

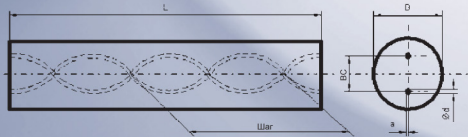
Стержень-заготовка с двумя винтовыми отверстиями (угол наклона спирали 30°)

Сплавы:

AF K40 UF

AF K44 EF

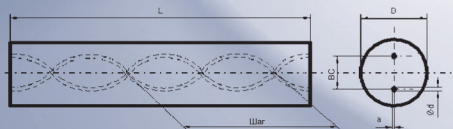
Не шлифованные													
D, мм		BC, мм		d, мм		а, мм		Шаг, мм		±0,5°		L +10, мм	
4,3	+0,30	1,72	±0,10	0,80	±0,10	0,10		21,77	+0,45	-0,43		330	+10
5,3	+0,30	1,92	±0,10	0,80	±0,10	0,13		27,21	+0,56	-0,54		330	+10
6,3	+0,30	2,90	±0,20	1,00	±0,10	0,15		32,65	+0,67	-0,65		330	+10
8,3	+0,30	3,85	±0,20	1,00	±0,15	0,15		43,53	+0,89	-0,86		330	+10
10,3	+0,30	4,85	±0,30	1,40	±0,15	0,20		54,41	+1,11	-1,08		330	+10
12,3	+0,40	5,85	±0,40	1,75	±0,15	0,30		65,30	+1,34	-1,30		330	+10
14,3	+0,40	6,85	±0,40	1,75	±0,15	0,37		76,18	+1,56	-1,51		330	+10
16,3	+0,40	7,85	±0,40	2,00	±0,20	0,40		87,06	+1,78	-1,73		330	+10
18,3	+0,50	8,85	±0,40	2,00	±0,20	0,50		97,95	+2,00	-1,94		330	+10
20,3	+0,50	9,80	±0,40	2,50	±0,25	0,50		108,83	+2,23	-2,16		330	+10



Стержень-заготовка с двумя винтовыми отверстиями (угол наклона спирали 30°)

