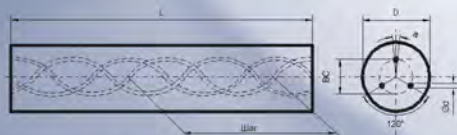




### Стержень-заготовка с тремя винтовыми отверстиями (угол наклона спирали 30°)

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

Не шлифованные		Шлифованные						
D, мм	D h6, мм	BC, мм	d, мм	Шаг, мм	$\pm 0,5^\circ$	$\alpha$	L +10, мм	
4,8 +0,30	4,5	2,20 $\pm 0,10$	0,40 $\pm 0,10$	24,49 +0,50 -0,49		$\pm 4^\circ$	330	
5,3 +0,30	5,0	2,45 $\pm 0,15$	0,40 $\pm 0,10$	27,21 +0,56 -0,54		$\pm 4^\circ$	330	
5,8 +0,30	5,5	2,75 $\pm 0,15$	0,50 $\pm 0,10$	29,93 +0,61 -0,59		$\pm 4^\circ$	330	
6,3 +0,30	6,0	2,75 $\pm 0,15$	0,50 $\pm 0,10$	32,65 +0,67 -0,65		$\pm 4^\circ$	330	
6,8 +0,30	6,5	2,75 $\pm 0,15$	0,50 $\pm 0,10$	35,37 +0,72 -0,70		$\pm 4^\circ$	330	
7,3 +0,30	7,0	3,85 $\pm 0,15$	0,65 $\pm 0,10$	38,09 +0,78 -0,76		$\pm 4^\circ$	330	
7,8 +0,30	7,5	3,85 $\pm 0,15$	0,70 $\pm 0,10$	40,81 +0,84 -0,81		$\pm 4^\circ$	330	
8,3 +0,30	8,0	3,85 $\pm 0,15$	0,70 $\pm 0,10$	43,53 +0,89 -0,86		$\pm 4^\circ$	330	
8,8 +0,30	8,5	3,85 $\pm 0,15$	0,70 $\pm 0,10$	46,25 +0,95 -0,92		$\pm 4^\circ$	330	
9,3 +0,30	9,0	4,95 $\pm 0,15$	0,85 $\pm 0,15$	48,97 +1,00 -0,97		$\pm 4^\circ$	330	
9,8 +0,30	9,5	4,95 $\pm 0,15$	0,85 $\pm 0,15$	51,69 +1,06 -1,03		$\pm 4^\circ$	330	
10,3 +0,30	10,0	4,95 $\pm 0,15$	0,85 $\pm 0,15$	54,41 +1,11 -1,08		$\pm 4^\circ$	330	
10,8 +0,40	10,5	4,95 $\pm 0,15$	0,85 $\pm 0,15$	57,13 +1,17 -1,13		$\pm 4^\circ$	330	
11,3 +0,40	11,0	5,45 $\pm 0,25$	1,10 $\pm 0,15$	59,86 +1,22 -1,19		$\pm 4^\circ$	330	
11,8 +0,40	11,5	5,85 $\pm 0,25$	1,10 $\pm 0,15$	62,58 +1,28 -1,24		$\pm 4^\circ$	330	
12,3 +0,40	12,0	6,05 $\pm 0,25$	1,10 $\pm 0,15$	65,30 +1,34 -1,30		$\pm 4^\circ$	330	
12,8 +0,40	12,5	6,05 $\pm 0,25$	1,10 $\pm 0,15$	68,02 +1,39 -1,35		$\pm 4^\circ$	330	
