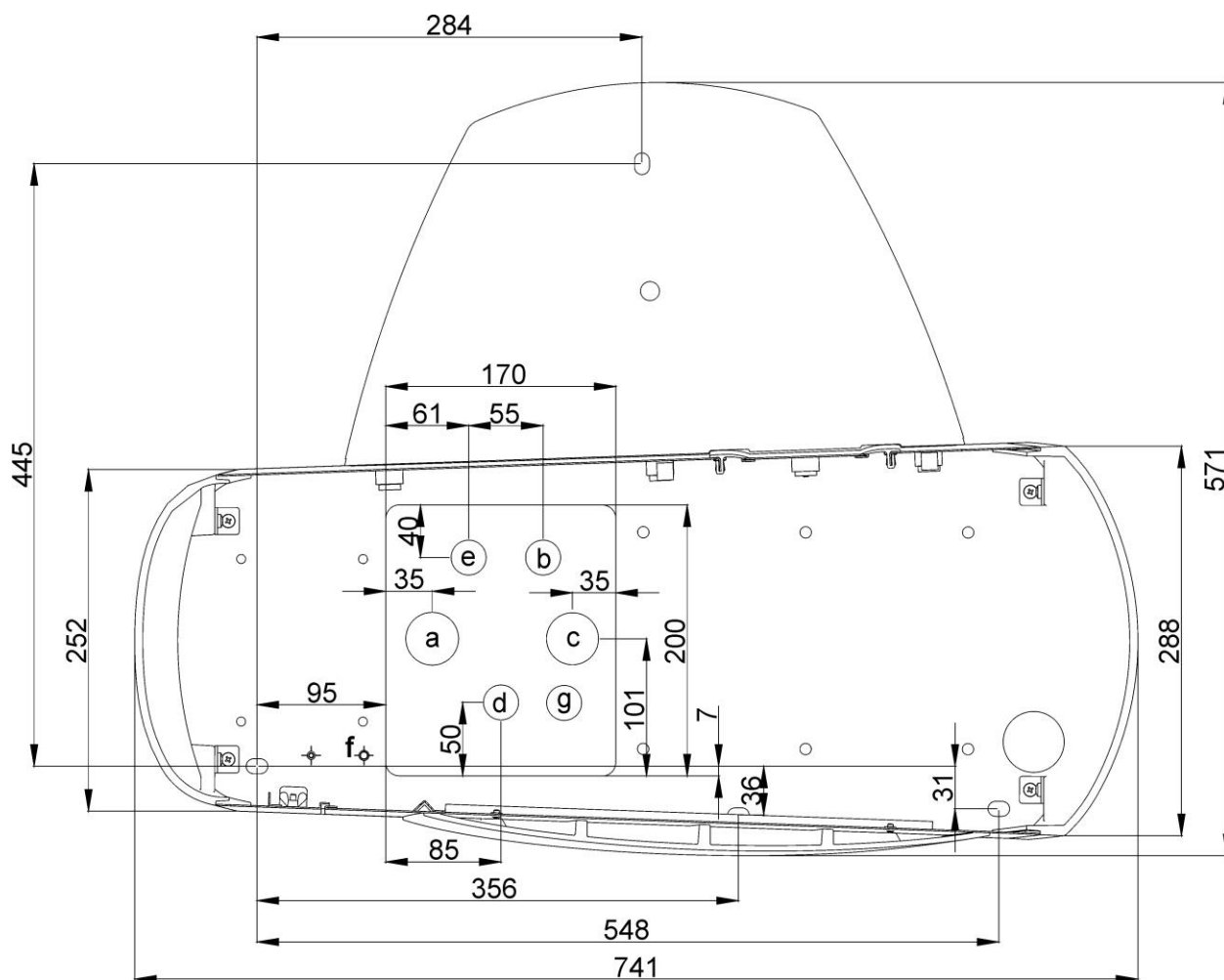


ПЛАН УСТАНОВКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ DIPLOMAT ADEPT DA370-DA380



a – водосток: PVC патрубок Ø 32 mm, 30 mm над уровнем пола

b – подача воды: 1/2" труба (PVC, Cu) с установленным на конце переходником с внутренней резьбой G1/2", 20 mm над уровнем пола

