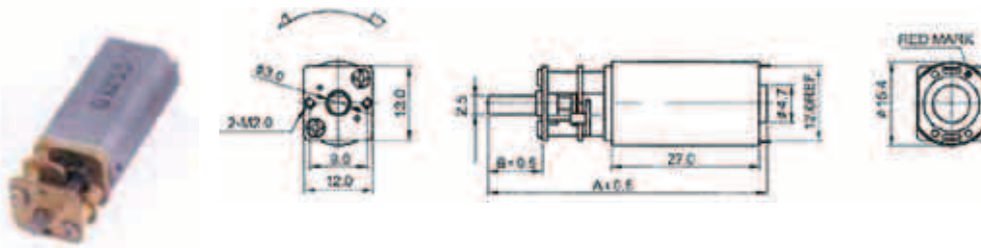




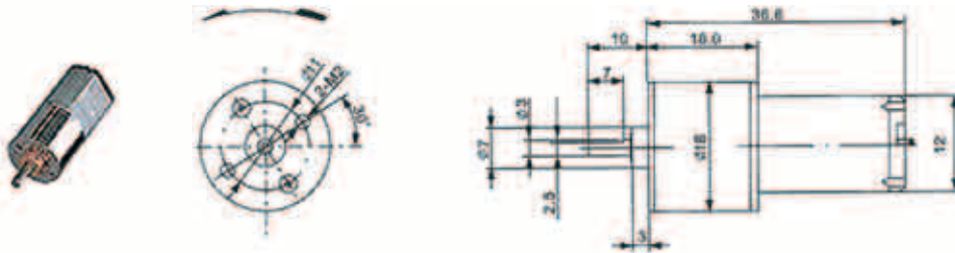
Моторы с редуктором

QJT-15JS



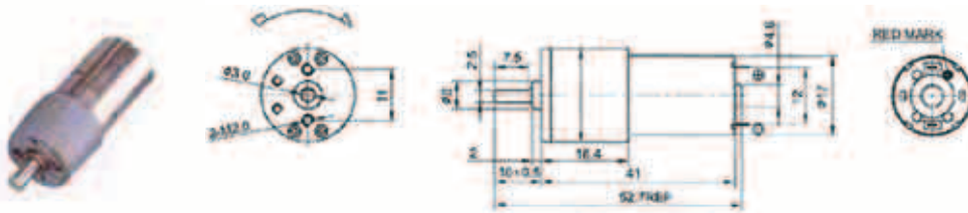
Модель	Напряжение		Без нагрузки		При максимальном КПД				Вращающий момент			Коэффициент редукции	
	Рабочий диапазон В	Диапазон В	Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие Г*см	Мощность Вт	Усилие Г*см	Ток мН*м	Ток А		
QJT-15JS	1,5 - 3,0	3	16	0,06	11	0,15	550	54	0,06	1900	186	0,36	1:243

QJT-16JS



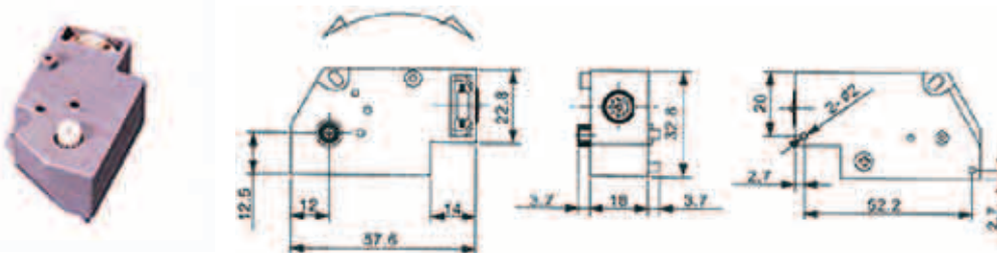
Модель	Напряжение В	Без нагрузки		Номинальное действие				Коэффициент редукции	Вес г
		Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие Г*см	Мощность на выходе Вт		
QJT-16JS	2,5	35	0,03	24,4	0,08	220	21,6	0,055	1:118,8
	4,7	82,5	0,05	62,3	0,18	420	41,2	0,268	1:118,8

QJT-20JS



Модель	Напряжение В	Без нагрузки		Номинальное действие				Коэффициент редукции	Вес г
		Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие Г*см	Мощность на выходе Вт		
QJT-20JS	2,4	30	0,15	25	0,85	3200	313	0,82	1:254,8
	1,2	33	0,40	27	2,0	3200	313	0,886	1:254,8

