

✓ Ra6,3 (✓)

Размеры в мм

D		R*	S	C	C <sub>1</sub>	Масса, кг
Номин	Пред. откл.					
40					0,5	0,081
						0,083
						0,102
						0,123
						0,136
						0,153
						0,175
						0,083
45	u8	1,6	1,6	1,0	1,0	0,104
						0,125
						0,145
						0,150
						0,167
						0,188
						0,209
						0,133
50				1,6		0,159
						0,189
						0,191
						0,212
						0,239

Размеры в мм

Размеры в мм

③

Обозначение	Шифр	d		L	t	D		R*	S	C	C <sub>1</sub>	Масса, кг
		Номин	Пред. откл.			Номин	Пред. откл.					
M6-ACCT 43.00.001-16	I-16x50 <sup>30</sup>	16		30	20	20						0,025
-17	I-16x35			35	24							0,030
-18	I-20x16			16	11							0,021
-19	I-20x20	20		20	14	25						0,026
-20	I-20x25			25	16							0,033
-21	I-20x30			30	20							0,039
-22	I-20x35 <sup>35</sup>			35	24							0,047
-23	I-20x36			36	24							0,047
-24	I-20x40			40	28							0,053
-25	I-25x16	25	H9	16	11	30	u8	1,6	1,6	0,5	③	0,025
-26	I-25x20			20	14							0,031
-27	I-25x25			25	16							0,059
-28	I-25x30			30	20							0,047
-29	I-25x35			35	24							0,057
-30	I-25x36			36	24							0,057
-31	I-25x40			40	28							0,063
-32	I-30x20			20	14							36
-33	I-30x25	25	18 <sup>16</sup>	0,058								
-34	I-30x30	30	20	0,070								
-35	I-30x35	35	24	0,083								
-36	I-30x36	36	24	0,084								
-37	I-30x40	40	28	0,094								
-38	I-30x45	45	32	0,106								
-39	I-30x50	50	40	0,117								

Размеры в мм

Обозначение	Шифр	d		L	t	D		R*	S	C	C <sub>1</sub>	Масса, кг
		Номин	Пред. откл.			Номин	Пред. откл.					
M6-ACCT 43.00.001	I-10x8	10		8	4	14		1,0	1,0			0,004
-01	I-10x10			10	5							0,005
-02	I-10x12			12	7							0,006
-03	I-10x16			16	11							0,009
-04	I-10x20			20	14							0,011
-05	I-10x25			25	16							0,014
-06	I-12x8	12	H9	8	4	16	u8			0,5	0,5	0,005
-07	I-12x10			10	5							0,006
-08	I-12x12			12	7							0,008
-09	I-12x16			16	11							0,010
-10	I-12x20			20	14							0,013
-11	I-12x25			25	16							0,016
-12	I-16x12	16		12	7	20		1,6	1,6			0,010
-13	I-16x16			16	11							0,013
-14	I-16x20			20	14							0,017
-15	I-16x25			25	16							0,021

1. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT14/2.

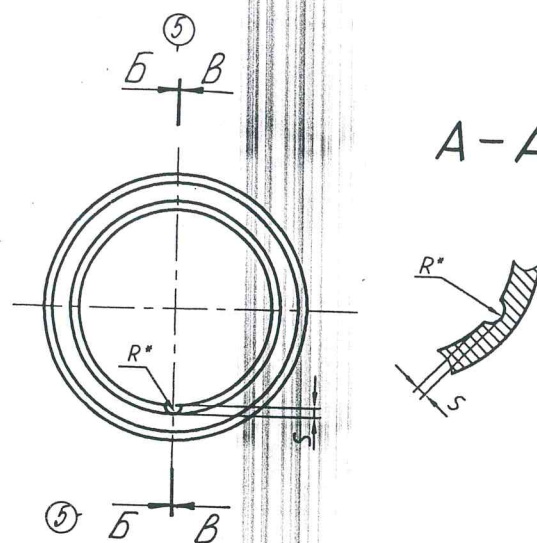
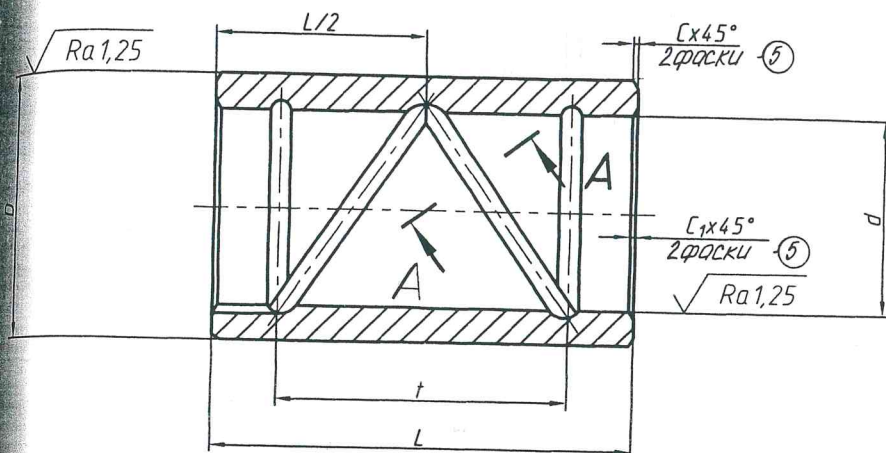
2. \* Размер обеспечивается инструментом.

