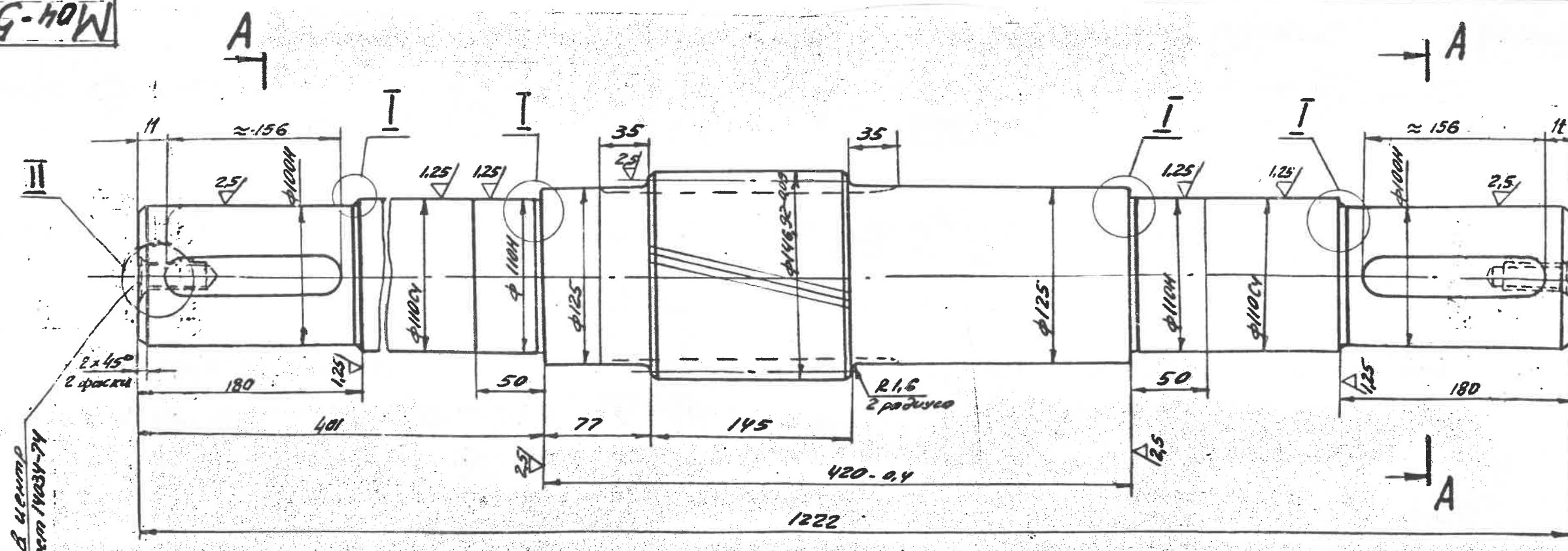
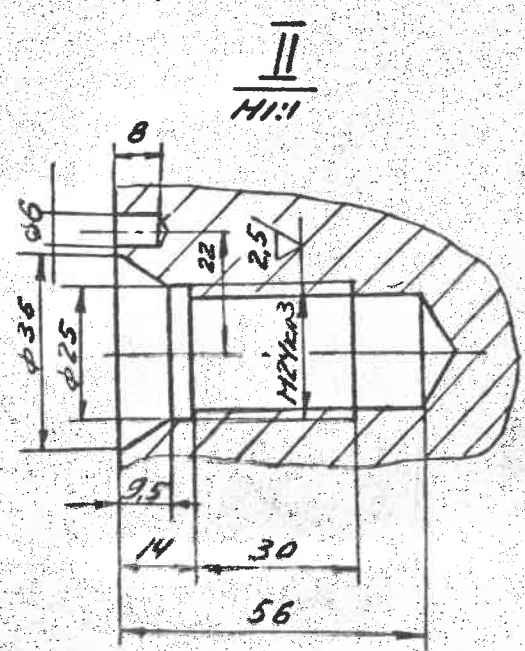
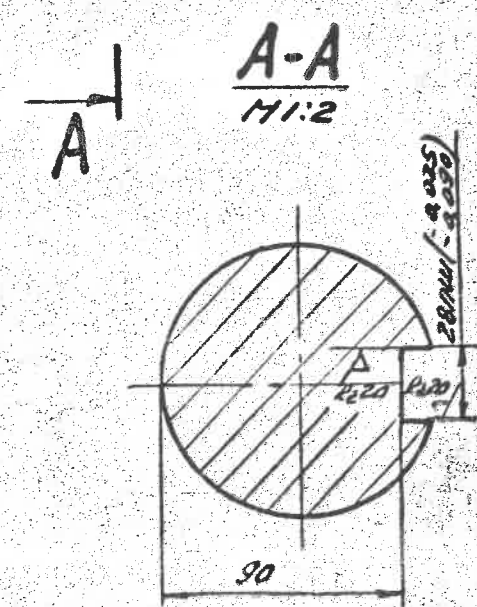
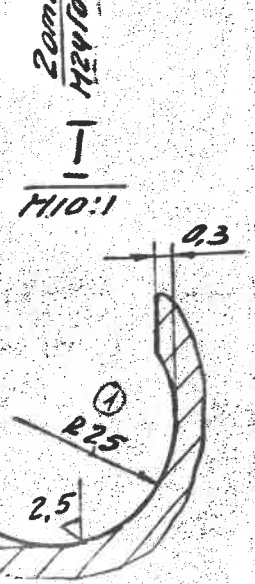


Моч-5476

Р240 (✓)



Модуль нормальный	тп	7
Модуль торцевой	тs	7,070707
Число зубьев	z	18
Угол наклона зубьев	β	8°6'34"
Направление зуба	-	правое
Исходный контур	-	ГОСТ 13755-68
Коэффициент смещения исходного контура	x	+0,4
Степень точности по ГОСТ 1643-56	-	Ст 7-X
Толщина зуба по хорде делительной окружности	Sx	13,03-13,19
Измерительная высота до хорды	hx	10,15
Обозначение чертежа сопряженного колеса	-	Моч-54770



1. Цементация поверхности зубьев на глубину 1,2...1,5 мм. Закалка с отпуском. Твердость поверхности зубьев HRC 56...62.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm \frac{1}{2}$  допуска 7 кл.
3. Размеры паза вала под шпонку уточнить по размерам существующей шпонки.

Моч-54766		К сбор. черт. Моч-54750
Лист	Масса	М-6
Вал-шестерня	и	99 1:2,5
Лист	Лист	6/1
Сталь 12ХНЗА ГОСТ 1543-71	ОГМ	гдо, за (коронисталь)