

Механизм поворота



Применяется для поворота башни на требуемый угол в азимутальной плоскости. Механизм обеспечивает привод поворота в двух режимах: механическом, - от электродвигателя постоянного тока мощностью 500 Вт и ручном.

Для обеспечения высокой точности наведения оружия на цель, механизм поворота оснащён двумя датчиками, выполняющими электронную коррекцию угла поворота

Техническая характеристика:

Напряжение питания двигателя, В	27
Максимальное число оборотов, об/мин	3000
Передаточное отношение цепи вал двигателя -выходная шестерня	$i=28,4$
Масса механизма, кг	42,6

