

## НАПРАВЛЯЮЩАЯ



Применяется для установки транспортно – пускового контейнера ТПК- 2 на боевой машине. Транспортно – пусковой контейнер вводится до упора в пазы направляющей до автоматического срабатывания зацепов.

После выстрела, пружина, уменьшает отдачу вышибного заряда. В зависимости от мощности заряда, предусмотрено два варианта конструктивных исполнений. После отстрела , нажатием на рычаг, производится сбрасывание транспортно – пускового контейнера.



## Механизм 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

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



## 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