



УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

О.К. Исаев

Хива ТТБ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

РЕНТГЕНОВСКАЯ ТРУБКА

№	Наименование продукции и параметры по техническому заданию	Наличие
1	Описание: рентгеновская трубка с вращающимся анодом размером. Трубка предназначена для рентгенографии и рентгеноскопии.	
2	Угол анода - 12°	
3	Материал: молибден, покрытый рений-вольфрамом.	
4	Размер фокального пятна: 0,3-1,2 мм, 0,6-1,2 мм, 0,6-1,5 мм (в соответствии со стандартом IEC 60336)	
5	Выходная мощность анода: для фокального пятна 0,3 - 7,5 кВт	
6	Выходная мощность анода: для фокального пятна 0,6 - 32 кВт	
7	Выходная мощность анода: для фокального пятна 1,2 - 77 кВт	
8	Выходная мощность анода: для фокального пятна 1,5 - 95 кВт	
9	Теплоёмкость - 300 кНУ	
10	Напряжение 150 кВ	