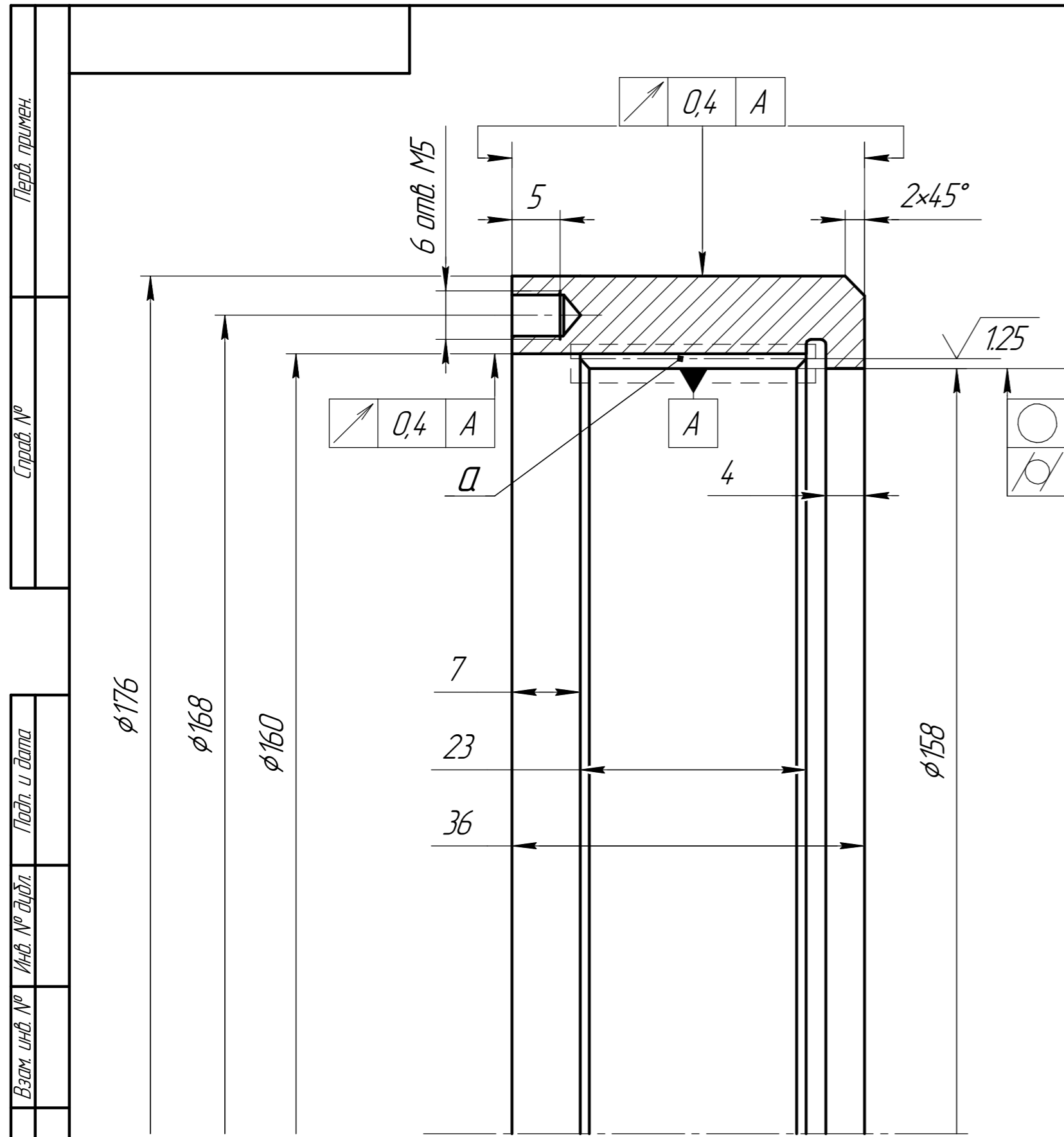


√12,5 (√)



Наименование	Обозн.	Венец $a$
Модуль	$m$	1,5
Число зубьев	$z$	102
Угол наклона	$\beta$	$15^\circ$
Исходный контур	$\alpha_w$	$20^\circ$
Направление линии зуба	-	правое
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения исходного контура	$X$	0,3
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-X
Длина общей нормали	$W$	62,45

- 1 Заготовка - штамповка группа 2
- 2 HB 280...320
- 3 -- ТВЧ HRC 45  $h=0,375$  мм
- 4 H14 h14 IT14/2
- 5 Неуказанные фаски  $1 \times 45^\circ$
- 6 Неуказанные радиусы сопряжений R1
- 7 Взаимное расположение зубчатых в крепежных отверстий - произвольное
- 8 Неуказанные допуски поверхностей не более 0,6 мм
- 9 Деталь балансировать в сборе с деталью №2 за счет снятия металла с нерабочих поверхностей

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Эпицикл	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Лукашов Я.Г.					У		2:1
Пров.	Филиппов А.Н.					Лист	Листов	1
Т.контр.					40X ГОСТ 4543-71	СПбПУ зр.43225/5		
Н.контр.								
Утв.								