОСТ 5950;

для стали марок X6ВФ и 6X6ВЗМФС — в пределах 3—4 по шкале № 3 ГОСТ 5950.

Балл карбидной неоднородности проверяется на расстоянии 9—10 мм для наружного диаметра ролика.

2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.4. Твердость роликов должна быть 58...61 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5. На рабочей поверхности роликов не должно быть обезуглероженных мест и мест с пониженной твердостью.

2.6. Параметры щероховатости поверхностей роликов должны быть не более, мкм. по ГОСТ 2789:

посадочного материала		 	, Ra 0,8
профиля резьбы роликов			. Rz 3,2
профиля резьбы роликов		•	. Rz 6,3
профиля резьбы роликов	класса точности 3	 	Rz 10
торцов		 	. Ra 1,6,

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3). 2.7. Предельные отклонения параметров и размеров роликов не должны превышать величин, указанных в табл. 2. Таблица 2

Вазмевы ми

	Размеры, м		
	Предельные отклог	нения для роликов к	ласса точности
Наименование параметров и размеров	1	2	3
Шаг между двумя любымы нитками на длине 25 мм для Р:			
до 1,5	±0,015	±0.025	±0,025
св. 1,5	±0,020	±0,030	±0,030
Наружный диаметр	±0,500	±0.500	±0,500
Конусообразность по сред- нему диаметру для В: до 50	0.015	6,030	0,080
св. 50	0.020	0.030	0,100
Допуск биения среднего и наружного диаметров резьбы относительно оси отверстия	0,030	0.080	0,150
Допуск биения торцов отно- сительно оси отверстия на ди- иметре 100 мм		0,030	0,120
Разность наружного диамет ра двух роликов в комплекте		0.200	0,200
Разность среднего диаметра двух роликов в комплекте	0,040	0,150	0,200
Половина угла профиля оезьбы для <i>Р</i> 0.5 0,6	±40′	<u>±</u> 55′	±55′
0,7 0,75 0,8	±35′	±50′	±50′
1,0	±30'	±45'	±45′

D	я	3	M	ρ	n	Ы.	MM
-	a		m	•	v		MA DE

		1 0 0 m c p = 1, 1=1		
Наименование параметров и размеров		Предельные отклонения для роликов класса точности		
		1	2	3
1,25 1,5 1,75		±25′	±40′	±40′
2,0 2,5		±20′	±30′	±30′
3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0		±15′	±30′	±30′
Ширина B ролика Посадочное отверстие d Шпоночный наз c_1 и b	в ком- плекте	I III		

^{*} Для роликов 3-го класса точности следует выполнять шпоночный паз с предельными отклонениями по высоте c_1 — H12, по ширине b — C11.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.8. (Исключен, Изм. № 2).

2.9. Средняя наработка до отказа и 95 %-ная наработка должна быть не менее указанных в табл. 2а, при условиях испытаний, приведенных в разд. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.10. Критерием затупления роликов является потеря точности накатываемой резьбы.
 - 2.9, 2.10. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
 - 2.11. На торце каждого ролика должны быть четко нанесены: товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение комплекта роликов (последние четыре цифры); марка стали;

номер комплекта;

класс точности роликов;

обозначение LH - для накатывания левой резьбы.

Примечание. Допускается вместо обозначения комплекта роликов (последние четыре цифры) маркировать номинальный диаметр резьбы, ширину ролика и шаг резьбы.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.12. (Исключен, Изм. № 4).
- 2.13. Транспортная маркировка, маркировка потребительской тары и упаковка по ГОСТ 18088.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.11, 2.13. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРИЕМКА

3.1. Приемка — по ГОСТ 23726.

3.2. Испытания роликов для определения показателей надежности проводятся не менее чем на 5 комплектах роликов.

Для контроля средней наработки до отказа один раз в три го-

да, 95 %-ной наработки один раз в год.

Испытания должны проводиться на роликах класса точности 1 на одном типоразмере для каждого диапазона резьб, указанных в табл. 2a.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Таблица 2а

Диаметр накатываемой резьбы, мм	Средняя нрработка до отказа, тыс. шт. (количество обработанных изделий)	95%-ная наработка, тыс. шт (количество обработанных изделий)
3	32	19
Св. 3 до 6		
Св. 6 до 12	25	15
Св. 12 до 20	17	10
Св. 20 до 27	12	7
Св. 27	8	5

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Испытания роликов на работоспособность, среднюю наработку до отказа и 95 %-ную наработку должны проводиться на резьбонакатных станках.

