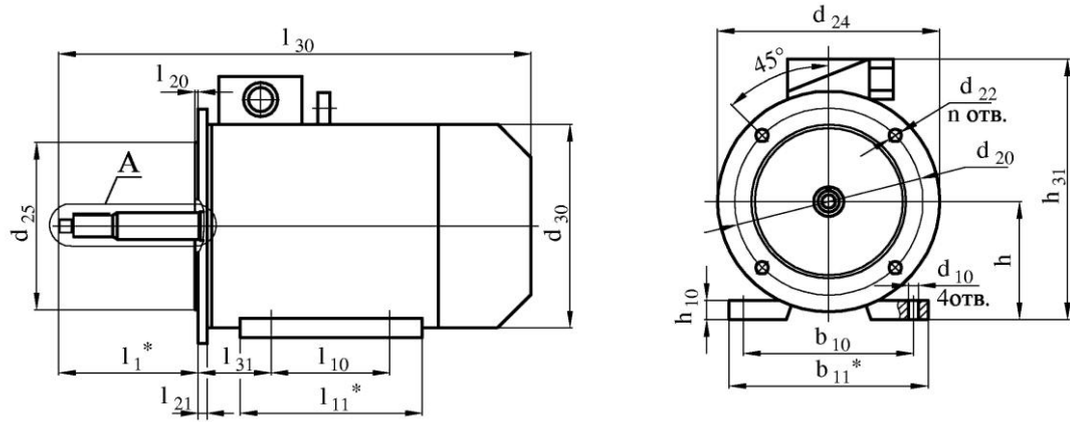


Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей
приведены в таблице и на рисунке