3. Допускается изготавливать одну кольцевую технологическую канавку.

5	-	M6-AP2T.3284	Соб. 1	03.08.14	M6-ACCT 43.00.001		
4	-	M6-AP2T.2843	Соб. 1	11.02.20			
3	-	M6-AP2T.1191	АФ-1	10.12.14			
2	Зам.	M6-AP2T.1139	АФ-1	02.05.14			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Богданова	Богданова	Богданова	30.11.14			
Проверил	Холоднов	Холоднов	Холоднов	30.11.14			
Т.контр.	Шеткин	Шеткин	Шеткин	06.05.14			
Рук.проект	Кучин	Кучин	Кучин	06.05.14			
Н.контр.	Худякова	Худякова	Худякова	02.01.14			
Утв.	Маринин	Маринин	Маринин	20.11.14			
Копировал					Копировал		
					Формат A4x5		



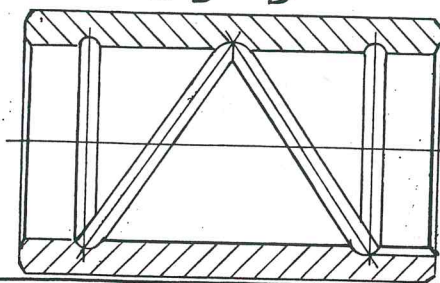
⑤ B-B



Размеры в мм

Обозначение	Шифр	d		L	t	D		R*	S	C	C <sub>1</sub>	Масса, кг
		Номин	Пред. откл.			Номин	Пред. откл.					
М6-АСТ 43.00.001-62	I-50x30	50	H9	30	20	60	u8	2,0	2,0	1,6	1,0	0,195
-63	I-50x35			35	24							0,231
-64	I-50x36			36	24							0,235
-65	I-50x40			40	28							0,261
-66	I-50x45			45	32							0,293
-67	I-50x50			50	40							0,326
-68	I-60x40			40	28							0,261
-69	I-60x45	60		45	32	70		0,293				
-70	I-60x50			50	40			0,326				
-71	I-40x50			40	50			0,254				

⑤ Б - Б



Размеры в мм

Обозначение	Шифр	d		L	t	D		R*	S	C	C <sub>1</sub>	Масса, кг
		Номин	Пред. откл.			Номин	Пред. откл.					
М6-АСТ 43.00.001-40	I-32x20	32	H9	20	14	40		1,6	1,6	1,0	0,5	0,081
-41	I-32x25			25	16							0,083
-42	I-32x30			30	20							0,102
-43	I-32x36			36	24							0,123
-44	I-32x40			40	28							0,136
-45	I-32x45			45	32							0,153
-46	I-32x50			50	40							0,175
-47	I-36x20			20	14							0,083
-48	I-36x25	25		16	0,104							
-49	I-36x30	30		20	0,125							
-50	I-36x35	35		24	0,145							
-51	I-36x36	36		24	0,150							
-52	I-36x40	40		28	0,167							
-53	I-36x45	45		32	0,188							
-54	I-36x50	50		40	0,209							
-55	I-40x25	25		16	0,133							
-56	I-40x30	30		20	0,159							
-57	I-40x35	35		24	0,189							
-58	I-40x36	36		24	0,191							
-59	I-40x40	40		28	0,212							
-60	I-40x45	45	32	0,239								

Обозначение

[illegible]