



Модуль	m	10
Число зубьев	z	67
Исходный контур	—	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	x	-0,182
Степень точности по ГОСТ 1643-81	—	7-С
Длина общей нормали	W	229,549 ^{-0,14} -0,28
Допуск на колебание длины общей нормали	F_{vw}	0,04
Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	За один оборот колеса F_j	0,1
	На одном зубе f_j	0,04
Контролировать при отсутствии обкатки с измерительной шестерней	Допуск на радиальное биение зубчатого венца F_r	0,09
	Допуск на погрешность профиля зуба f_f	0,022
	Отклонение основного шага f_{pt}	±0,025
Делительный диаметр	d	670
Допуск на погрешность направления зуба	F_B	0,016
Радиус развернутости эвольвенты в начале рабочего участка профиля	ρ	86,683

1. НРС 40...45.
2. *Размеры для справок.
3. **Размеры выполнить по ходовому колесу крана или по заменяемой шестерне.
4. Неуказанные пред. откл. размеров: $H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}$.

					ТО-850.00.001-01			
					Шестерня ведомая для крана КСК-32	Лист	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата				79,21	1:2,5
Разраб.	Мораш А.В.		04.08.2017					
Пров.						Лист		
Т.контр.	Смоладов В.Г.					Листов 1		
Нач. ТО					Сталь 40ХН ГОСТ 4543-71			
Н.контр.								
Упр.								