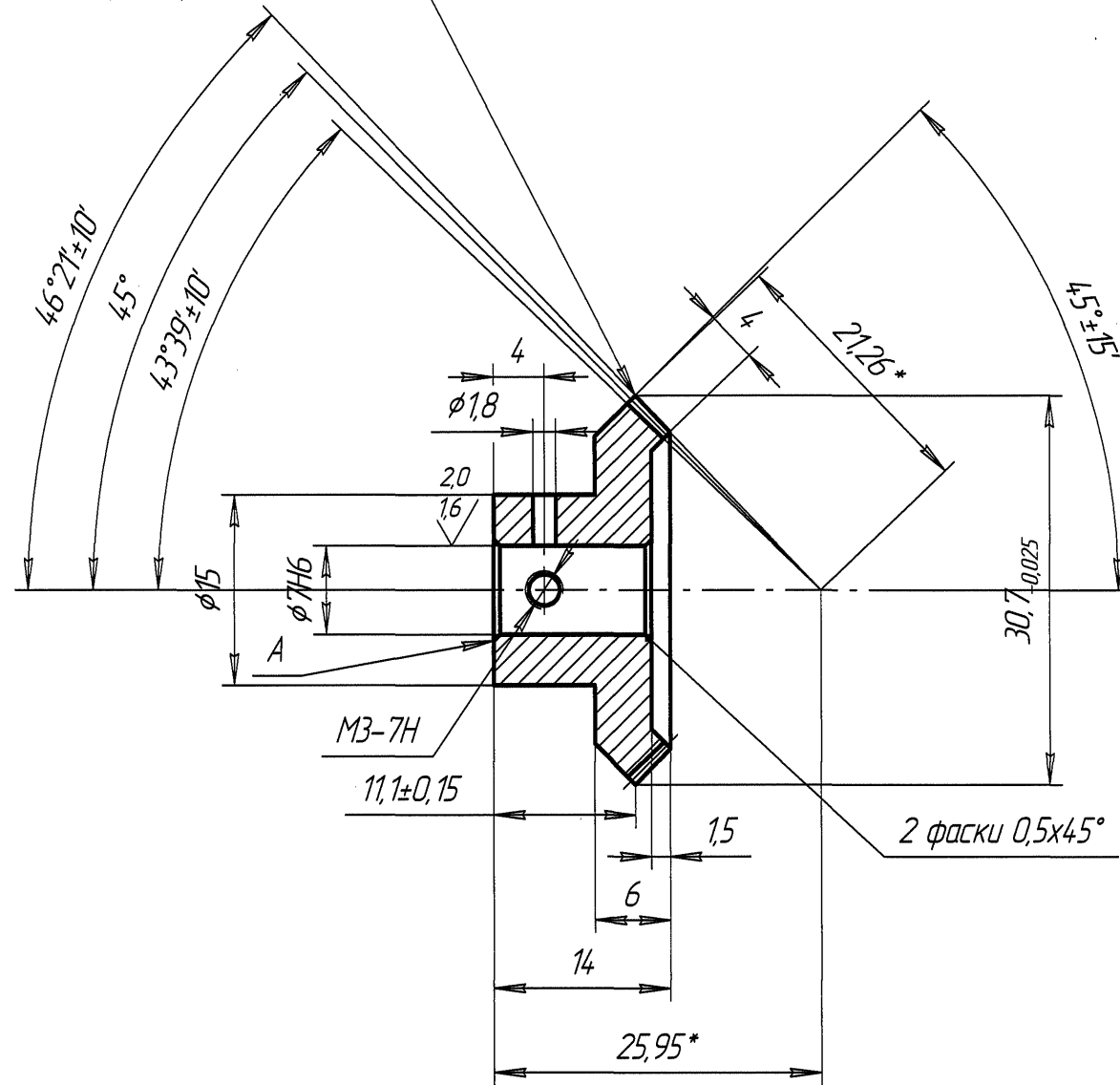


ИЯНД.722331.004

$\sqrt{Rz_{20}^{40}}$  (✓)

Допускается ленточка 0,1 (max)  
входит в размер 11,1



Модуль	m	0,5
Число зубьев	z	60
Коэффициент смещения исходного контура	$\omega$	0
Степень точности по ГОСТ 9368-81		8-H
Толщина зуба по хорде при $h_x=0,374$	Sx	0,694
Угол конусности зубьев	$\varphi$	1°38'
Высота головки зуба до хорды	$h_x$	0,374

- \*Размеры для справок.
- Биение торца А относительно поверхности  $\phi 7H6$  не более 0,018 мм.
- Биение зубчатого венца относительно поверхности  $\phi 7H$  не более 0,04 мм.
- Покрытие: Хим. Пас.
- Технические требования по ОСТ4.ГО.070.014.

МН

Перв. примен.  
ИЯНД.30156.1068

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № докум.

Взам. инв. №  
304828

Подп. и дата  
09.06.18

Изм. № подл.  
309131

ИЯНД.722331.004

Зам.	ИЯНД 10138	26.02.2018	ИЯНД.722331.004		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разраб.	Долинина	26.02.2018	Колесо зубчатое коническое		
Проб.	Ворожьев	8.03	И	30 г	2:1
Т.контр.	Павлова	8.03	Лист	Листов	1
Н.контр.	Вершина	9.6.18	36-B1 ГОСТ 2590-2006		
Утв.			Круг 14X17H2-б ГОСТ 5949-75		

Копировал

Формат А3