

**Монополярные рентгеновские трубки**

	Фокус	Макс. напряжение	Номинальная мощность	Размер фокусного пятна по IEC336 SF	Размер фокусного пятна по EN12543 SF	Размер фокусного пятна по IEC336 LF	Размер фокусного пятна по EN12543 LF	Макс. ток	Полезный угол рентгеновского излучения, °	Разъем (тип)	Фильтрация
		кВ	Вт	-	d	-	d	мА	(°)		мм
TSC160	SF	160	1000	3 x 0,3	4 x 0,4	-	-	12	360 x 40	R24	5Al
TSD160/0	SF	160	640	0,4 x 0,4	1	-	-	15	40	R24	0,8 Be
	LF		3000	-	-	3 x 3	5,5	40			
TSD160/1	SF	160	640	0,4 x 0,4	1			15	40	R24	0,8 Be
	LF		1600	-	-	1,5 x 1,5	3	40			
TSD160/2	SF	160	320	0,2 x 0,2	0,5	-	-	3	40 x 30	R24	0,8 Be
TSD160/3	SF	160	640	0,4 x 0,4	1	-	-	15	40	R24	0,8 Be
	LF		640	-	-	0,4 x 0,4	1	15			
TSD225/0	SF	225	640	0,4 x 0,4	1	-	-	15	40	R24	0,8 Be
	LF		3000	-	-	3 x 3	5,5	30			
TSD225/1	SF	225	640	0,4 x 0,4	1			15	40	R24	0,8 Be
	LF		1600			1,5x1,5	3	30			

TSD225/2	SF	225	320	0,2 x 0,2	0,5	-	-	3	40 x 30	R24	0,8 Be
----------	----	-----	-----	-----------	-----	---	---	---	---------	-----	--------

Биполярные рентгеновские трубки											
	Фокус	Макс. напряжение	Номинальная мощность	Размер фокусного пятна по IEC336 SF	Размер фокусного пятна по EN12543 SF	Размер фокусного пятна по IEC336 LF	Размер фокусного пятна по EN12543 LF	Макс. ток	Полезный угол рентгеновского излучения, °	Разъем (тип)	Фильтрация
		кВ	Вт	-	d	-	d	мА	( ° )		мм
TSD320/0	SF	320	1500	1,5 x 1,5	3	-		15	40	R24	3 Be
	LF		4500	-	-	3 x 3	5,5	30			
TSD320/2	SF	320	640	0,8 x 0,8	1,9			9	40	R24	3 Be
	LF		1600			1,8 x 1,8	3,6	20			
TSD450/0	SF	450	900	1,2 x 1,2	2,5	-	-	10	40	R28	5 Be
	LF		4500	-	-	3 x 3	5,5	24			
TSD450/3	SF	450	960	0,8 x 0,8	1,9	-	-	6	30 x 40	R28	7 Be + 0,5Cu
	LF		2250	-	-	1,8 x 1,8	3,6	12			