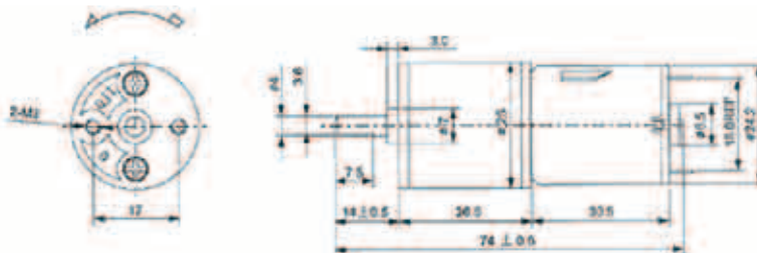
QJT-23JS



Модель	Напряжение		Без нагрузки		При максимальном КПД				Вращающий момент			Коэффициент редукции	Вес г	
	Рабочий диапазон В	Диапазон В	Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие Г*см	Мощность Вт	Усилие Г*см	Ток мН*м	Ток А			
QJT-23JS	1,5 - 3,0	3	210	0,2	175	0,85	560	54,9	1,0	3300	323,5	4,0	1:78	29

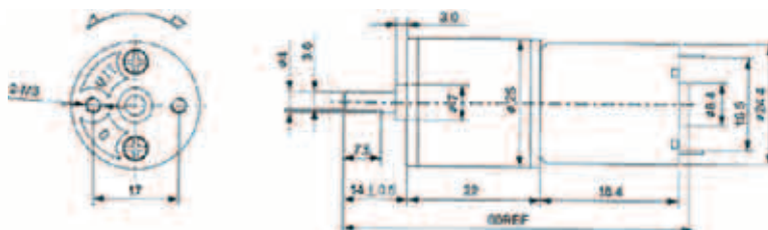
Моторы с редуктором

QJT-25JS-A



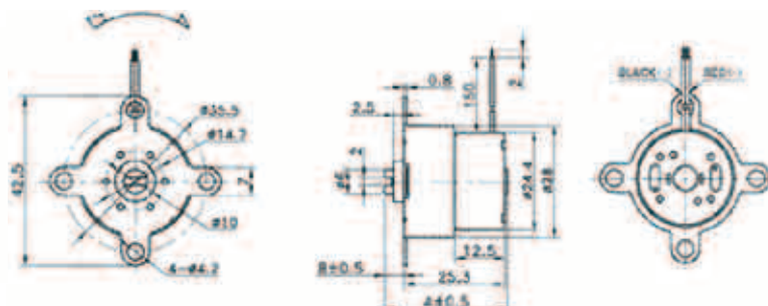
Модель	Напряжение В	Без нагрузки		Номинальное действие				Коэффициент редукции	Вес г
		Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие г*см	Мощность на выходе Вт		
QJT-25JS-A	6	40	0,05	33	0,20	1240	121,5	0,42	1:94
	12	30	0,05	25	0,17	2450	240,1	0,63	1:207

QJT-25JS-B



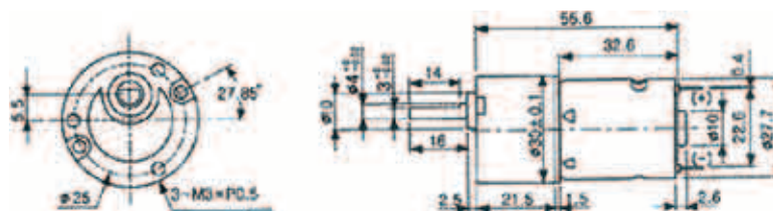
Модель	Напряжение В	Без нагрузки		Номинальное действие				Коэффициент редукции	Вес г
		Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие г*см	Мощность на выходе Вт		
QJT-25JS-B	6	50	0,04	39	0,12	438	43,0	0,26	1:94
	6	30	0,06	25	0,16	1040	102	0,38	1:207

QJT-28JS



Модель	Напряжение В	Без нагрузки		Номинальное действие				Вращающий момент		Коэффициент редукции	
		Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие г*см	Усилие мН*м	Ток А			
QJT-28JS	3,0	6	0,025	4	0,06	869,6	85,3	3000	294	0,15	1:424

