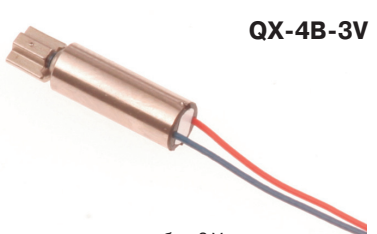
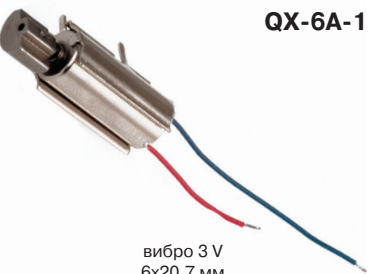
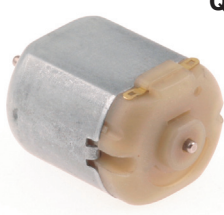




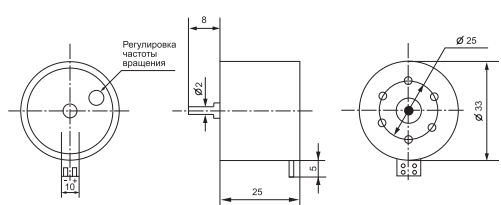


# ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ QXMT

 <p><b>QX-4B-3V</b></p> <p>вибро 3 V 4x14.5 мм</p>	 <p><b>QX5-N</b></p> <p>мотор 1.5 V 5x13.6 мм</p>	 <p><b>QX10-N 3V</b></p> <p>мотор 3 V 10x16.1 мм</p>
 <p><b>QX-6A-1</b></p> <p>вибро 3 V 6x20.7 мм</p>	 <p><b>QX-6A-N</b></p> <p>мотор 3 V 6x17.8 мм</p>	 <p><b>QX-FC-260</b></p> <p>мотор 6-38 V 25x38 мм</p>
 <p><b>QX-FC-280</b></p> <p>мотор 10-15 V 25x45 мм</p>	 <p><b>QX-FF-130</b></p> <p>мотор 1-12 V 21x39 мм</p>	 <p><b>QX-RE-280</b></p> <p>мотор 3-6 V 25-45 мм</p>
 <p><b>QX-RF-500</b></p> <p>мотор 1.5-6 V 32x34 мм</p>	 <p><b>QX-RS-385</b></p> <p>мотор 9-24 V 28x57 мм</p>	 <p><b>QX-RS-755</b></p> <p>мотор 12-24 V 44-87 мм</p>

## МИКРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ КАССЕТНЫХ МАГНИТОФОНОВ И МАГНИТОЛ

Двигатели имеют встроенный регулятор частоты вращения (РЧВ)  
 Все типы двигателей имеют модификации с направлением вращения как по часовой стрелке, так и против  
 Детонация - не более 1,5 %, ресурс - не менее 1000 часов  
 Момент вращения - 0,78 Н/м (0,98 Н/м для моделей EG-530YD-9F B и EG-530YD-2F B)



Габаритный чертеж

Наименование	Напряжение питания, В	Частота вращения, об./мин.	Ток потребления, макс., мА	Направление вращения
EG-530AD2B	12	2400	90	Левый
EG-530AD2F	12	2400	90	Правый
EG-530AD6B	6	2400	160	Левый
EG-530AD6F	6	2400	160	Правый
EG-530AD9B	9	2400	120	Левый
EG-530AD9F	9	2400	120	Правый
EG-530YD2BH	12	2000/4000	40/65	Левый
EG-530YD9BH	9	2000/4000	40/65	Левый
EG-530YD2FH	12	2000/4000	40/65	Правый
EG-530YD9FH	9	2000/4000	40/65	Правый