13,3 +0,40	13,0	6,55 $\pm 0,25$	1,20 $\pm 0,15$	70,74 +1,45 -1,40		$\pm 4^\circ$	330	
13,8 +0,40	13,5	6,75 $\pm 0,25$	1,20 $\pm 0,15$	73,46 +1,50 -1,46		$\pm 4^\circ$	330	
14,3 +0,40	14,0	7,05 $\pm 0,25$	1,40 $\pm 0,15$	76,18 +1,56 -1,51		$\pm 4^\circ$	330	
14,8 +0,40	14,5	7,35 $\pm 0,25$	1,40 $\pm 0,15$	78,90 +1,61 -1,57		$\pm 4^\circ$	330	
15,3 +0,40	15,0	7,55 $\pm 0,25$	1,40 $\pm 0,15$	81,62 +1,67 -1,62		$\pm 4^\circ$	330	
16,3 +0,40	16,0	8,05 $\pm 0,25$	1,60 $\pm 0,20$	87,06 +1,78 -1,73		$\pm 4^\circ$	330	
17,3 +0,50	17,0	8,35 $\pm 0,25$	1,60 $\pm 0,20$	92,50 +1,89 -1,84		$\pm 4^\circ$	330	
18,3 +0,50	18,0	9,25 $\pm 0,25$	1,70 $\pm 0,20$	97,95 +2,00 -1,94		$\pm 4^\circ$	330	
19,3 +0,50	19,0	9,95 $\pm 0,25$	1,70 $\pm 0,20$	103,39 +2,12 -2,05		$\pm 4^\circ$	330	
20,3 +0,50	20,0	9,95 $\pm 0,25$	1,90 $\pm 0,25$	108,83 +2,23 -2,16		$\pm 4^\circ$	330	
21,3 +0,50	21,0	10,75 $\pm 0,35$	2,00 $\pm 0,25$	114,27 +2,34 -2,27		$\pm 4^\circ$	330	
22,3 +0,50	22,0	11,15 $\pm 0,35$	2,00 $\pm 0,25$	119,71 +2,45 -2,38		$\pm 4^\circ$	330	
23,3 +0,50	23,0	11,45 $\pm 0,35$	2,00 $\pm 0,25$	125,15 +2,56 -2,48		$\pm 4^\circ$	330	
24,3 +0,50	24,0	11,75 $\pm 0,35$	2,00 $\pm 0,25$	130,59 +2,67 -2,59		$\pm 4^\circ$	330	
25,3 +0,50	25,0	12,15 $\pm 0,35$	2,00 $\pm 0,25$	136,03 +2,78 -2,70		$\pm 4^\circ$	330	
26,3 +0,50	26,0	12,75 $\pm 0,35$	2,00 $\pm 0,25$	141,48 +2,90 -2,81		$\pm 4^\circ$	330	
28,3 +0,50	28,0	13,65 $\pm 0,45$	2,50 $\pm 0,30$	152,36 +3,12 -3,02		$\pm 4^\circ$	330	
30,3 +0,50	30,0	14,50 $\pm 0,60$	2,50 $\pm 0,30$	163,24 +3,34 -3,24		$\pm 4^\circ$	330	
32,3 +0,50	32,0	15,50 $\pm 0,60$	3,00 $\pm 0,30$	174,12 +3,56 -3,46		$\pm 4^\circ$	330	



