

Технические характеристики

Номинальное напряжение однофазной питающей сети частотой 50Гц, В 220

Диапазон рабочих напряжений сети, В 198-242

Номинальное сопротивление сети, Ом 1

Диапазон допустимых сопротивлений на рентгеновской трубке, Ом 0,3-3,0

Установки рабочего напряжения на рентгеновской трубке кВ, 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100

Соответствующий этим установкам ориентировочные значения при номинальном сопротивлении сети анодного тока трубки, мА 30; 26; 23; 20; 17; 14; 10

Установки реле количества электричества, мАс 2,5; 4; 6; 10; 15; 25; 40; 60; 100

Максимальный ток, потребляемый из сети, (кратковременно), А, не более 25

Максимальная нагрузка аппарата (за 15 минут работы), мАс 300

Номинальный размер эффективного фокусного пятна, мм 1,2

Масса аппарата, кг, не более 40

Аппарат снабжен тубусом для выполнения дентальных рентгеновских снимков. Аппарат передвигается на 4-х колесах роликах. Граница поля облучения определяется световым центратором.

Моноблок с рентгеновской трубкой свободно перемещается вокруг своей оси, вдоль и поперек колонны. Управление снимками производится с помощью пульта на выносном шнуре длиной 5 метров. Пульт имеет переключатель установок киловольт, световой сигнал снимков.