

Исход. примеч.

№ 10000

№ дѣла \_\_\_\_\_

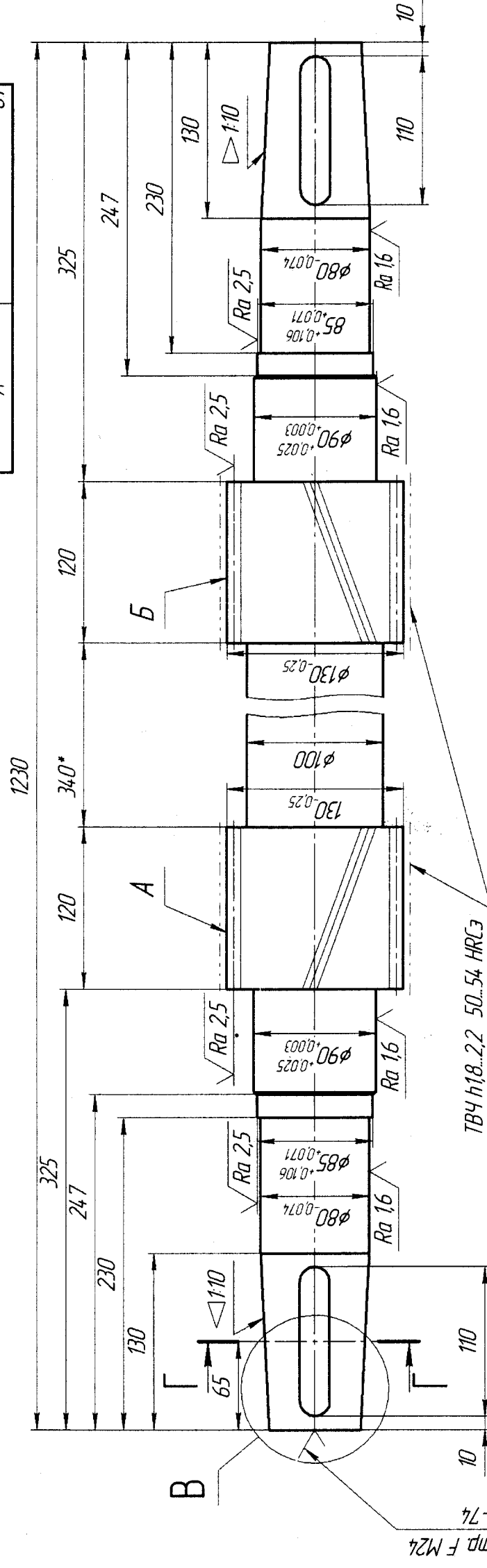
BEAM. UHD. No

Modn u damo

Ид. № подл.

Объединение	Объединение
всего	всего
Б	01.20.1865.02.002
А	-01

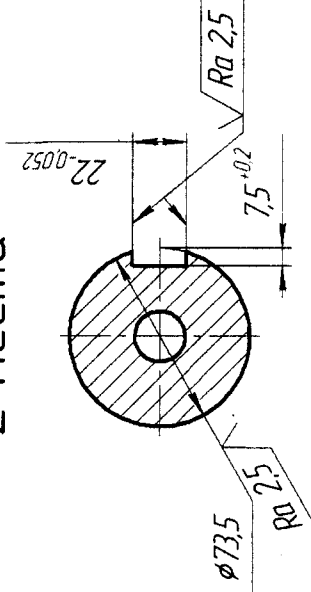
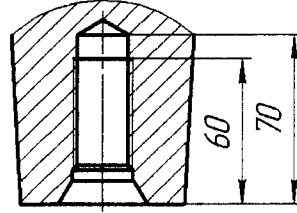
Зубчатый венец	-	A	B
Модуль	m	5	
Число зубьев	z	20	
Угол наклона зубьев	$\beta$	33°33'26"	
Направление линии зуба	-	Правое	Левое
Исходный контур	-	ГОСТ 13755-81	
Коэффициент смещения	x	0	
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-Г	
Длина общей нормали	W	54,009 <sup>+0,017</sup> <sub>-0,014</sub>	
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F <sub>r</sub>	0,04	
Делительный диаметр	d	120	
Обозначение чертёжа сопряжённого зубчатого колеса	См. табл. 2		

