

Рентгеновская трубка тип 6-10БД8-125

Исполнение: с вращающимся анодом

Применение: -для рентген аппаратов АРД-2-125-КУ, РУМ15, РУМ-24, 11Ф7, 12Ф5, 12П5 и 12П6; -для специальных медицинских применений

Тип трубки	Мощность, кВт	Диаметр/угол мишени	Параметры накала		Размеры фокус-пятна, мм	Частота вращения анода, Гц	Теплоемкость мишени, кДж	Геометрические размеры, мм	
			Мах Un, В	Мах In, А				Мах. длина	Диам. колбы
6-10БД8-125	6.0	57 мм/17°	4,6	7	0.8	50	50	225	85
	10.0		7,5	8,5	1.5				
6-10БД8-125	20.0	70 мм/17°	9	5,5	1.0	50	100	251	108
	40.0		13	5,5	2.0				
2-20БД45-125	2.0	70 мм/17°	4	4,5	0.3	50	100	251	108
	20.0		13	5,5	1.0				
2-40БД47-125	2.0	70 мм/17°	4	4,5	0.3	50	100	251	108
	40.0		13	5,5	2.0				
11-30БД49-125	11.0	60 мм/17°	6,5	4,8	0.6	50	80	240	80
	30.0		13,5	4,8	1.3				

Напряжение накала (В): 4,6 и 7,5

Ток накала (А): 7,0 и 8,5