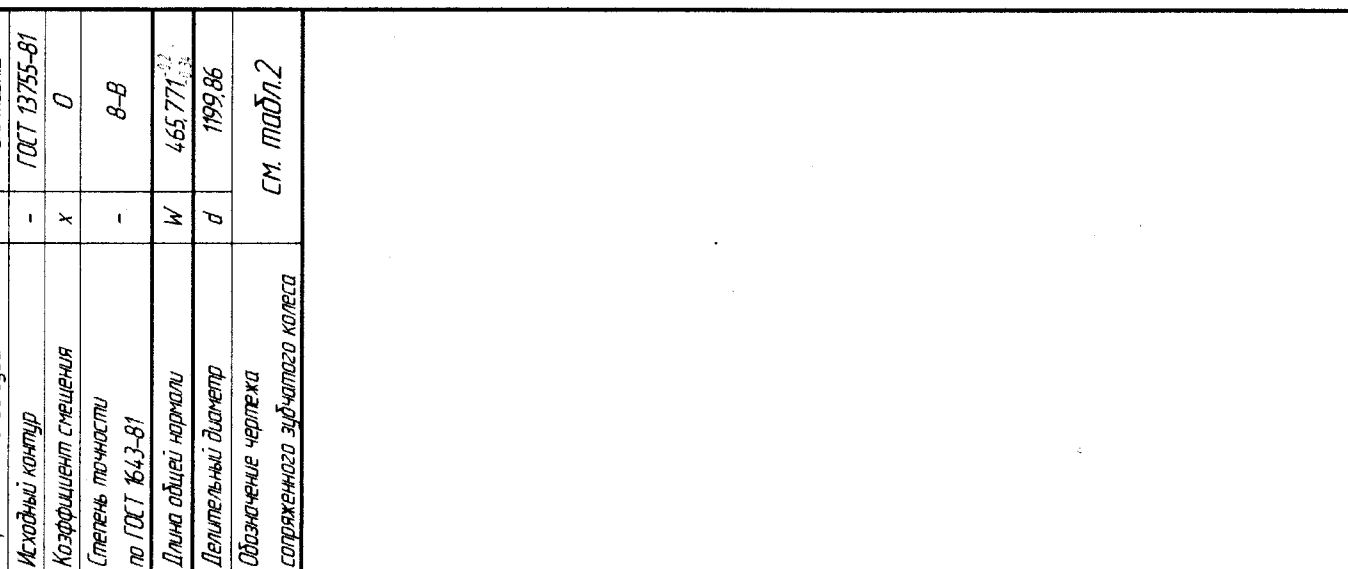


Таблица 1

Таблица 1

Модуль нормальный	$m_n$	7
Число зубьев	$z$	150
Угол наклона зубьев	$\beta$	28°56'34"
Направление линии зуба	-	см. табл.2
Исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	$x$	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-В
Длина общей нормали	$W$	465,771 <sup>2)</sup>
Делительный диаметр	$d$	1199,86
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	см. табл.2	



4. Материал заменитель – Сталь 45/ ГОСТ 977-88.
5. Твердость зубьев – ТВЧ H12...15 35 мин НРС.
6. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – м.
7. Допуск симметричности зубьев колеса 0120.18/ исполнения в комплекте относительно друг друга не
8. Допускается со стороны Б изготовление 3-х M16-7Hx20/16x45° на  $\phi 1120$  мм под углом 120°.

01.20.1865.03.002

Колесо зубчатое

См. 35/10CT 977-88