

ДАТ электродвигатель асинхронный



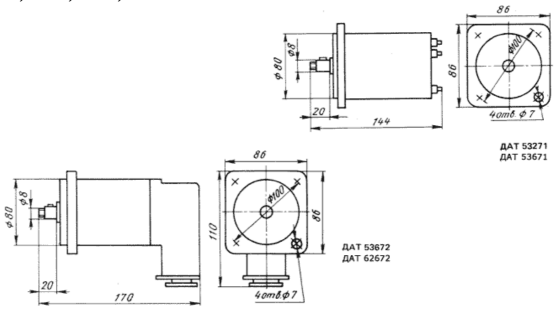
Асинхронный электродвигатель **ДАТ** предназначен для использования в качестве исполнительного двигателя в различных приводах, счетнорешающих устройствах и следящих системах.

Основные технические данные и характеристики

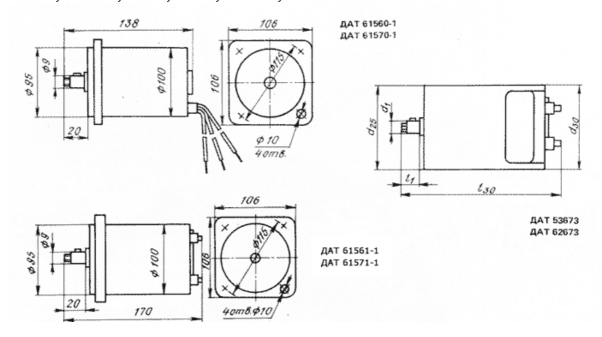
Основные технические оанные и характеристики							
Параметры	ДАТ 53271	ДАТ 53671, 53672, 53673	ДАТ 61560-1, 61561-1	ДАТ 61570-1, 61571-1	ДАТ 62672, 62673	ДАТ 71560-1, 71561-1	ДАТ 71570-1, 71571-1
Напряжение питания, В	220	220	200	220	220	200	220
Частота питаю- щей сети, гц	50	400	400	400	400	400	400
Потребляемый ток, А, не более	0,7	1,7	3,1	2,8	3,3	5,3	5,0
Частота враще- ния, мин-1	2700	11400	7400	7400	11500	7400	7400
Номинальный вращающий момент, Н*м (гс*см)	3240*10- 4 (3300)	3240*10-4 (3300)	4900*10- 4 (5000)	4900*10- 4 (5000)	6460*10- 4 (6600)	10300*10- 4 (10500)	10300*10- 4 (10500)
Номинальная мощность, Вт	90	370	370	370	750	750	750
Масса, кг	2,5	2,2/2,4/2,2	3,2	3,2	4,3/4,1	5,8	5,8

Чертежи

ДАТ 53271, 53671, 53672, 62672



ДАТ 61560-1, 61570-1, 53673, 62673, 61561-1, 61571-1



ДАТ 71560-1, 71570-1, 71571-1, 71561-1

