

Таблица технических данных

Пожалуйста, обратите внимание на то, что замеры должны в точности соответствовать данным. Данные с точностью до 1 мм или 100гр указывать необязательно. Данные по массе и центрам тяжести должны быть представлены по всем трем направлениям в системе координат.

Вес объекта и его габариты

Длина x		[мм]
Ширина y		[мм]
Высота z		[мм]
Вес кабины		[кг]
Центр тяжести (относительно правого нижнего угла объекта) x/y/z [мм]		[мм]

Положение опоры относительно центра тяжести объекта

	x	y	z	
Опора 1				[мм]
Опора 2				[мм]
Опора 3				[мм]
Опора 4				[мм]

Опоры не зафиксированы, возможное положение:

(Пожалуйста, укажите положение на рисунке)

Ускорение и амплитуда, описание

	x	y	z	
Частота вращения при холостом ходе				min ⁻¹
Максимальное ускорение при толчке				[гр]
Возможная траектория хода при толчке				[мм]
Фиксированный упор в направлении тяги при макс.возможной траектории				[мм]
Максимальное давление при макс.возможной траектории				[мм]
FOPS-тест, нагрузки:				[N]
ROPS-тест, нагрузки:				[N]

Пожалуйста, заполните все поля таблицы

Примечания, чертежи и т.п.

Система координат относительно объекта

