

Полетная зона для тестовых полетов в защищенном пространстве

Позиция	Характеристика
Описание конструкции полетной зоны	представляет собой сборный металлический каркас в форме куба, который обтягивается нейлоновой сеткой, образуя тем самым защищенное пространство для тестовых полетов
Габаритный размер "длина" полетной зоны в сборе	3 Метр
Габаритный размер "ширина" полетной зоны в сборе	3 Метр
Габаритный размер "высота" полетной зоны в сборе	3 Метр
В состав полетной зоны для тестовых полетов в защищенном пространстве входит система ультразвуковой навигации в помещении	наличие
Максимальное расстояние между маяками системы ультразвуковой навигации в помещении	10 метр
Максимальная зона покрытия системы ультразвуковой навигации в помещении	400 метр кубический
Точность позиционирования – отклонение системы ультразвуковой навигации в помещении	2 сантиметр
Тип аккумуляторной батареи	литий-полимерная
Емкость аккумуляторной батареи	2200 мАч
Вес одного маяка	47 грамм
Размер маяка (ДхШхВ)	50x50x25 мм мм