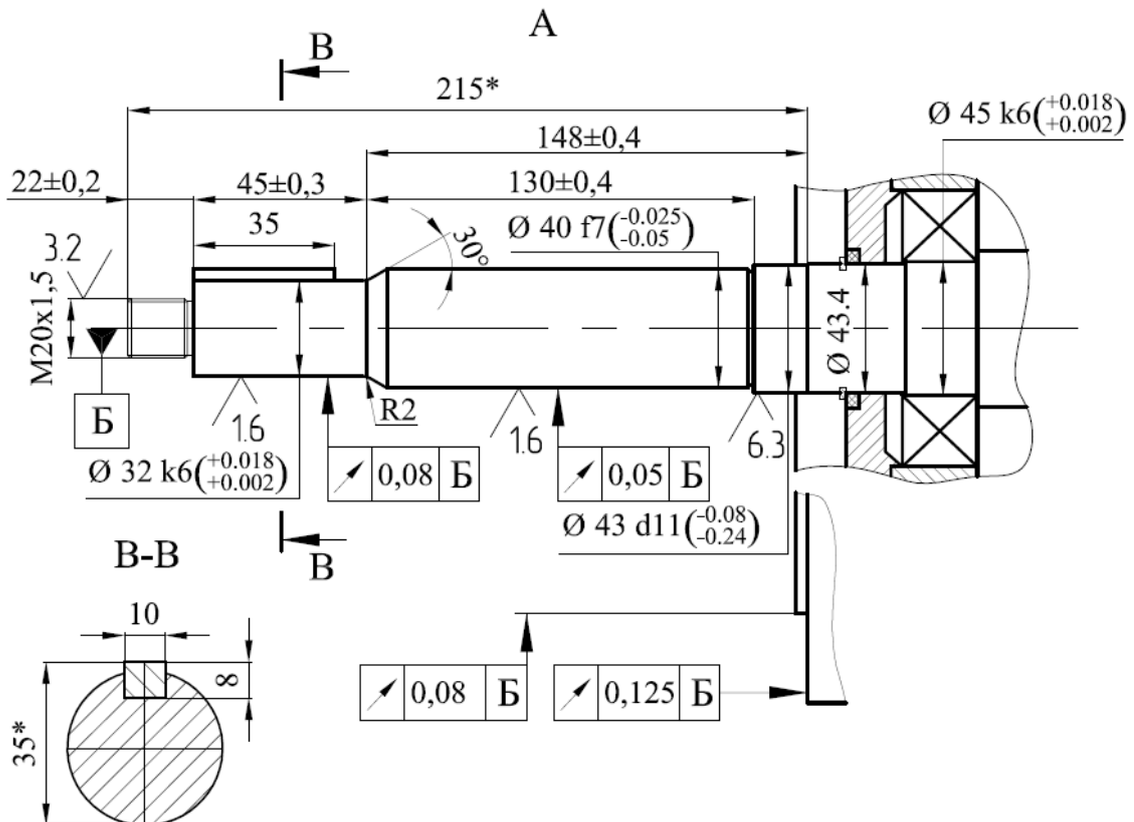


Рисунок

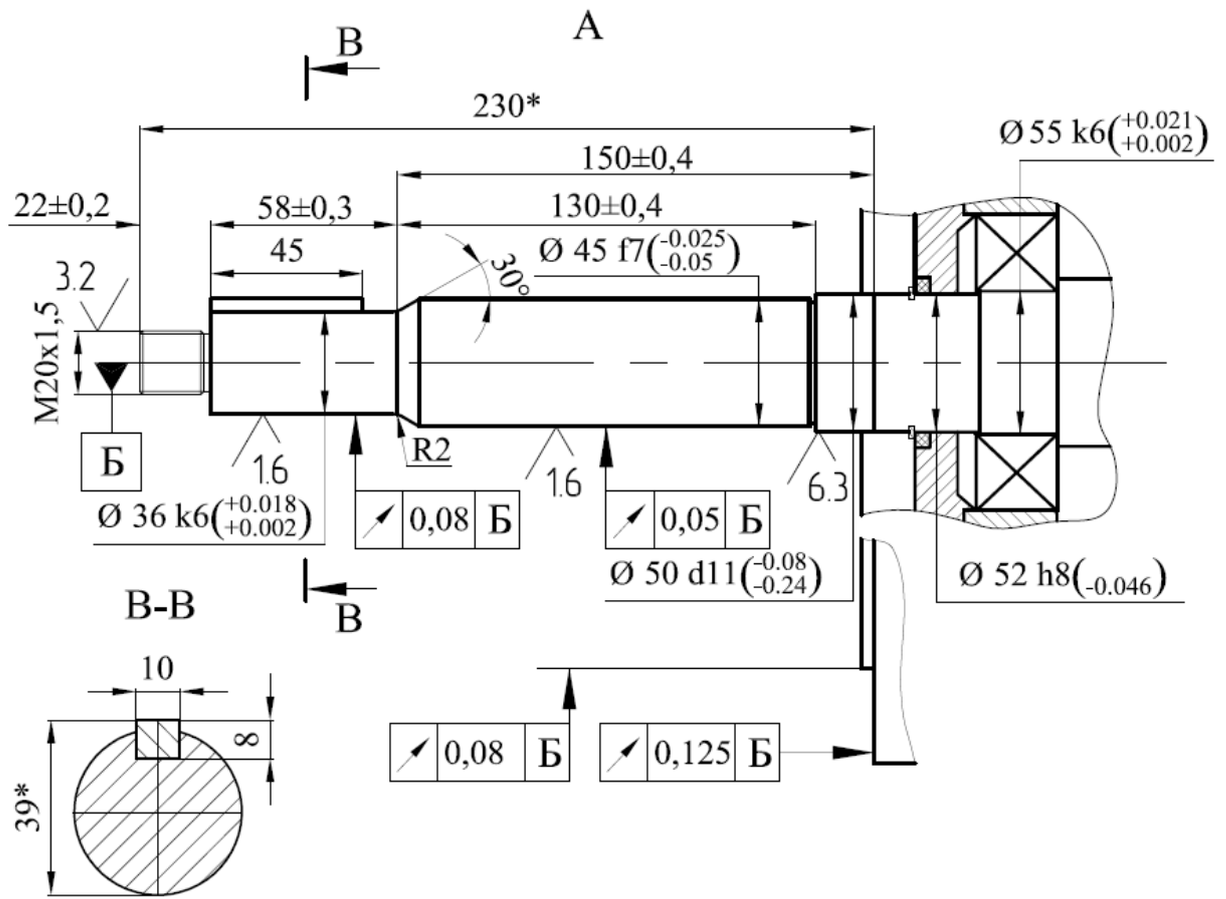
Таблица

Тип двигателя	Рис.	Габаритные, установочные и присоединительные размеры																			Масса, кг
		l_1	l_{10}	l_{11}	l_{20}	l_{21}	l_{30}	l_{31}	d_{10}	d_{20}	d_{22}	d_{24}	d_{25}	d_{30}	b_{10}	b_{11}	h	h_{10}	h_{31}	n ОТВ.	
6АМУ160S2ЖУ2	5.1	215	178	270	5	13	700	108	15	300	19	350	250	304	254	296	160	13	370	4	114
6АМУ160М4ЖУ2	5.2	230	210	260	5	15	820	108	15	300	19	350	250	340	254	300	160	17	390	4	170
6АМУ180М2ЖУ2	5.3	215	241	340	5	15	800	121	15	350	19	400	300	364	279	350	180	18	420	4	213