Сплавы: AF K10 UF AF K40 UF
AF K20 CF AF K44 EF
AF K34 EF AF K45 EF

Не шлифованные		Шлифованные						
D, мм	D h6, мм	BC, мм	d, мм	Шаг, мм	±0,5 °	a, мм	L +10, мм	
3,3	+0,30	3,0	1,60 ±0,10	0,40 ±0,10	16,32 +0,33 -0,32	0,08	330	
3,8	+0,30	3,5	1,80 ±0,10	0,50 ±0,10	19,04 +0,39 -0,38	0,09	330	
4,3	+0,30	4,0	2,10 ±0,10	0,60 ±0,10	21,77 +0,45 -0,43	0,10	330	
4,8	+0,30	4,5	2,25 ±0,15	0,70 ±0,10	24,49 +0,50 -0,49	0,10	330	
5,3	+0,30	5,0	2,40 ±0,20	0,70 ±0,10	27,21 +0,56 -0,54	0,13	330	
5,8	+0,30	5,5	2,40 ±0,20	0,70 ±0,10	29,93 +0,61 -0,59	0,14	330	
6,3	+0,30	6,0	2,40 ±0,20	0,70 ±0,10	32,65 +0,67 -0,65	0,15	330	
6,8	+0,30	6,5	3,30 ±0,20	1,00 ±0,15	35,37 +0,72 -0,70	0,15	330	
7,3	+0,30	7,0	3,50 ±0,20	1,00 ±0,15	38,09 +0,78 -0,76	0,15	330	
7,8	+0,30	7,5	3,80 ±0,20	1,00 ±0,15	40,81 +0,84 -0,81	0,15	330	
8,3	+0,30	8,0	3,80 ±0,20	1,00 ±0,15	43,53 +0,89 -0,86	0,15	330	
8,8	+0,30	8,5	4,20 ±0,30	1,00 ±0,15	46,25 +0,95 -0,92	0,20	330	
9,3	+0,30	9,0	4,50 ±0,30	1,40 ±0,15	48,97 +1,00 -0,97	0,20	330	
9,8	+0,30	9,5	4,50 ±0,30	1,40 ±0,15	51,69 +1,06 -1,03	0,20	330	
10,3	+0,30	10,0	4,50 ±0,30	1,40 ±0,15	54,41 +1,11 -1,08	0,20	330	
10,8	+0,40	10,5	4,50 ±0,30	1,40 ±0,15	57,13 +1,17 -1,13	0,28	330	
11,3	+0,40	11,0	4,90 ±0,40	1,40 ±0,15	59,86 +1,22 -1,19	0,28	330	
11,8	+0,40	11,5	5,40 ±0,40	1,40 ±0,15	62,58 +1,28 -1,24	0,30	330	
12,3	+0,40	12,0	5,85 ±0,40	1,40 ±0,15	65,30 +1,34 -1,30	0,30	330	
12,8	+0,40	12,5	5,85 ±0,40	1,75 ±0,20	68,02 +1,39 -1,35	0,30	330	
13,3	+0,40	13,0	6,10 ±0,40	1,75 ±0,20	70,74 +1,45 -1,40	0,34	330	
13,8	+0,40	13,5	6,40 ±0,40	1,75 ±0,20	73,46 +1,50 -1,46	0,35	330	
14,3	+0,40	14,0	6,70 ±0,40	1,75 ±0,20	76,18 +1,56 -1,51	0,37	330	
14,8	+0,40	14,5	7,00 ±0,40	1,75 ±0,20	78,90 +1,61 -1,57	0,39	330	
15,3	+0,40	15,0	7,30 ±0,40	1,75 ±0,20	81,62 +1,67 -1,62	0,40	330	
15,8	+0,40	15,5	7,60 ±0,40	1,75 ±0,20	84,34 +1,73 -1,67	0,40	330	
16,3	+0,40	16,0	7,90 ±0,40	1,75 ±0,20	87,06 +1,78 -1,73	0,40	330	
16,8	+0,50	16,5	8,20 ±0,40	1,75 ±0,20	89,78 +1,84 -1,78	0,45	330	
17,3	+0,50	17,0	8,50 ±0,40	1,75 ±0,20	92,50 +1,89 -1,84	0,47	330	
17,8	+0,50	17,5	8,80 ±0,40	1,75 ±0,20	95,22 +1,95 -1,89	0,48	330	
18,3	+0,50	18,0	9,15 ±0,40	2,00 ±0,25	97,95 +2,00 -1,94	0,50	330	
18,8	+0,50	18,5	9,35 ±0,40	2,00 ±0,25	100,67 +2,06 -2,00	0,50	330	
19,3	+0,50	19,0	9,70 ±0,40	2,00 ±0,25	103,39 +2,12 -2,05	0,50	330	
19,8	+0,50	19,5	9,75 ±0,50	2,00 ±0,25	106,11 +2,17 -2,11	0,50	330	
20,3	+0,50	20,0	9,90 ±0,50	2,00 ±0,25	108,83 +2,23 -2,16	0,50	330	
21,3	+0,50	21,0	10,65 ±0,50	2,00 ±0,25	114,27 +2,34 -2,27	0,50	330	
22,3	+0,50	22,0	11,10 ±0,50	2,00 ±0,25	119,71 +2,45 -2,38	0,50	330	
23,3	+0,50	23,0	11,70 ±0,50	2,00 ±0,25	125,15 +2,56 -2,48	0,50	330	
24,3	+0,50	24,0	12,30 ±0,50	2,00 ±0,25	130,59 +2,67 -2,59	0,50	330	
25,3	+0,50	25,0	12,80 ±0,50	2,00 ±0,25	136,03 +2,78 -2,70	0,50	330	
26,3	+0,50	26,0	13,30 ±0,50	2,00 ±0,25	141,48 +2,90 -2,81	0,50	330	
28,3	+0,50	28,0	14,20 ±0,60	2,50 ±0,30	152,36 +3,12 -3,02	0,60	330	
30,3	+0,50	30,0	15,40 ±0,60	2,50 ±0,30	163,24 +3,34 -3,24	0,70	330	
32,3	+0,50	32,0	16,60 ±0,60	3,00 ±0,30	174,12 +3,56 -3,46	0,80	330	
34,3	+0,50	34,0	17,40 ±0,60	3,00 ±0,30	185,01 +3,79 -3,67	0,80	330	
35,3	+0,50	35,0	17,40 ±0,60	3,00 ±0,30	190,45 +3,90 -3,78	0,80	330	



Стержень-заготовка с двумя винтовыми отверстиями (угол наклона спирали 40°)

