

Мощность рентгеновского питающего устройства	50 кВт
Мощность рентгеновской трубки	20 - 50 кВт
Эффективный размер фокусных пятен	ширина эффективного фокусного пятна: малого – 0,6 мм, большого – 1,2 мм
Величина экспозиции	до 1,5 м
Теплоемкость анода трубки	не менее 300 тыс. ТЕ
Анодное напряжение	40-150 кВ
Время экспозиции	< 5 сек.
Интервал между повторными снимками	не более 20 с.
Максимальное поле снимка	4 пары линий на мм
Вид	Аналоговый, Цифровой
Конструкция	На 2 рабочих места
Описание детектора	Эффективная матрица детектора не менее 3000x3000 пикселей, размер пикселя не более 143 мкм, градация серого 14 бит (16384 уровней серого)
Размер детектора	43см x 43см
Фокусное расстояние	от 1000 до 2000 мм