

## 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 х				[мм]
Ширина у				[мм]
Высота z				[MM]
Вес кабины				[кг]
Центр тяжести (относительно правого нижнего угла объекта) x/y/z [мм]				[мм]
Положение опоры относительно центра тяжести объекта	х	у	z	
Опора 1				[MM]
Опора 2				[MM]
Опора 3				[MM]
Опора 4				[MM]
Опоры не зафиксированы, возможное положение:				
(Пожалуйста, укажите положение на рисунке)				•
Maria de la companya				

Ускорение и амплитуда, описание	Х	У	Z	
Частота вращения при холостом ходе				min <sup>-1</sup>
Максимальное ускорение при толчке				[rp]
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

