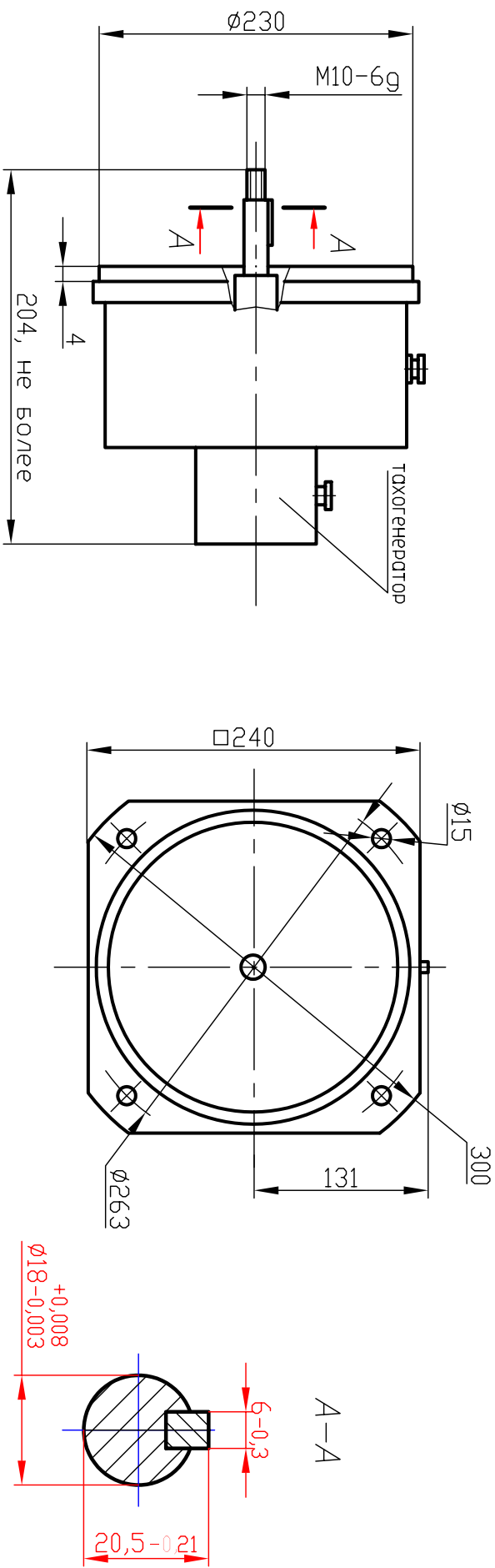


Электродвигатель постоянного тока управляемый  
ДПУ240-1100 ИЖЕВ.52734.005ТУ



Электродвигатель постоянного тока с независимым возбуждением, с плоским якорем, малоинерционный с высоким быстродействием, предназначенный для привода мехатронных модулей, станков с ЧПУ и промышленных роботов.

Поставляется как с тахогенератором, так и без него.

#### Основные параметры

Напряжение питания, В	- 122
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	- 3000
Номинальный момент, Н.м	- 3,5
Потребляемый ток, А	- 11
Полезная мощность, Вт	- 1100
Масса, кг	- 15
Момент инерции якоря двигателя, кг.м <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>	- 19,4
Кривизна выходного напряжения тахогенератора, мВ/мин <sup>-1</sup>	- 20
Гарантийная наработка, тыс.час.	- 10