Сплавы: AF K10 UF AF K40 UF
AF K20 CF AF K44 EF
AF K34 EF AF K45 EF

Не шлифованные		Шлифованные							
D, мм	D h6, мм	BC, мм	d, мм	Шаг, мм	$\pm 0,5^\circ$	a, мм	L +10, мм		
6,3 +0,30	6,0	2,00 $\pm 0,20$	0,50 $\pm 0,15$	22,46 +0,40	-0,39	0,15	330		
6,8 +0,30	6,5	2,10 $\pm 0,20$	0,50 $\pm 0,15$	24,34 +0,44	-0,43	0,15	330		
7,3 +0,30	7,0	2,20 $\pm 0,20$	0,65 $\pm 0,15$	26,21 +0,47	-0,46	0,15	330		
7,8 +0,30	7,5	2,30 $\pm 0,20$	0,65 $\pm 0,15$	28,08 +0,50	-0,49	0,15	330		
8,3 +0,30	8,0	2,40 $\pm 0,30$	0,65 $\pm 0,15$	29,95 +0,54	-0,53	0,15	330		
8,8 +0,30	8,5	2,60 $\pm 0,30$	0,65 $\pm 0,15$	31,82 +0,57	-0,56	0,20	330		
9,3 +0,30	9,0	2,90 $\pm 0,30$	0,75 $\pm 0,15$	33,70 +0,60	-0,59	0,20	330		
9,8 +0,30	9,5	3,20 $\pm 0,30$	0,75 $\pm 0,15$	35,57 +0,64	-0,62	0,20	330		
10,3 +0,40	10,0	3,20 $\pm 0,30$	0,80 $\pm 0,15$	37,44 +0,67	-0,66	0,20	330		
10,8 +0,40	10,5	3,20 $\pm 0,30$	0,80 $\pm 0,15$	39,31 +0,70	-0,69	0,28	330		
11,3 +0,40	11,0	3,30 $\pm 0,40$	0,80 $\pm 0,15$	41,18 +0,74	-0,72	0,28	330		
11,8 +0,40	11,5	3,60 $\pm 0,40$	0,85 $\pm 0,15$	43,06 +0,77	-0,76	0,30	330		
12,3 +0,40	12,0	3,80 $\pm 0,40$	0,90 $\pm 0,20$	44,93 +0,80	-0,79	0,30	330		
12,8 +0,40	12,5	3,95 $\pm 0,40$	0,90 $\pm 0,20$	46,80 +0,84	-0,82	0,33	330		
13,3 +0,40	13,0	4,00 $\pm 0,40$	0,90 $\pm 0,20$	48,67 +0,87	-0,85	0,34	330		
13,8 +0,40	13,5	4,10 $\pm 0,40$	1,00 $\pm 0,20$	50,54 +0,91	-0,89	0,35	330		
14,3 +0,40	14,0	4,30 $\pm 0,40$	1,00 $\pm 0,20$	52,42 +0,94	-0,92	0,37	330		
14,8 +0,40	14,5	4,50 $\pm 0,40$	1,10 $\pm 0,20$	54,29 +0,97	-0,95	0,39	330		
15,3 +0,50	15,0	4,70 $\pm 0,40$	1,10 $\pm 0,20$	56,16 +1,01	-0,99	0,40	330		
15,8 +0,50	15,5	4,90 $\pm 0,40$	1,10 $\pm 0,20$	58,03 +1,04	-1,02	0,40	330		
16,3 +0,50	16,0	5,10 $\pm 0,40$	1,20 $\pm 0,20$	59,90 +1,07	-1,05	0,40	330		
16,8 +0,50	16,5	5,35 $\pm 0,40$	1,20 $\pm 0,25$	61,78 +1,11	-1,08	0,45	330		
17,3 +0,50	17,0	5,50 $\pm 0,40$	1,20 $\pm 0,25$	63,65 +1,14	-1,12	0,47	330		
17,8 +0,50	17,5	5,70 $\pm 0,40$	1,30 $\pm 0,25$	65,52 +1,17	-1,15	0,48	330		
18,3 +0,50	18,0	5,90 $\pm 0,40$	1,40 $\pm 0,25$	67,39 +1,21	-1,18	0,50	330		
18,8 +0,50	18,5	6,10 $\pm 0,40$	1,40 $\pm 0,25$	69,26 +1,24	-1,21	0,50	330		
19,3 +0,50	19,0	6,40 $\pm 0,50$	1,40 $\pm 0,25$	71,14 +1,27	-1,25	0,50	330		
20,3 +0,50	20,0	6,60 $\pm 0,50$	1,50 $\pm 0,25$	74,88 +1,34	-1,31	0,50	330		
21,3 +0,50	21,0	6,90 $\pm 0,50$	1,50 $\pm 0,25$	78,62 +1,41	-1,38	0,50	330		
22,3 +0,50	22,0	7,20 $\pm 0,50$	1,70 $\pm 0,25$	82,37 +1,48	-1,44	0,50	330		
24,3 +0,50	24,0	7,50 $\pm 0,50$	1,75 $\pm 0,25$	89,86 +1,61	-1,58	0,50	330		
25,3 +0,50	25,0	7,60 $\pm 0,50$	1,75 $\pm 0,25$	93,60 +1,68	-1,64	0,50	330		
26,3 +0,50	26,0	7,70 $\pm 0,50$	1,75 $\pm 0,25$	97,34 +1,74	-1,71	0,50	330		
28,3 +0,50	28,0	8,40 $\pm 0,60$	2,00 $\pm 0,30$	104,83 +1,88	-1,84	0,50	330		
30,3 +0,50	30,0	9,40 $\pm 0,60$	2,00 $\pm 0,30$	112,32 +2,01	-1,97	0,50	330		
32,3 +0,50	32,0	10,40 $\pm 0,60$	2,00 $\pm 0,30$	119,81 +2,15	-2,10	0,50	330		