

## МЕССБАУЭРОВСКИЕ ИСТОЧНИКИ

## КОБАЛЬТ-57

<sup>57</sup>Co

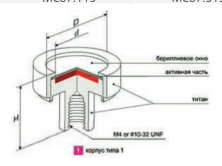
ПЕРИОД ПОЛУРАСПАДА: 271.8 дня

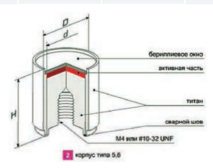
ЭНЕРГИЯ ФОТОНОВ:  $\gamma_1$  14.41 кэВ (9.14%)

γ<sub>2</sub> 122.06 κэΒ (85.68%) γ<sub>3</sub> 136.47 κэΒ (10.67%) XK 6.40 κэΒ (49.8%)

Активная часть изготавливается путем электроосаждения и последующей диффузии <sup>57</sup>Со высокой чистоты без носителя в тонкую металлическую матрицу (толщина не более 6 мкм, диаметр 4-8 мм). Источники поставляются в матрицах родия или хрома. Возможна поставка с матрицами из других материалов по специальному заказу. Активная часть помещается в корпус из титанового сплава. Выходное окно источника изготовлено из бериллия и припаяно к корпусу высокотемпературным припоем. Корпус герметизируется лазерной сваркой. Конструкция источника исключает возможность загрязнения окружающей среды радиоактивными веществами.

Код источника		Номинальная активность *		Тип корпуса	Габариты DxH, мм	Активная часть d, мм
Матрица из родия	Матрица из хрома	мКи	МБк	тип корпуса	табариты Бхп, мм	AKTUBHAN YACIB U, MM
MCo7.121	MCo7.121	5	5	1	14 x14	8
MCo7.111	MCo7.111			5	11.2 x 13	8
MCo7.161	MCo7.161			6	6 x 13	4
MCo7.122	MCo7.522	10		1	14 x 14	8
MCo7.112	MCo7.512		10	5	11.2 x 13	8
MCo7.162	MCo7.562			6	6 x 13	4
MCo7.123	MCo7.523	25	25	1	14 x 14	8
MCo7.113	MCo7.513			5	11.2 x 13	8
MCo7.124	MCo7.524	50	50	1	14 x 14	8
MCo7.114	MCo7.514			5	11.2 x 13	8
MCo7.125	MCo7.525	100	100	1	14 x 14	8
MCo7 115	MCo7 515		100	100	5	11.2 x 13

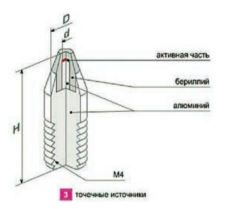




\* Допустимый разброс: ±10%. Классификация ISO: C54243. Назначенный срок службы: 5 лет. Полуширина линии резонансного поглощения (FWHM), измеренная с 27.3 мкм фольги α-Fe: 0.230 ÷ 0.255 мм/с.

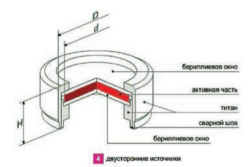


## ТОЧЕЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ



Vog ugzannuga	Номинальная активность *		Tue koneyes	Facaniati I D v H	AKTURNING NACTI di MA
Код источника	мКи	МБк	тип корпуса	табариты Б х п, мм	Активная часть d, мм
MCo7.171	5	185	7	4 x 14	1
MCo7.172	10	370			

## ДВУСТОРОННИЕ ИСТОЧНИКИ



Vor actornay	Номинальная активность *		Tur kongyes	Facabutu D v H AAA	Активная часть d, мм
Код источника	мКи	МБк	тип корпуса	табариты Бхп, мм	Активная часть и, мм
MCo7.181	5	185	8	12 x 6	10
MCo7.182	10	370			
MCo7.183 MCo7.184	25	925			
	50	1850			
MCo7.185	100	3 700			

<sup>\*</sup> Допустимый разброс: ±10%.

Классификация ISO: C54243. Назначенный срок службы: 5 лет.

Полуширина линии резонансного поглощения (FWHM), измеренная

с 27,3 мкм фольги  $\alpha ext{-Fe: 0,230} \div 0,255$  мм/с.

<sup>\*\*</sup> Другой размер активной части: по требованию заказчика.