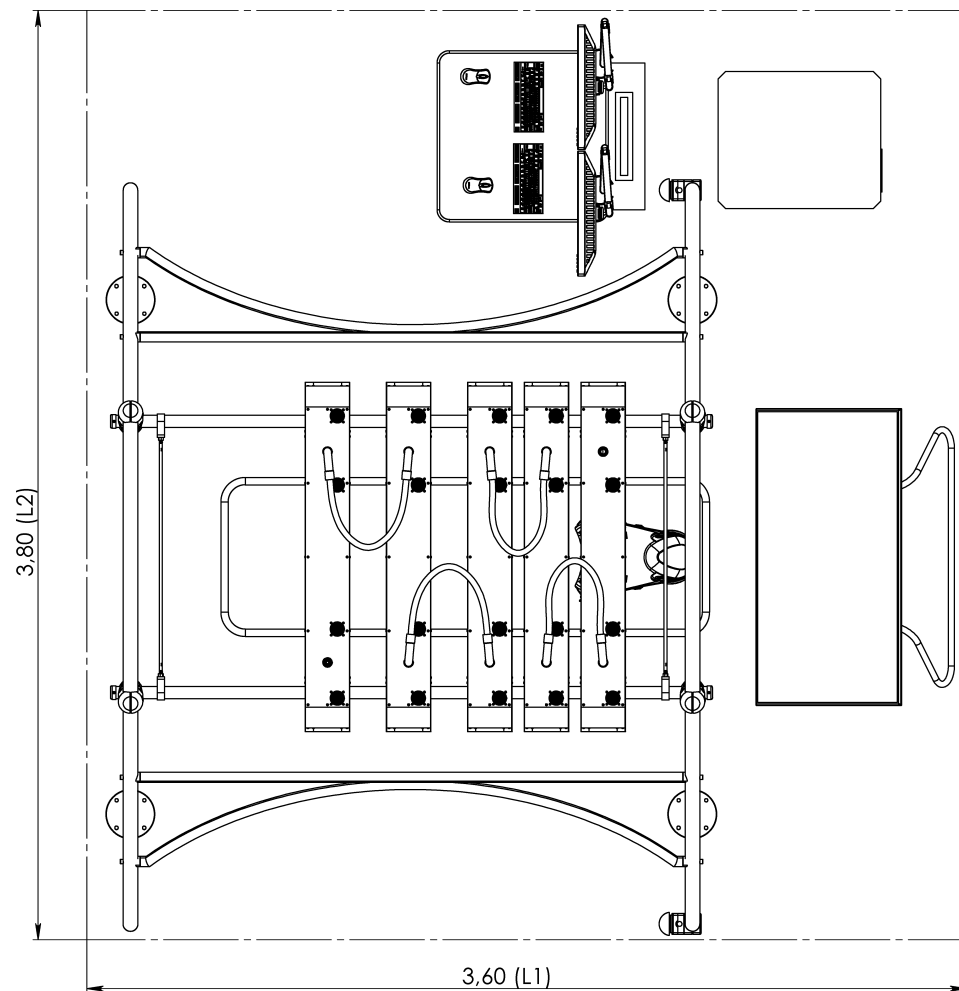


1. Количество исполнительных механизмов.....	10
2. Рабочая частота колебаний, Гц.....	0,05–1
3. Максимальная амплитуда колебаний, см.....	30
4. Режим работы комплекса – продолжительный.	
5. Номинальное напряжение питания, В.....	220±10%
6. Частота питающей сети, Гц.....	50±1
7. Потребляемая мощность, ВА, не более.....	2500
8. Время работы от автономного источника ¹ , мин, не менее.....	5
9. Уровень звука L_{pA} , создаваемый комплексом, дБА, не более.....	60
10. Технология беспроводной связи ДУВС ²	Bluetooth 4.0
11. Радиус действия беспроводного датчика управления виртуальной средой (ДУВС), м, не менее.....	10
12. Время автономной работы ДУВС, ч, не менее.....	5
13. Время до полного заряда автономного источника питания ДУВС, ч, не более.....	8
14. Тип автономного источника питания ДУВС.....	Ni-MH
15. Рост пациента, см.....	120–200
16. Масса пациента, кг.....	15–120
17. Количество комплектов манжет для поддержки пациента (типоразмеров).....	3
18. Масса комплекса, кг, не более.....	900

1 Комплекс снабжен автономным источником питания, предназначенным только для завершения работы в случае отключения внешнего электропитания.

2 ДУВС – датчик управления виртуальной средой, крепится на пациенте.

