

Механизм подъёма



Применяется для наведения оружия, установленного в башне, в вертикальной плоскости.

Механизм обеспечивает привод подъёма в двух режимах: механическом, - от электродвигателя постоянного тока мощностью 500 Вт и ручном.

Технические характеристики

Напряжение питания двигателя, В 27

Максимальное число оборотов, об/мин 3000

Передаточное отношение цепи

вал двигателя -выходная шестерня $i=27,6$

Масса механизма, кг 30,2