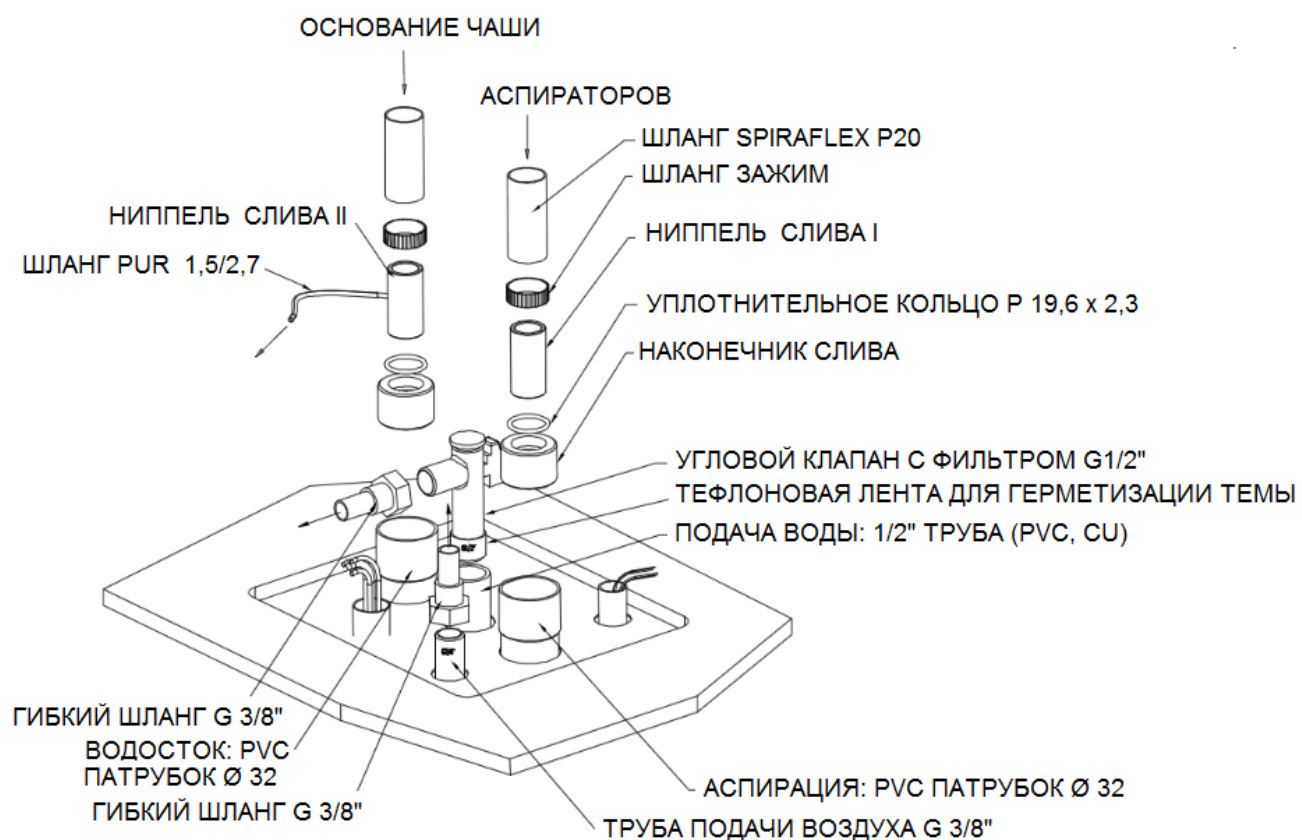
c – аспирация: PVC патрубок Ø 32 mm, 30 mm над уровнем пола

d – электромонтаж: гибкая труба MONOFLEX-PVC (Ø 21): кабель 3x2,5mm² Cu, (длина над уровнем пола 500 mm)