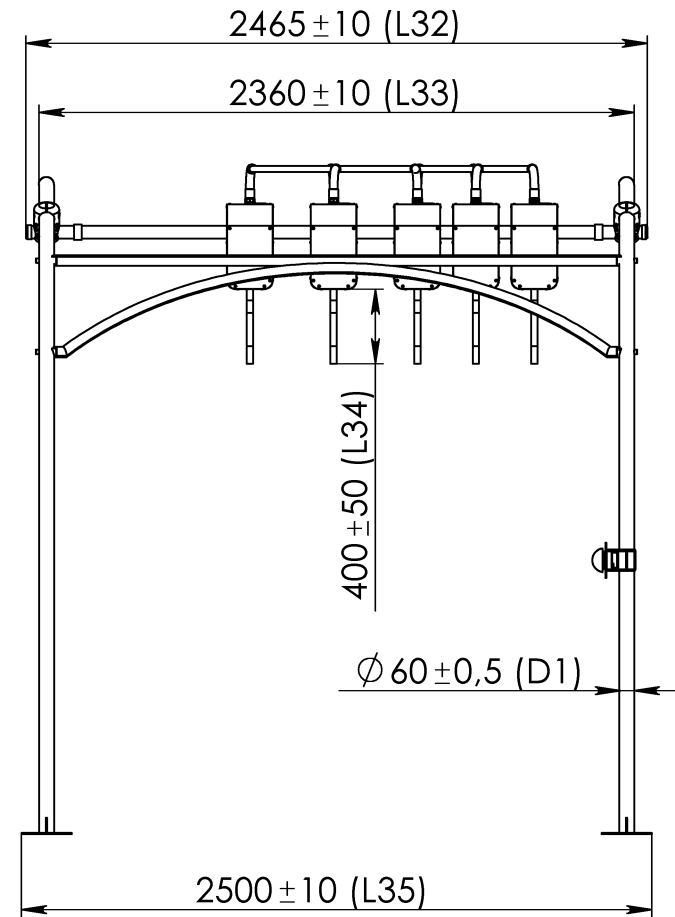
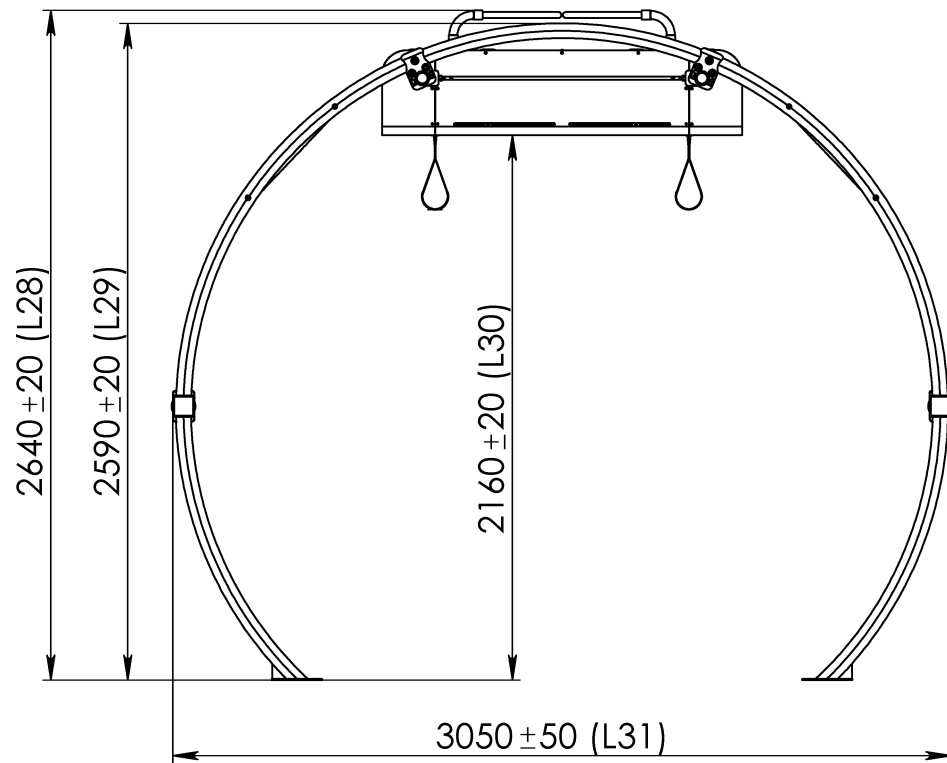


Требования к помещению:

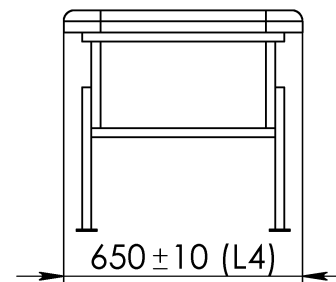
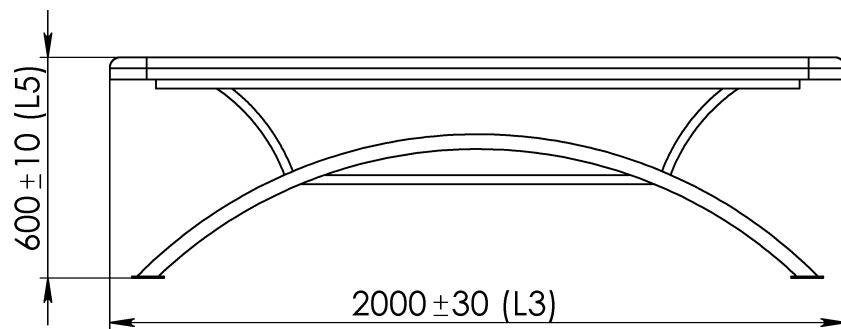
- минимальная площадь 20 м², длина короткой стороны не менее 4 м;
- высота потолка не менее 2,75 м.

$S \approx 14 \text{ м}^2$

Размеры занимаемой площади.
Размеры в м.



Рама несущая с модулями.
Размеры в мм.



Кушетка.
Размеры в мм.