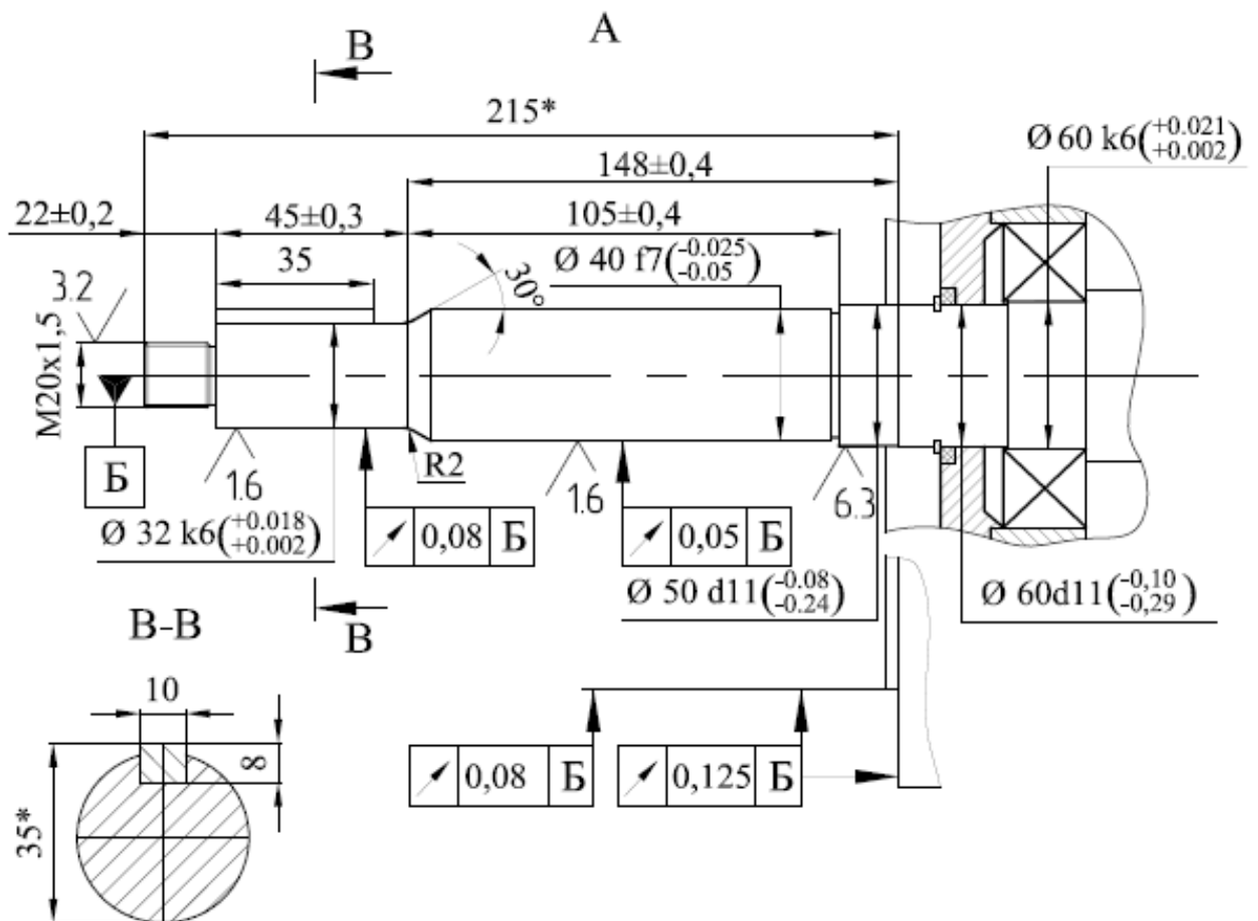
- *Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения установочных и присоединительных размеров по ГОСТ 8592-79.



Свободный конец вала двигателя 6АМУ160S2ЖУ2



Свободный конец вала двигателя 6AMU160M4ЖУ2



Свободный конец вала двигателя 6AMU180M2ЖУ2