QJT-30JS

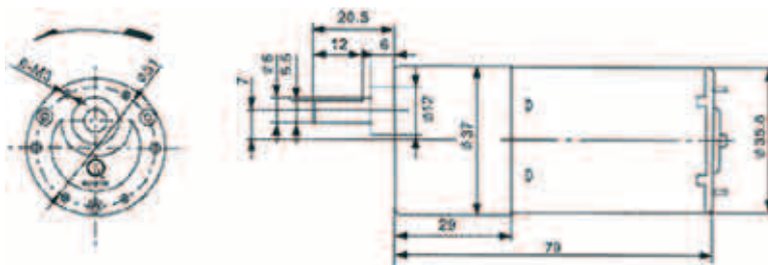


Модель	Напряжение В	Без нагрузки		Номинальное действие				Вращающий момент			Коэффициент редукции
		Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие г*см	Усилие мН*м	Усилие г*см	Усилие мН*м	Ток А	
QJT-30JS	24	500	45	463	90	150	15	750	75	450	1:10
	24	17	45	15	95	3500	340	17500	1700	500	1:300



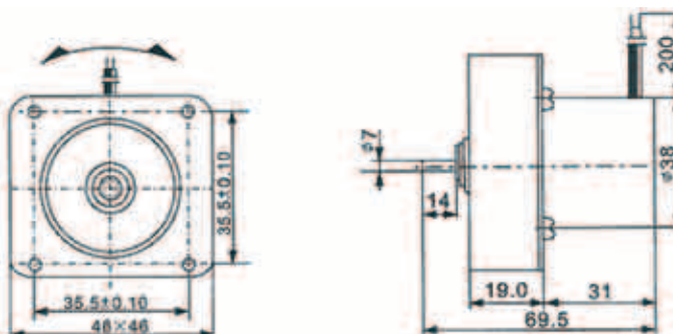
Моторы с редуктором

QJT-37JS-B



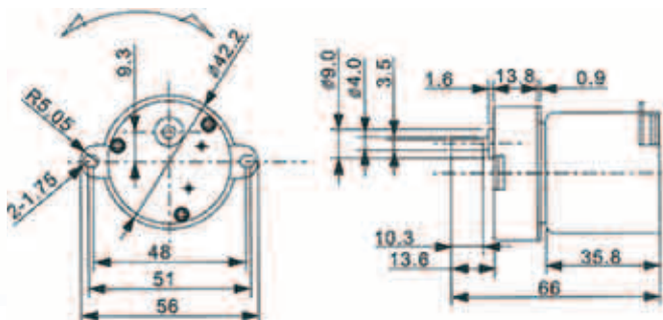
Модель	Напряжение В	Без нагрузки		Номинальное действие				Кoeffициент редукции	Вес г
		Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие г*см	Мощность на выходе Вт		
QJT-37JS-B	12	30	0,06	25	0,12	1230	120,6	0,37	178
	12	50	0,23	43	0,94	5500	539,2	3,30	

QJT-38JS



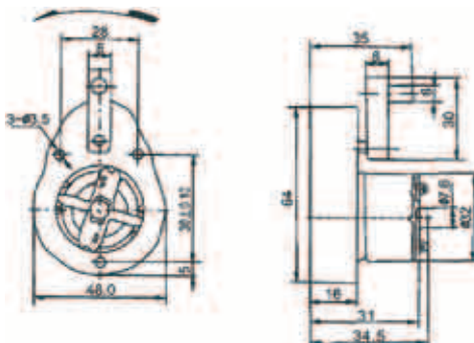
Модель	Напряжение В	Без нагрузки		Номинальное действие				Кoeffициент редукции	Вес г
		Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие г*см	Мощность на выходе Вт		
QJT-38JS	6	16	0,025	13	0,075	1500	147	0,20	143

QJT-42JS



Модель	Напряжение		Без нагрузки		При максимальном КПД				Вращающий момент			Кoeffициент редукции	Вес г	
	Рабочий диапазон В	Диапазон В	Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие г*см	Мощность Вт	Усилие г*см	Ток мн*м	Ток А			
QJT-42JS	6,0 - 24,0	12,0	30	0,03	25	0,10	870	85,3	0,23	5400	529	0,33	1:102,6	166

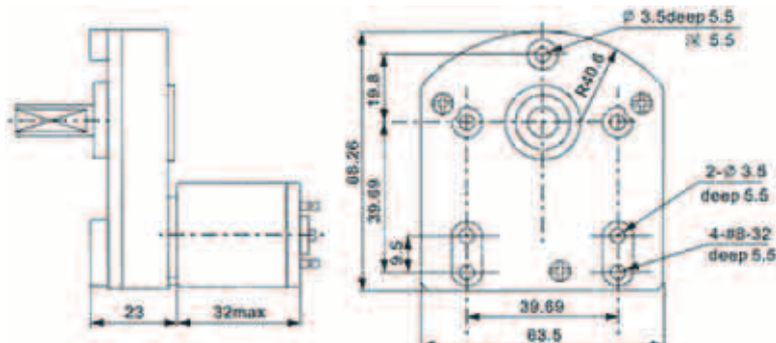
QJT-48JS



Модель	Напряжение В	Без нагрузки		Номинальное действие				Кoeffициент редукции	Вес г	
		Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Усилие г*см	Мощность на выходе Вт			
QJT-48JS	6	14	0,02	11	0,077	1620	158,8	0,183	1:196,4	202