Резьбонакатные станки должны соответствовать установленным для них нормам точности и жесткости.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.2. Испытания родиков из стали марок X12МФ, X12Ф1, X6ВФ, 6X6ВЗМФС проводятся на заготовках из стали Ст6сп по

ГОСТ 380 или из стали марок 40, 45 по ГОСТ 1050 твердостью $160\dots200$ НВ.

Допускается по требованию потребителя испытывать ролики из стали марки 6X6B3MФС на заготовках из стали марки 40X2HMA по ГОСТ 4543 твердостью 370...400 НВ.

4.3. Испытания роликов должны проводиться при скорости накатывания 40—60 м/мин на деталях из стали Ст6сп 20—40 м/мин на деталях из стали 40, 45.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.4. При испытании на работоспособность должно быть накатано 20 изделии.
- 4.5. Ролики класса точности 1 должны обеспечить получение на изделии резьбы не ниже 4-й степени точности ролики класса точности 2 не ниже 6-й степени точности, ролики класса точности 3 не ниже 8-й степени точности по ГОСТ 16093.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.6. После испытаний на работоспособность на профиде роликов не должно быть выкрошенных мест, вмятин и ролики должны быть пригодны для дальнейшей работы.

4.7. Приемочные значения средней наработки до отказа и 95%-ной наработки должны быть не менее указанных в табл. 26.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.8. При накатывании необходимо применять индустриальное масло И-20A по ГОСТ 20799 или обильное масляное охлаждение.

4.9. Линейные и угловые размеры, биение среднего и наружного диаметров, биение торцов должны контролироваться универсальными и специальными измерительными средствами, погрешность которых должна быть не более:

при измерении линейных размеров — значений, указанных в

FOCT 8.051;

при измерении углов — 35 % значений допуска на проверяемый угол;

при контроле формы и расположения поверхностей — 25 %

значения допуска на проверяемый параметр.

4.10. Твердость роликов должна проверяться по ГОСТ 9013.

4.11. Контроль параметров шероховатости поверхностей роликов должен проводиться путем сравнения с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с контрольными образцами роликов, имеющими значения параметров шероховатости, не более указанных в п. 26.

Сравнение осуществляется визуально при помощи лупы 2—4× по ГОСТ 25706.

Разд. 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Днаметр накатываемой резьбы. мм	Приемочная наработка, тыс шт. (количество обработанных изделий)		
	средняя	95%-ная	
3	34	21	
Св 3 до 6			
Св. 6 до 12	27	16	
Св 12 до 20	18	11	
Св. 20 до 27	13	8	
Св 27	9	5	

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение роликов — по ГОСТ 18088 Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 3). Разд. 6. (Исключен, Изм. № 2). Приложение. (Исключено, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

- Д. И. Семенченко, канд. техн. наук; Г. А. Астафьева, канд. техн. наук; Н. И. Минаева; Л. Н. Головина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.10.72 № 1887
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6294—88
- 4. Срок проверки 1995 г., периодичность проверки 5 лет
- 5. B3AMEH FOCT 9539-60
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который даны ссылки	Номер пункта, раздела	
FOCT 8.051—81	4.9	
ГОСТ 380—88	4.2	
FOCT 1050-88	4,2	
ГОСТ 2789—73	2.6	
ΓOCT 4543—71	4.2	
ΓΟCT 5950—73	2.2; 2.3	
FOCT 9013-59	4.10	
ΓOCT 9378—75	4,11	
ΓOCT 9472—90	2.7	
ΓOCT 16093—81	4.5	
ΓOCT 18088—83	2.13; разд 5	
ГОСТ 20799—88	4.8	
ΓΟCT 23726—79	3.1	
FOCT 24705-81	Вводная часть	
ΓΟCT 2570683	4.11	

- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в апреле 1980 г., ноябре 1986 г., марте 1989 г., марте 1991 г. (ИУС 7—80, 2—87, 7—89, 6—91)
- Постановлением Госстандарта СССР № 243 от 13.03.91 срок действия продлен до 01.01.97

Редактор A. Л. Владимиров Технический редактор B. Н. Прусакова Корректор E. Ю. Гебрук

Сдано в набор 01.12.93. Подп. в печать 20.01.94. Усл. печ л 8.14. Усл. кр отт. 8.14. Уч.-изд. л. 8.85. Тир. 414 экз C 987.