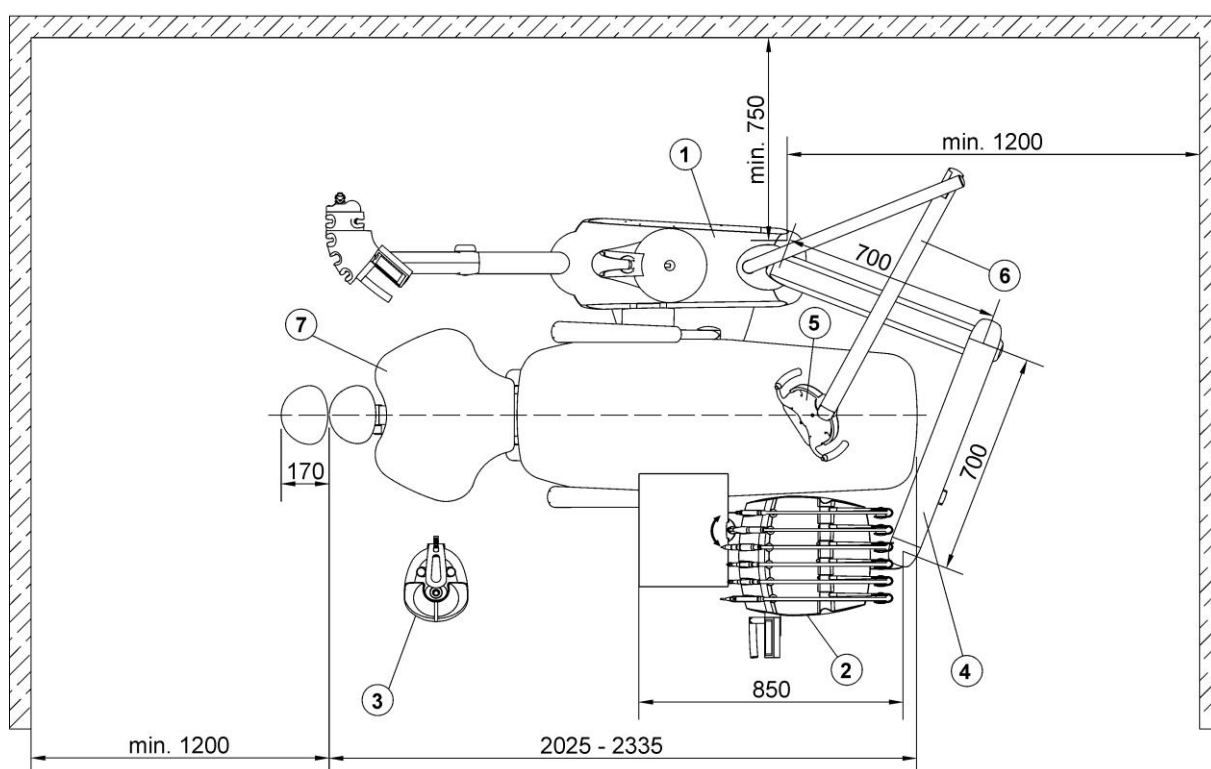
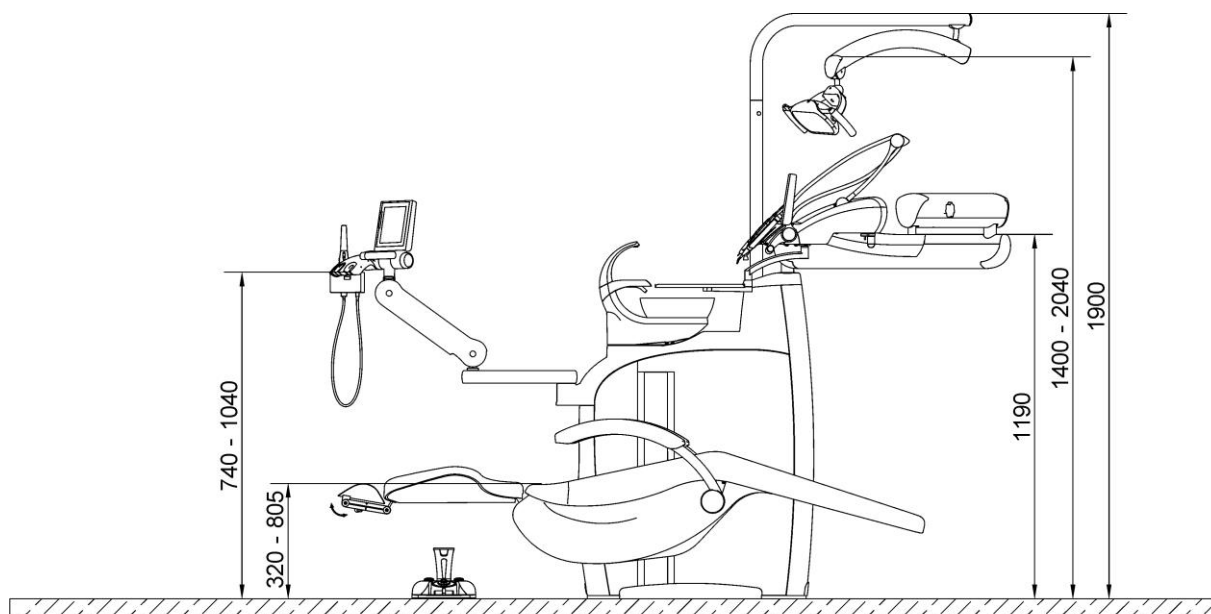
e – подача воздуха: 3/8" трубка (PVC, Cu) с внешней резьбой G3/8"