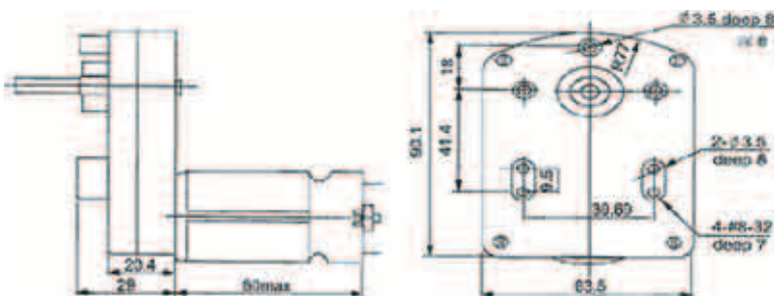
Моторы с редуктором

QJT-6368JS



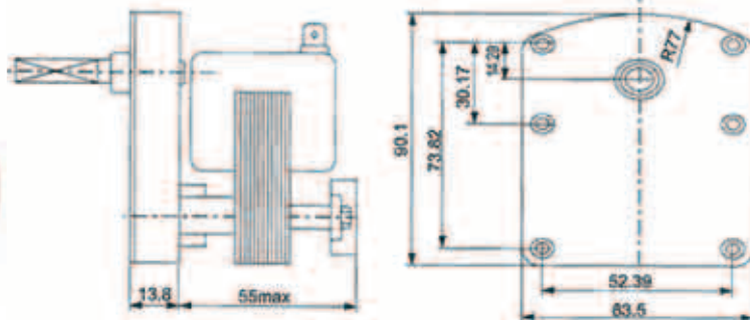
Модель	Диапазон напряжения	Номинальное напряжение	Усилие на выходе	Диапазон скорости	Номинальная скорость	Номинальное усилие	Коэффициент редукции
	В	В	унция-дюйм	об./мин	об./мин	унция-дюйм	
QJT-6368JS	6 - 24 VDC	24 VDC	12 - 420	15 - 500	70	110	1:81,16

QJT-6390JS



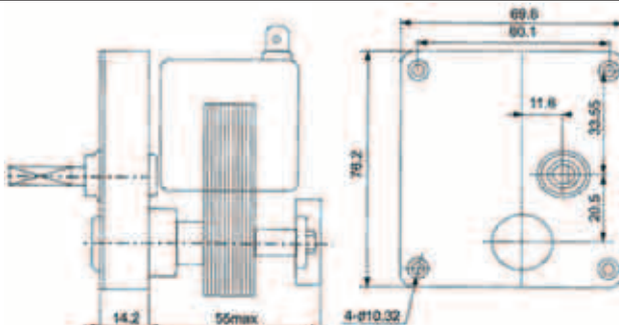
Модель	Диапазон напряжения	Номинальное напряжение	Усилие на выходе	Диапазон скорости	Номинальная скорость	Номинальное усилие	Коэффициент редукции
	В	В	унция-дюйм	об./мин	об./мин	унция-дюйм	
QJT-6390JS	6 - 24 VDC	12 VDC	13 - 490	3 - 400	3,5	283	1:1325,20

QJT-6490JS



Модель	Диапазон напряжения	Номинальное напряжение	Усилие на выходе	Диапазон скорости	Номинальная скорость	Коэффициент редукции
	В	В	унция-дюйм	об./мин	об./мин	
QJT-6490JS	24 - 220 VAC	24 VAC	23 - 490	15 - 500	85	1:33
	24 - 220 VAC	220 VAC	23 - 490	15 - 500	85	1:33

QJT-7076JS



Модель	Диапазон напряжения	Номинальное напряжение	Усилие на выходе	Диапазон скорости	Номинальная скорость	Коэффициент редукции
	В	В	унция-дюйм	об./мин	об./мин	
QJT-7076JS	24 - 220 VAC	110 VAC	23 - 420	1 - 460	1	1:2800
	24 - 220 VAC	220 VAC	23 - 420	1 - 460	1	1:2800