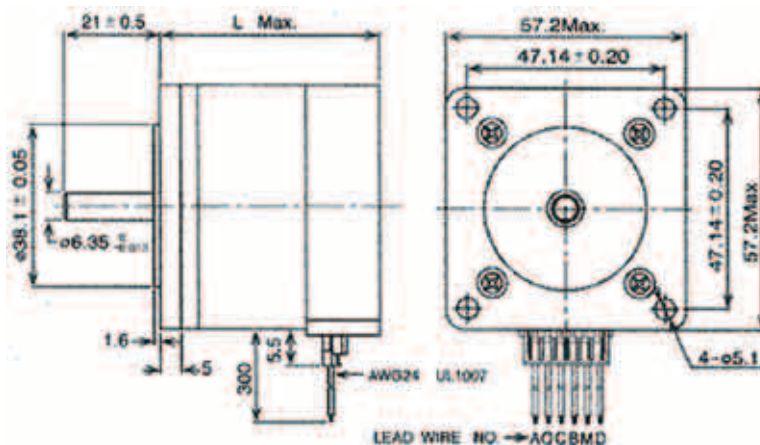


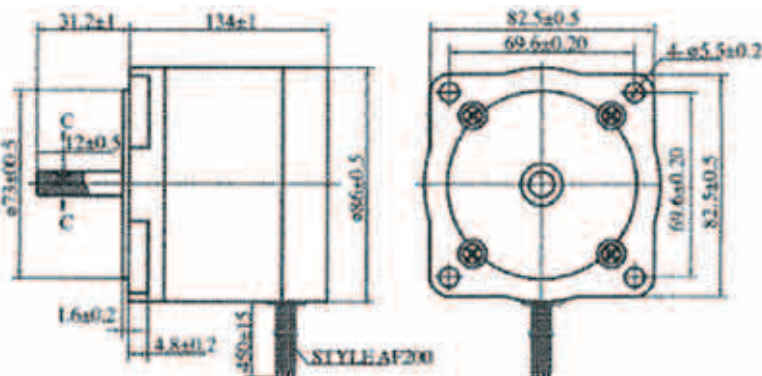
Шаговые моторы

QJT-57BY



Модель	Угол шага град.	Длина мотора мм	Усилие удерживания кг*см	Проводник №	Номинальный ток А	Индуктивность фазы Ом	Индуктивность фазы мН	Инерция ротора г*см ²	Усилие на зуб г*см	Вес мотора кг
QJT-57BY	1,8	40	3,4	4	0,34	41,0	70,0	60	180	0,36
	1,8	51	5,0	6	2,30	1,0	1,1	120	350	0,52

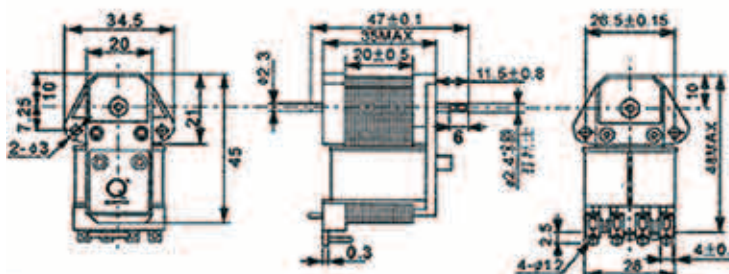
QJT-86BY



Модель	Угол шага град.	Длина мотора мм	Усилие удерживания кг*см	Проводник №	Номинальный ток А	Индуктивность фазы Ом	Индуктивность фазы мН	Инерция ротора г*см ²	Усилие на зуб г*см	Вес мотора кг
QJT-86BY	1,8	63	12	8	1,7	1,7	6,0	640	800	1,6
	1,8	134	23	8	4,0	1,0	6,0	190	2500	3,8

Переменного тока

QJT-241PA



Модель	Номинальное		Без нагрузки		Усилие вытягивания г*см	Вес г
	Напряжение В	Гц	Скорость об/мин	Ток А		
QJT-241PA	120	60	3600	0,36	230	135
	220	50	3000	0,30	250	