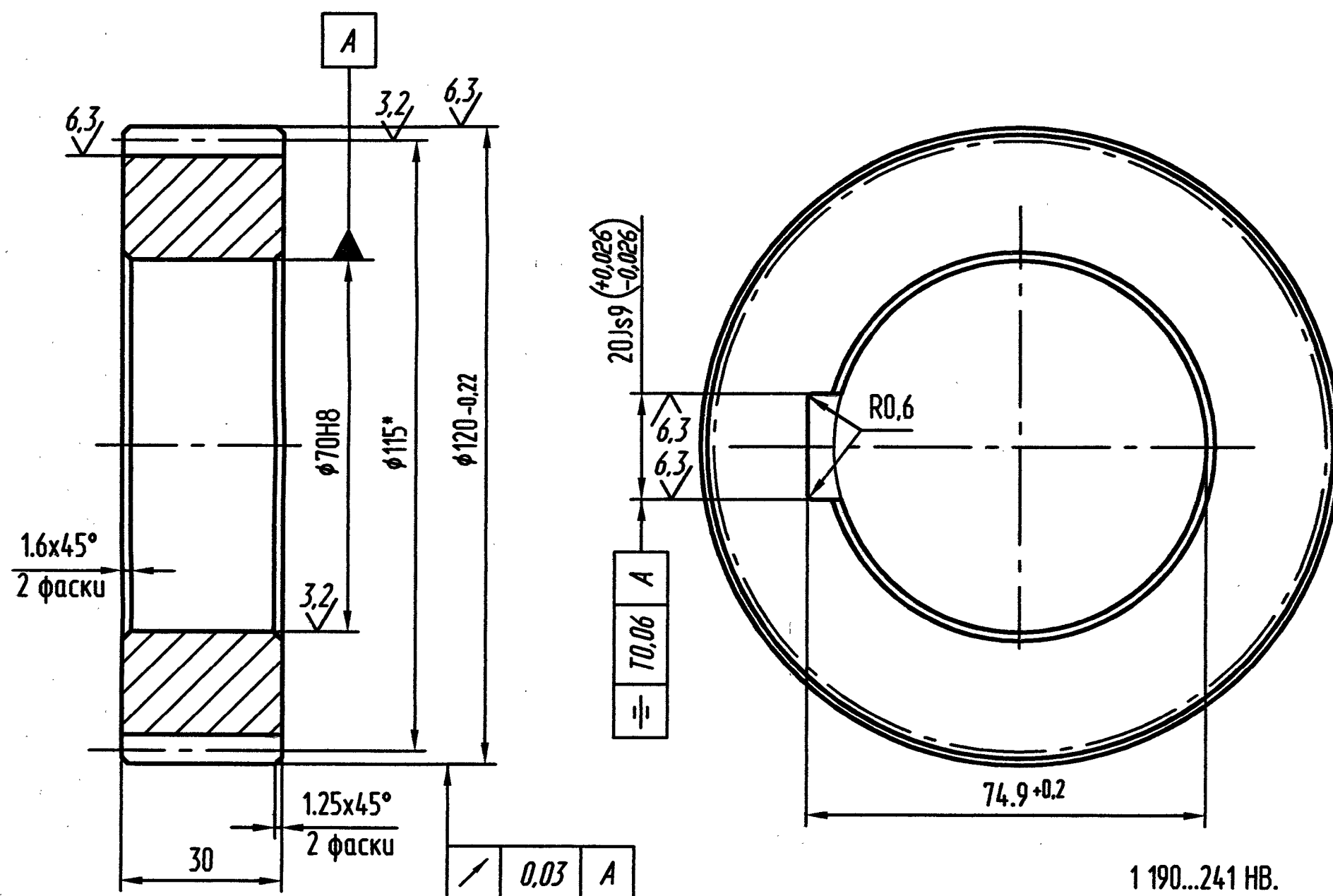


907-05-6758VK

12.5
✓(✓)

Модуль	m	2.5
Число зубьев	z	46
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-B
Длина общей нормали	W	42.2 ^{-0.146} _{-0.286}
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F _r	0.05
Предельное отклонение шага	f _{pt}	±0.022
Делительный диаметр	d	115
Обозначение чертежа сопряженного колеса	KA8549-30-407	



- 1 190...241 HB.
 2 *Размеры для справок.
 3 H14, h14, ±t/2.
 4 Неуказанные допуски формы поверхностей - по ГОСТ 25069-81.
 5 Маркировать обозначение чертежа на бирке.

КА8549-30-406					Шестерня		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Дударева	Вен	28.03.11			1,4	1:1
Пров.	Дударева	Вен	03.03.11				
Т.контр.	Переверзев	Вен	03.03.11				
Принял	Климов	Вен	03.03.11				
Н.контр.	Овечкин	Вен	03.03.11				
Утв.	Климов	Вен	03.03.11				
Сталь 35 ГОСТ 1050-88					Лист 1		
					Листов 1		
					3АО "Тяжмехпресс"		

Формат А3

Гл.сварщик:
Гл.металлург:

Изм.№ подл. Подпись и дата
449682 28.03.11

Изм.№ подл. Подпись и дата
449682 28.03.11

Изм.№ подл. Подпись и дата
449682 28.03.11