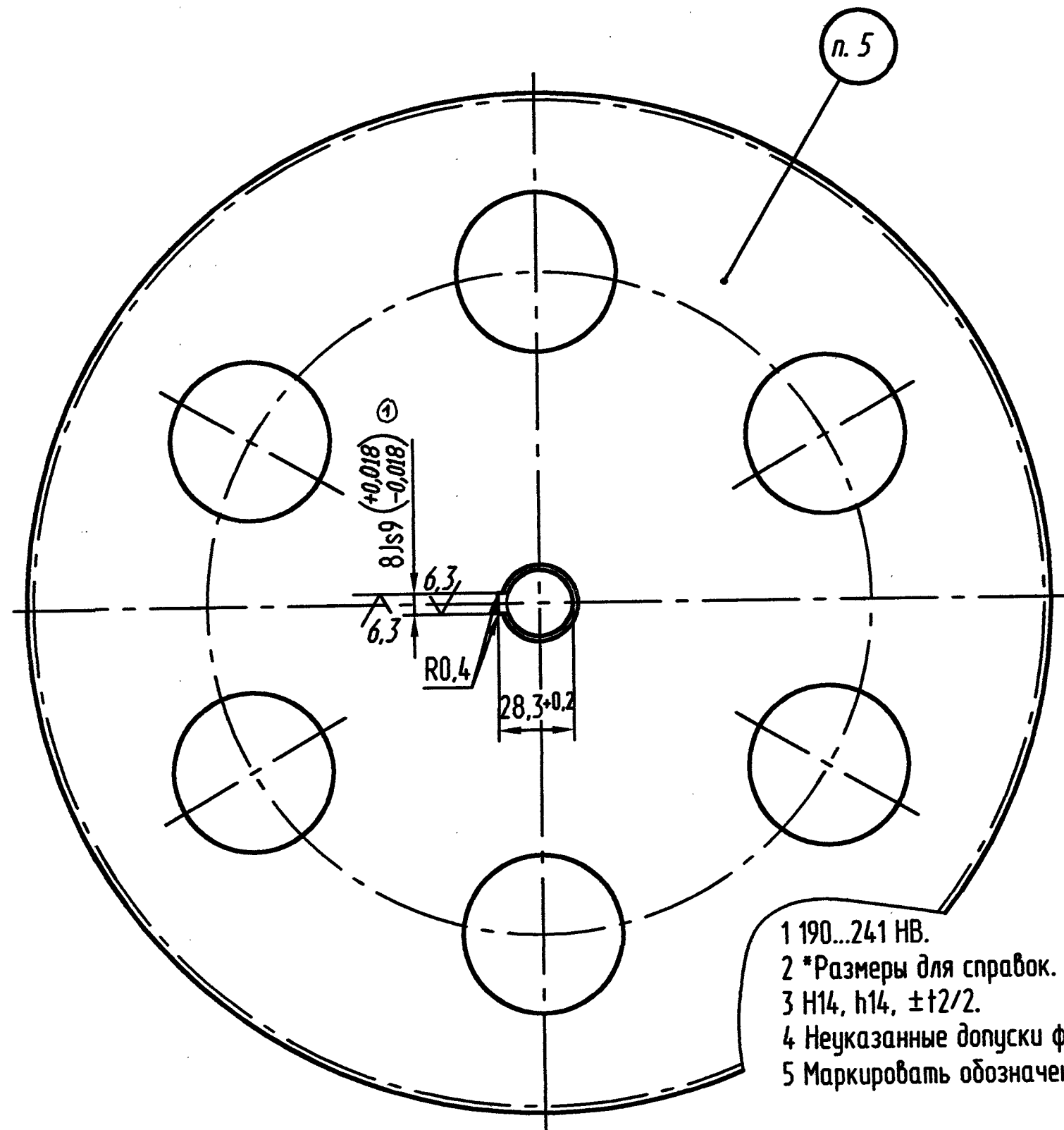
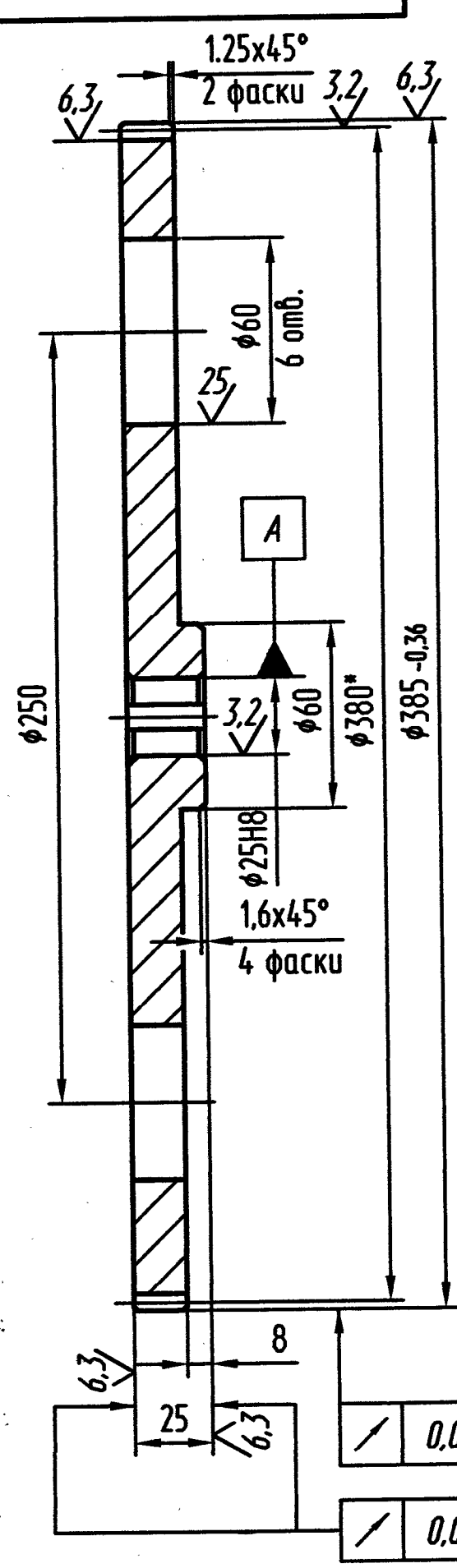


Гл.сварщик: Гл.металлург: ОТКАНИРОВАНО

Инв.№	подл.	Подпись и дата	Взаминв.№	Инв.№	дубл.	Подпись и дата
4496 РЗ		04.10.03				

КА8549-30-407



Модуль	m	2.5
Число зубьев	z	152
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-B
Длина общей нормали	W	127.1 -0.275 -0.675
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F _r	0.08
Предельное отклонение шага	f _{pt}	±0.026
Делительный диаметр	d	380
Обозначение чертежа сопряженного колеса	КА8549-30-406	

- 1 190...241 НВ.
- 2 *Размеры для справок.
- 3 Н14, h14, ±1/2.
- 4 Неуказанные допуски формы поверхностей - по ГОСТ 25069-81.
- 5 Маркировать обозначение чертежа.

КА8549-30-407					
1	с/з	836	05.07.03	Лит.	Масса
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.	Лударева	05.07.03	05.07.03	11,6	1:2
Пров.	Лударева	05.07.03	05.07.03		
Т.контр.	Переворзев	05.07.03	05.07.03	Лист	Листов 1
Принял	Климов	05.07.03	05.07.03	3АО "Тяжмехпресс"	
Н.контр.	Овечкин	05.07.03	05.07.03		
Утв.	Климов	05.07.03	05.07.03	Сталь 35 ГОСТ 1050-88	