



Рис. 14. Вал-шестерня (чертеж 2А622.211.134)  
 Материал: Сталь 18ХТ  
 ТО. — цементировать крытом  
 ТО. 18ХТ — НРС 22-28

a — 18ХТ — НРС 52-0.3; b — закалка; d — по формуле; e — по формуле; f — радиус шаровидного крыла 125; f — радиус шаровидного крыла; g — 8 зубьев

Зубчатый шестерня

Материал	.....	m=3
Число зубьев	.....	z=19
Нормальный модуль	.....	TKT 13755-03
Длина общей нормали	.....	L=23.45-0.04
Стенка точности по ГОСТ 1813-56	.....	5-X
Самый контур	.....	X=+1.48

Допускается Сталь 40X, "a" - 18У50...57 НРС.

Примечание. Показанные радиальные зазоры (отрицательные индексы) и индексы в скобках являются рекомендациями на основе опыта (xax); x — Размеры для справок.