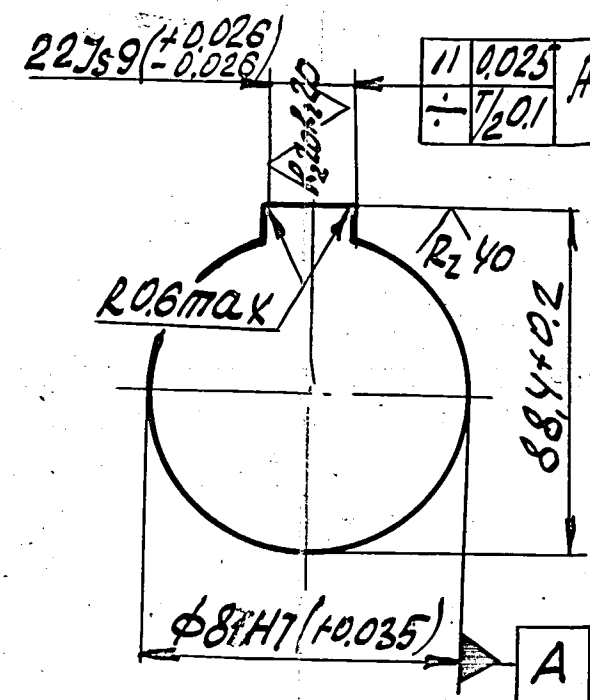
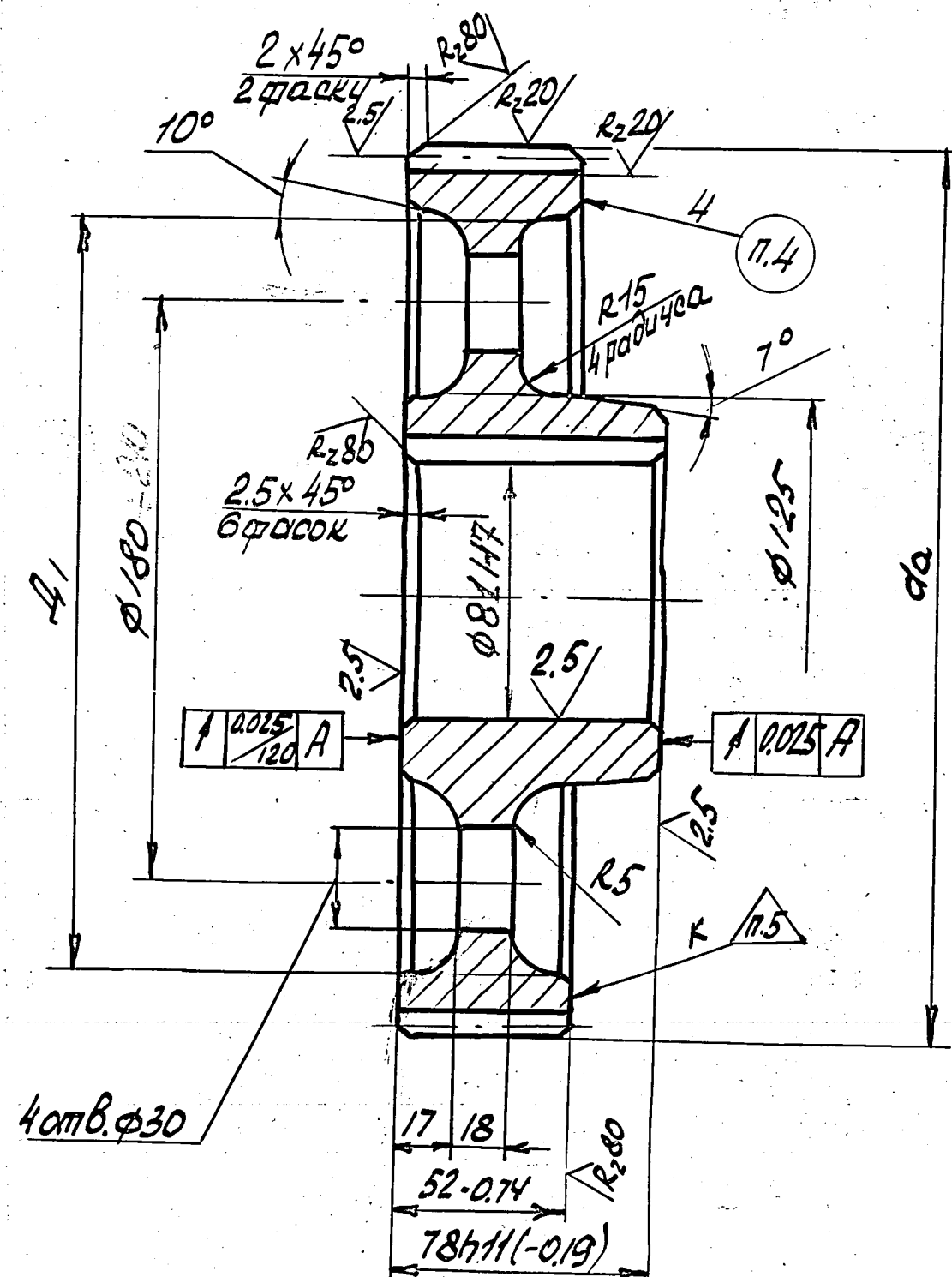


