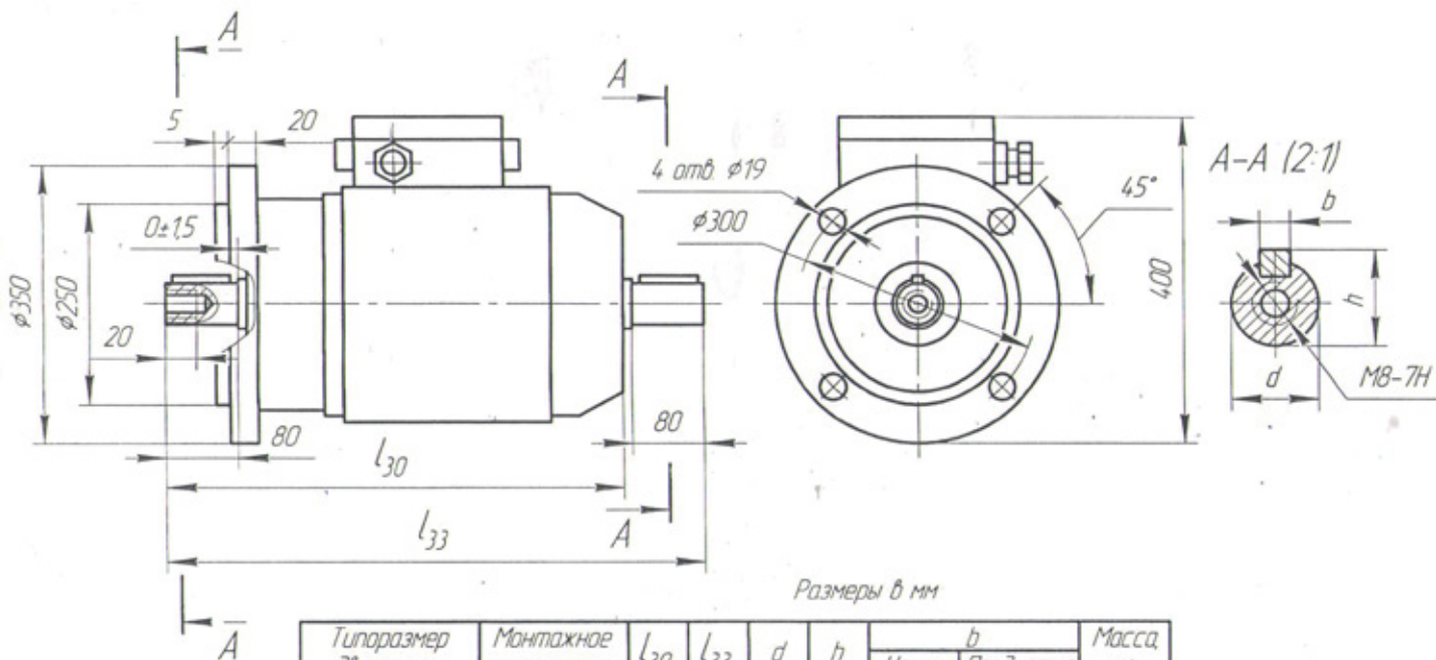


Лифтовой электродвигатель для редукторных лебедок АДБ160L6/18ЛБУЗ

- Монтажное исполнение – на лапах с двумя выходными концами вала;
- Режим работы повторно-кратковременный S5 по ГОСТ 183;
- Исполнение IP10 по ГОСТ 17494;
- Охлаждение – конвекция (без вентилятора на валу);
- Класс нагревостойкости изоляции – H;
- Вид климатического исполнения – У2, У3 по ГОСТ 15150-69;
- Электродвигатель имеет встроенную температурную защиту от перегрева обмотки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	АДБ160L6/18ЛБУЗ
Частота вращения, об/мин	1000/333
Номинальная мощность на валу электродвигателя, кВт	3,55/1,18
Ток при 380В, А	12,8/13,9
КПД, %	70/40
Коэффициент мощности, cos φ	0,6/0,32
Средний ресурс до капитального ремонта, ч	20 000
Гарантия, мес.	12



Типоразмер двигателя	Монтажное исполнение	l ₃₀	l ₃₃	d	h	b		Масса, кг
						Номинал	Пред откл	
АДБ160L6/18ЛБУЗ	IM3001	525	-	32	35	10	h9	113,5
				42	45	12		113,9
	IM3002	-	615	32	35	10		114,1
				42	45	12		114,9