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

Сплав: AF K20 CF                      AF K40 UF  
AF K34 EF                              AF K44 EF

Не шлифованные		Шлифованные								
D, мм	D h6, мм	BC, мм	d, мм	Шаг, мм	$\pm 0,5^\circ$	$\alpha$	L +10, мм			
6,3 +0,30	6,0	2,05 $\pm 0,15$	0,50 $\pm 0,15$	22,46 +0,40 -0,39	$\pm 4^\circ$	330				
6,8 +0,30	6,5	2,15 $\pm 0,15$	0,50 $\pm 0,15$	24,34 +0,44 -0,43	$\pm 4^\circ$	330				
7,3 +0,30	7,0	2,25 $\pm 0,15$	0,65 $\pm 0,15$	26,21 +0,47 -0,46	$\pm 4^\circ$	330				
7,8 +0,30	7,5	2,35 $\pm 0,15$	0,65 $\pm 0,15$	28,08 +0,50 -0,49	$\pm 4^\circ$	330				
8,3 +0,30	8,0	2,45 $\pm 0,15$	0,65 $\pm 0,15$	29,95 +0,54 -0,53	$\pm 4^\circ$	330				
8,8 +0,30	8,5	2,75 $\pm 0,15$	0,65 $\pm 0,15$	31,82 +0,57 -0,56	$\pm 4^\circ$	330				
9,3 +0,30	9,0	3,05 $\pm 0,15$	0,75 $\pm 0,15$	33,70 +0,60 -0,59	$\pm 4^\circ$	330				
9,8 +0,30	9,5	3,35 $\pm 0,15$	0,75 $\pm 0,15$	35,57 +0,64 -0,62	$\pm 4^\circ$	330				
10,3 +0,40	10,0	3,35 $\pm 0,15$	0,80 $\pm 0,15$	37,44 +0,67 -0,66	$\pm 4^\circ$	330				
10,8 +0,40	10,5	3,35 $\pm 0,15$	0,80 $\pm 0,15$	39,31 +0,70 -0,69	$\pm 4^\circ$	330				
11,3 +0,40	11,0	3,45 $\pm 0,25$	0,80 $\pm 0,15$	41,18 +0,74 -0,72	$\pm 4^\circ$	330				
11,8 +0,40	11,5	3,75 $\pm 0,25$	0,85 $\pm 0,15$	43,06 +0,77 -0,76	$\pm 4^\circ$	330				
12,3 +0,40	12,0	3,95 $\pm 0,25$	0,90 $\pm 0,20$	44,93 +0,80 -0,79	$\pm 4^\circ$	330				
12,8 +0,40	12,5	4,10 $\pm 0,25$	0,90 $\pm 0,20$	46,80 +0,84 -0,82	$\pm 4^\circ$	330				
13,3 +0,40	13,0	4,15 $\pm 0,25$	0,90 $\pm 0,20$	48,67 +0,87 -0,85	$\pm 4^\circ$	330				
13,8 +0,40	13,5	4,25 $\pm 0,25$	1,00 $\pm 0,20$	50,54 +0,91 -0,89	$\pm 4^\circ$	330				
14,3 +0,40	14,0	4,45 $\pm 0,25$	1,00 $\pm 0,20$	52,42 +0,94 -0,92	$\pm 4^\circ$	330				
14,8 +0,40	14,5	4,65 $\pm 0,25$	1,10 $\pm 0,20$	54,29 +0,97 -0,95	$\pm 4^\circ$	330				
15,3 +0,50	15,0	4,85 $\pm 0,25$	1,10 $\pm 0,20$	56,16 +1,01 -0,99	$\pm 4^\circ$	330				
16,3 +0,50	16,0	5,25 $\pm 0,25$	1,20 $\pm 0,20$	59,90 +1,07 -1,05	$\pm 4^\circ$	330				
17,3 +0,50	17,0	5,65 $\pm 0,25$	1,20 $\pm 0,20$	63,65 +1,14 -1,12	$\pm 4^\circ$	330				
18,3 +0,50	18,0	6,05 $\pm 0,25$	1,40 $\pm 0,25$	67,39 +1,21 -1,18	$\pm 4^\circ$	330				
19,3 +0,50	19,0	6,35 $\pm 0,35$	1,40 $\pm 0,25$	71,14 +1,27 -1,25	$\pm 4^\circ$	330				
20,3 +0,50	20,0	6,75 $\pm 0,35$	1,50 $\pm 0,25$	74,88 +1,34 -1,31	$\pm 4^\circ$	330				
21,3 +0,50	21,0	7,05 $\pm 0,35$	1,50 $\pm 0,25$	78,62 +1,41 -1,38	$\pm 4^\circ$	330				
22,3 +0,50	22,0	7,35 $\pm 0,35$	1,70 $\pm 0,25$	82,37 +1,48 -1,44	$\pm 4^\circ$	330				
24,3 +0,50	24,0	7,55 $\pm 0,45$	1,75 $\pm 0,25$	89,86 +1,61 -1,58	$\pm 4^\circ$	330				
25,3 +0,50	25,0	7,65 $\pm 0,45$	1,75 $\pm 0,25$	93,60 +1,68 -1,64	$\pm 4^\circ$	330				
26,3 +0,50	26,0	7,75 $\pm 0,45$	1,75 $\pm 0,25$	97,34 +1,74 -1,71	$\pm 4^\circ$	330				
28,3 +0,50	28,0	8,55 $\pm 0,45$	2,00 $\pm 0,30$	104,83 +1,88 -1,84	$\pm 4^\circ$	330				
30,3 +0,50	30,0	9,45 $\pm 0,55$	2,00 $\pm 0,30$	112,32 +2,01 -1,97	$\pm 4^\circ$	330				
32,3 +0,50	32,0	10,45 $\pm 0,55$	2,00 $\pm 0,30$	119,81 +2,15 -2,10	$\pm 4^\circ$	330				