f – заземление: (зазем. кабель CY 1x4 – GNYE (желто-зеленый))

g – электромонтаж: гибкая труба MONOFLEX-PVC (Ø 16): 2x1 mm² Cu

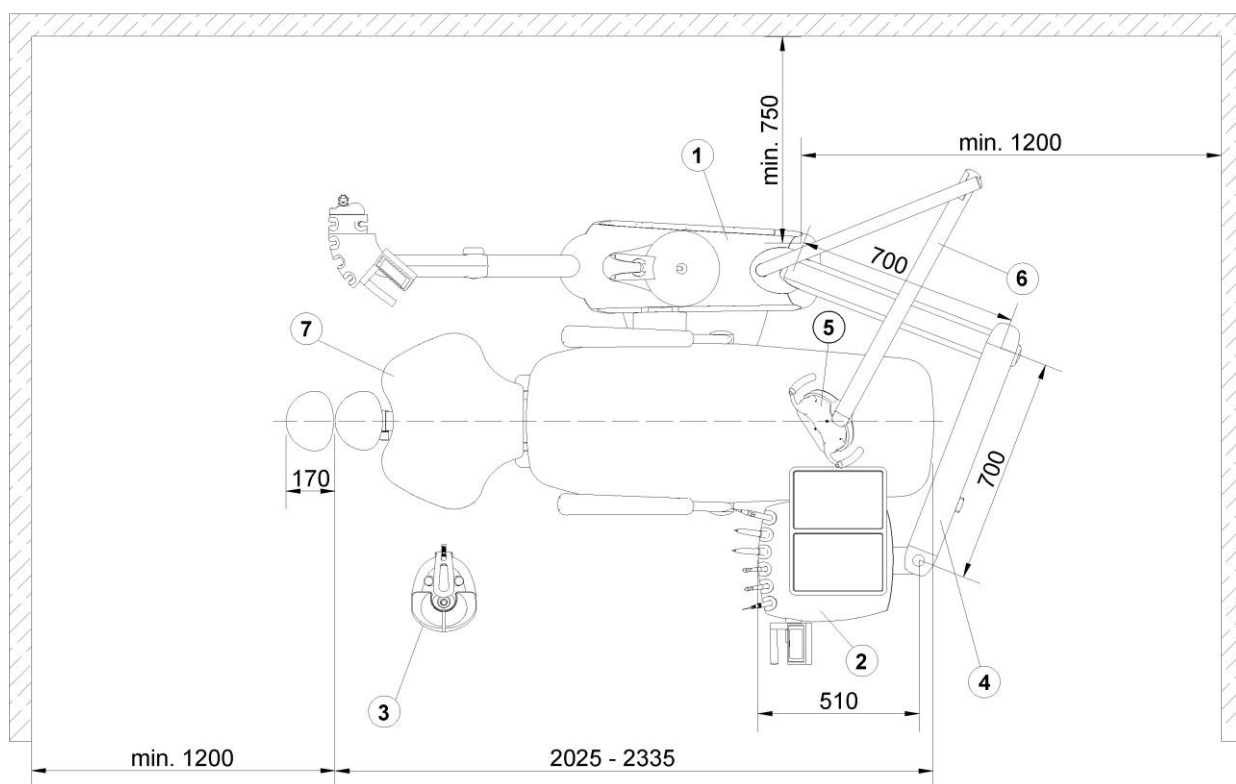
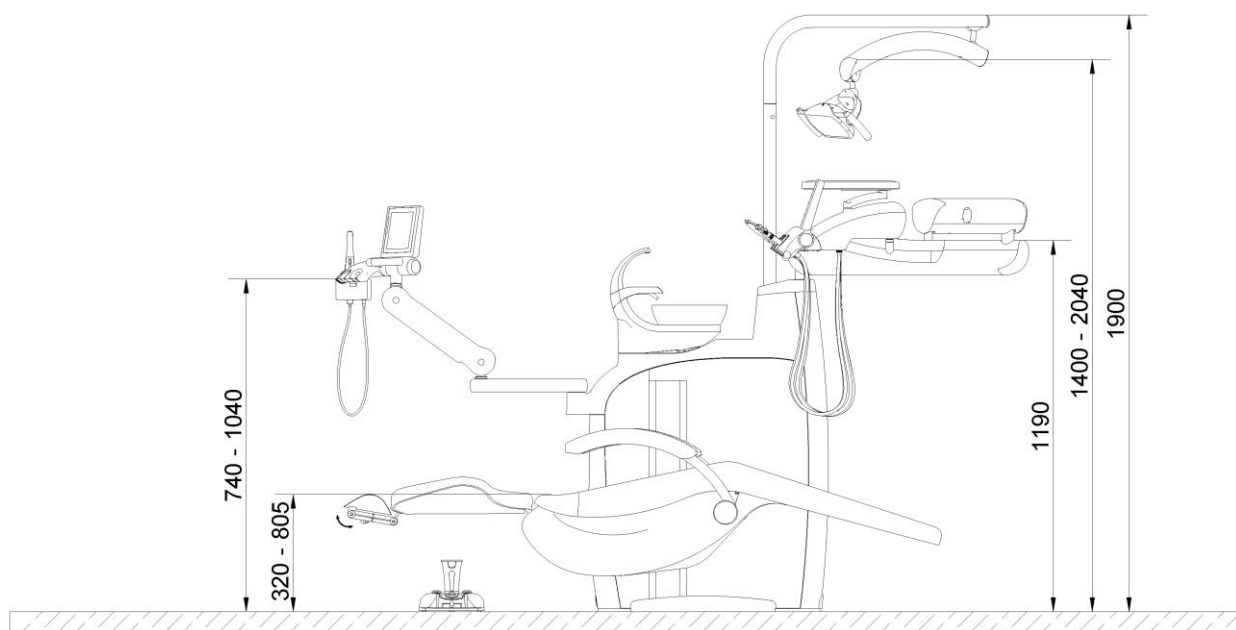


ОПИСАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ МОДЕЛИ DA 370



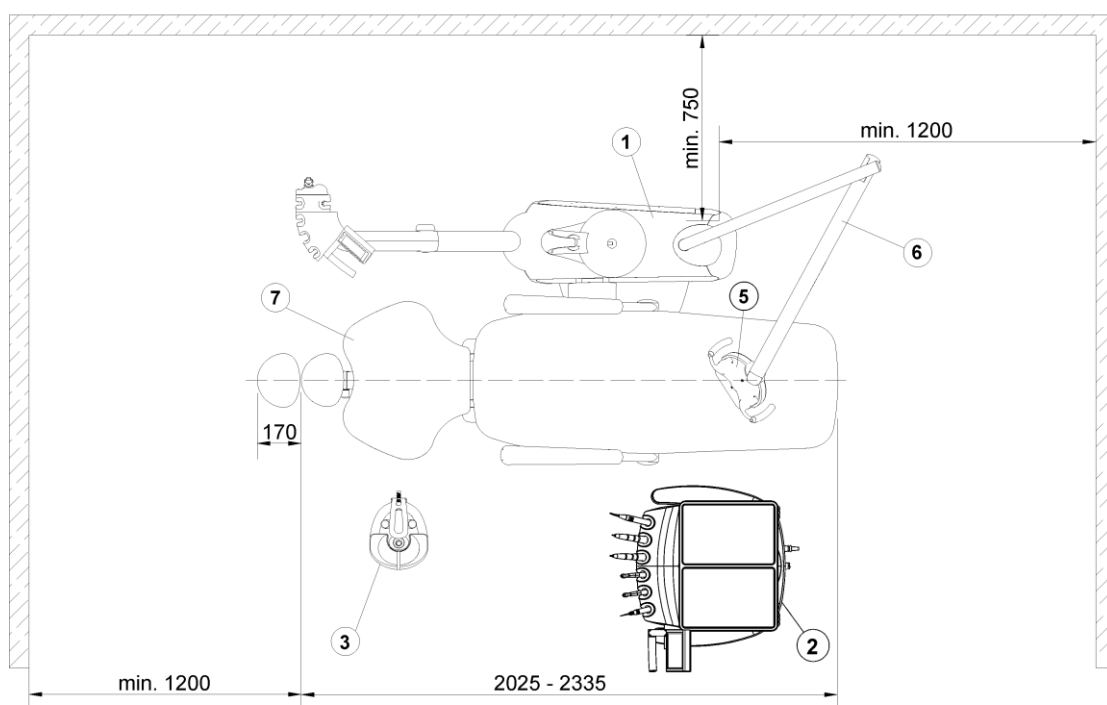
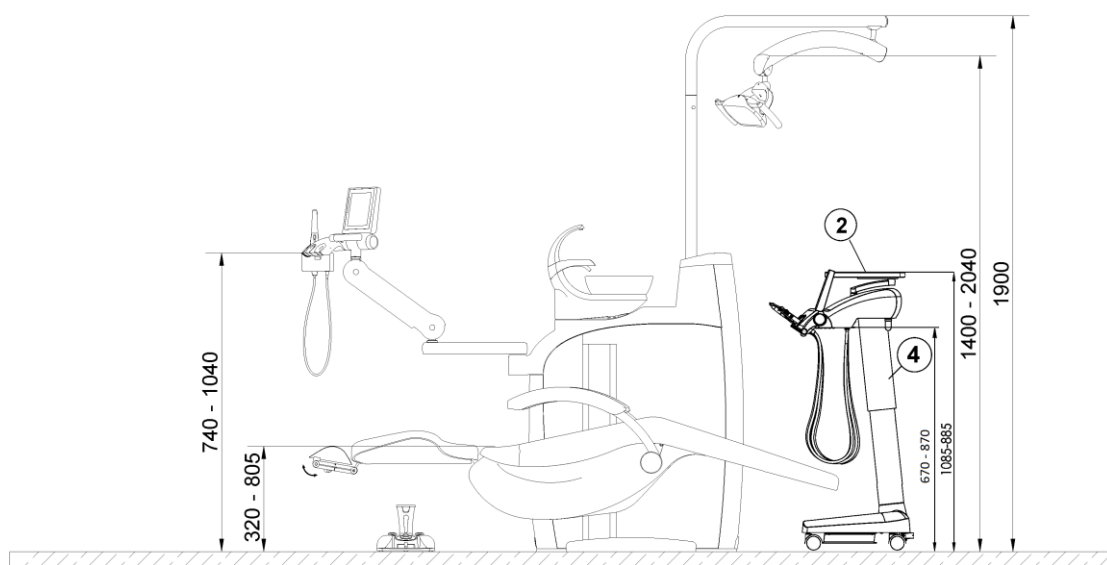
- 1.Блок плевательницы Гидроблок с консолью ассистента
- 2.Панель управления
- 3.Педальный переключатель
- 4.пантограф панели управления
- 5.Светильник
- 6.Пантограф стоматологического светильника
- 7.Кресло

ОПИСАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ МОДЕЛИ DA 380



- 1.Блок плевательницы Гидроблок с консолью ассистента
- 2.Панель управления
- 3.Педальный переключатель
- 4.пантограф панели управления
- 5.Светильник
- 6.Пантограф стоматологического светильника
- 7.Кресло

ОПИСАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ МОДЕЛИ DA 380 CART



- 1.Блок плевательницы Гидроблок с консолью ассистента
- 2.Панель управления
- 3.Педальный переключатель
4. Мобильный модуль (CART)
- 5.Светильник
- 6.Пантограф стоматологического светильника
- 7.Кресло