



Внешний окружной модуль	$m_e$	1
Число зубьев	$z$	75
Тип зуба	-	Прямой
Исходный контур	-	ГОСТ 13754-81
Коэффициент смещения	$\chi_e$	0
Коэффициент изменения толщины зуба	$\chi_{\tau}$	0
Угол делительного конуса	$\delta$	61°56'
Степень точности по ГОСТ 1758-81	-	8-B
Внешняя постоянная хорда	$\bar{s}_{ce}$	1,387 <sup>+0,099</sup> <sub>-0,227</sub>
Высота до внешней постоянной хорды	$\bar{h}_{ce}$	0,7476
Межосевой угол передачи	$\Sigma$	90°
Средний окружной модуль	$m_m$	0,929
Внешнее конусное расстояние	$R_e$	42,50
Среднее конусное расстояние	$R$	39,50
Средний делительный диаметр	$d$	69,68
Угол конуса впадин	$\delta_f$	60°29'
Внешняя высота зуба	$h_e$	2,2
Обозначение чертежа сопряженного колеса		Л54.150.01.035

- 30...34 HRC,
- H14, h14,  $\pm t_2/2$
- Неуказанные допуски формы и расположения по ГОСТ 25069-81.
- Щерош. нар. поверхн.  $\nabla$  Полировать, кроме отв. и зубьев.

Л54.150.01.055				Лит.	Масса	Масштаб
1	Ф45.50-30	2/2	05.96		0,09	2:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Михайлов	В.В.	9.03.98			
Пров.	Игнатов	В.В.	30.03.98			
Т. контр.	Е.Лин	В.В.	18.04.98			
Н. контр.	Новожитов	В.В.	11.05.98			
Утв.	С.В.Жуков	В.В.	19.05.98			
Колесо зубчатое				Лист	Листов 1	
Сталь 14X17H2 ГОСТ 5632-72				Предприятие п.я. А-7631		

Л54.150.01.055  
Лист 1 из 1  
Подп. и дата  
Изм. № докум. Подп. и дата