283-7800



Обозначение		0119.3.3.02-						
		-	01	02	03	05	06	07
Модуль нормальный	mn	-	-	-	4	-	-	-
Число зубьев	Z	64	69	73	77	80	83	85
Угол наклона линии зуба	β	-	-	-	16°15'37"	-	-	-
Направление зубьев	-	-	-	-	Правое	-	-	-
Исходный контур	-	-	-	-	ГОСТ 15023-76	-	-	-
Класс точности	-	-	-	-	НД-3 СТП 14000-0193-83	-	-	-
Длина общей нормали	W	139.33-0.050	151.28-0.050	163.05-0.050	163.7-0.060	175.34-0.060	175.82-0.060	187.28-0.060
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F _r	-	0.080	-	-	0.085	-	-
Допуск на колебание длины общей нормали	V _w	-	0.065	-	-	0.085	-	-
Допуск на разность шагов	V _p	-	0.028	-	-	0.034	-	-
Предельные отклонения для вых шагов по нормали	F _{хрп}	-	-	-	±0.022	-	-	-
Осевой шаг	p _x	-	-	-	44.88	-	-	-
Межосевое расстояние	a _w	-	-	-	200 ± 0.05	-	-	-
Диаметр вершин зубьев	d _a	273.9-0.34	294.7-0.34	311.37-0.34	328-0.34	340.5-0.34	353-0.34	361.4-0.38
Диаметр обода	d _i	220	240	260	270	290	300	-
Обозначение чертежа сопряженного колеса	-	0119.3.1.03	0119.3.1.03-01	0119.3.1.04-02	0119.3.1.04-03	0119.3.1.04-05	0119.3.1.04-06	0119.3.1.04-07
Масса, кг	-	16.5	18.3	19.9	20.5	22	24	25

1. НВ 241... 285

2. Требования к штамповке по ТУ 2-056-179-79

3. Класс точности штамповки II по ГОСТ 7505-74

4. Маркировать.

5. Клеймить

Цех	Объект	Известно	Объект	Редуктор 424-315H
Сверил	Фурьяк	Десяев	21.04	283-7800
Н.Боро	Фролов	Зубов		

0119.3.3.02

Колесо
зубчатое

Литер
А

Сталь 40Х
ГОСТ 4543-71

Масса
кг
табл.
Лист
Листов 1

ВНИИРедуктор

Кол. В. Василенко 18.04.89.

Формат А4х3