 $\sqrt{Ra_{6,3}(\checkmark)}$ 

2008. Үеһмр. 17034-77

TB4 h18...22 50...54 HRC3

В(1:2)	$\Gamma-\Gamma(1:2)$	2 мес
0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01
0,02	0,02	0,02
0,03	0,03	0,03
0,04	0,04	0,04
0,05	0,05	0,05
0,06	0,06	0,06
0,07	0,07	0,07
0,08	0,08	0,08
0,09	0,09	0,09
0,10	0,10	0,10
0,11	0,11	0,11
0,12	0,12	0,12
0,13	0,13	0,13
0,14	0,14	0,14
0,15	0,15	0,15
0,16	0,16	0,16
0,17	0,17	0,17
0,18	0,18	0,18
0,19	0,19	0,19
0,20	0,20	0,20
0,21	0,21	0,21
0,22	0,22	0,22
0,23	0,23	0,23
0,24	0,24	0,24
0,25	0,25	0,25
0,26	0,26	0,26
0,27	0,27	0,27
0,28	0,28	0,28
0,29	0,29	0,29
0,30	0,30	0,30
0,31	0,31	0,31
0,32	0,32	0,32
0,33	0,33	0,33
0,34	0,34	0,34
0,35	0,35	0,35
0,36	0,36	0,36
0,37	0,37	0,37
0,38	0,38	0,38
0,39	0,39	0,39
0,40	0,40	0,40
0,41	0,41	0,41
0,42	0,42	0,42
0,43	0,43	0,43
0,44	0,44	0,44
0,45	0,45	0,45
0,46	0,46	0,46
0,47	0,47	0,47
0,48	0,48	0,48
0,49	0,49	0,49
0,50	0,50	0,50
0,51	0,51	0,51
0,52	0,52	0,52
0,53	0,53	0,53
0,54	0,54	0,54
0,55	0,55	0,55
0,56	0,56	0,56
0,57	0,57	0,57
0,58	0,58	0,58
0,59	0,59	0,59
0,60	0,60	0,60
0,61	0,61	0,61
0,62	0,62	0,62
0,63	0,63	0,63
0,64	0,64	0,64
0,65	0,65	0,65
0,66	0,66	0,66
0,67	0,67	0,67
0,68	0,68	0,68
0,69	0,69	0,69
0,70	0,70	0,70
0,71	0,71	0,71
0,72	0,72	0,72
0,73	0,73	0,73
0,74	0,74	0,74
0,75	0,75	0,75
0,76	0,76	0,76
0,77	0,77	0,77
0,78	0,78	0,78
0,79	0,79	0,79
0,80	0,80	0,80
0,81	0,81	0,81
0,82	0,82	0,82
0,83	0,83	0,83
0,84	0,84	0,84
0,85	0,85	0,85
0,86	0,86	0,86
0,87	0,87	0,87
0,88	0,88	0,88
0,89	0,89	0,89
0,90	0,90	0,90
0,91	0,91	0,91
0,92	0,92	0,92
0,93	0,93	0,93
0,94	0,94	0,94
0,95	0,95	0,95
0,96	0,96	0,96
0,97	0,97	0,97
0,98	0,98	0,98
0,99	0,99	0,99
1,00	1,00	1,00



1. 230...285 НВ кроме мест, указанных особа.
2. \*Размер для справок.
3.  $H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}$  м.о
4. Допуск симметричности зубьев венцов А и Б относительно друг друга не более 0,2 мм.

4.0

01.20.1865.01.001

Вал-шестерня

16-6757 1701 X07 9UDWJ

Копировал

Формат А4х3