



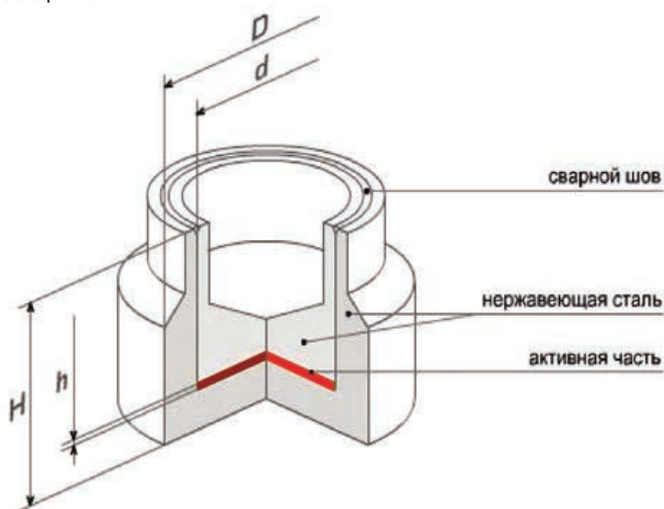
ИСТОЧНИКИ НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Калифорний-252

^{252}Cf

ПЕРИОД ПОЛУРАСПАДА: 2.65 года

^{252}Cf в виде оксида фиксируется в капсуле из нержавеющей стали, которая герметизируется сваркой.



* Допустимый разброс: $\pm 5\%$.
Классификация ISO: C53344.
Назначенный срок службы: 10 лет

Код	Номинальная активность *		Поток нейтронов со средней энергией 2,12 МэВ в телесный угол 4π ср., с ⁻¹	Габариты D x H, мм	Активная часть, d, мм
	мКи	кБк			
NCf2.P01	0.3	12	1 200	6.5	4
	0.8	30	3 000		
	1.6	60	6 000		
	3.2	120	12 000		
	5.4	200	20 000		
	10.8	400	40 000		