# Радиометрическое измерение Источники гамма-излучения

Для измерения уровня, предельного уровня, плотности и границы раздела Соответствуют строжайшим стандартам безопасности









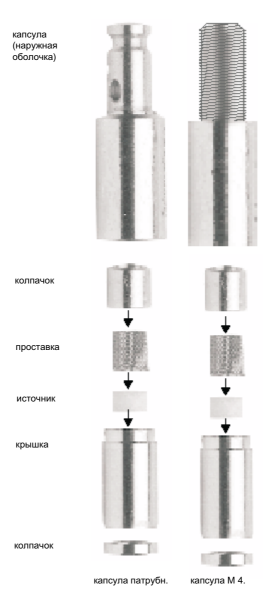












### Применение

Радиоактивные изотопы используюся как гамма-источники при измерении уровня, плотности и границы раздела сред, а также при измерении предельного уровня.

Гамма-лучи испускаются радиоактивным источником во всех направлениях. Однако при радиометрическом измерении, требуется излучение только через измеряемую емкость. Все излучение в других направлениях нежелательно и должно быть экранировано. Из этих соображений капсула с источником помещается в защитный контейнер, благодаря которому неэкранированное излучение происходит только в нужном направлении.

Особенности и преимущества

- Точечный источник в специальном контейнереобеспечивает простоту обслуживания и установки
- Специальная конструкция капсулы источника соответствует нормам безопасности по Классу 66646 ISO 2919
- Оптимальный выбор типа источника и его активности для конкретного применения

Вид капсулы источника



# Гамма-источники

### Капсула источники

Радиоактивные источники, как 137Cs, так и 60Cо находятся в сварной капсуле из нержавеющей стали с двойной стенкой. Инкапсуляция соответствует Классу С 66646 по ISO 2919, обеспечивая максимальную защиту от температуры, внешнего давления, удара, вибрации и прокола..

Тест	Класс							
	1	2	3	4	5	6		
Температура	нет	-40 <sup>0</sup> С (20 мин.) +80 <sup>0</sup> С(1 ч)	-40 <sup>0</sup> С (20 мин.) +180 <sup>0</sup> С(1 ч)	-40 <sup>0</sup> C (20 мин.) +400 <sup>0</sup> C (1 ч) и теплоудар от 400 <sup>0</sup> C до 20 <sup>0</sup> C	-40 <sup>o</sup> C (20 мин.) +600 <sup>o</sup> C (1 ч) и теплоудар от 600 <sup>o</sup> C до 20 <sup>o</sup> C	-40 <sup>0</sup> C (20 мин.) +800 <sup>0</sup> C (1 ч) и теплоудар от 800 <sup>0</sup> C до 20 <sup>0</sup> C		
Внешнее давление	нет	от 25 кПа абс. до атомосф. давления	от 25 кПа абс. до 2 МПа абс.	от 25 кПа абс. до 7МПа абс	от 25 кПа абс. до 70МПа абс	от 25 кПа абс. до 170МПа абс		
Удар	нет	50 грамм с высоты 1 м	200 грамм с высоты 1 м	2 кг с высоты 1 м	5 кг с высоты 1 м	20 кг с высоты 1 м		
Вибрация	нет	3 x 10 мин от 25 Гц до 500 Гц с амплитудой 5 gn	3 x 10 мин от 25 Гц до 50 Гц с ампл. 5 gn от 50 Гц до 90 Гц с ампл. 0-635 мм и от 90 Гц до 500 Гц с 10 gn	3 x 30 мин от 25 Гц до 80 Гц с ампл. 1-5 мм от 80 Гц до 2000 Гц с ампл. с 20 gn				
Пробой	нет	1 г с высоты 1 м	10 г с высоты 1 м	50 г с высоты 1 м	300 г с высоты 1 м	1 кг с высоты 1 м		

Классификация защиты капсулы по стандартам ISO 2919. Капсула в каждом случае удовлетворяет максимальным требованиям

## Источник <sup>60</sup>Со

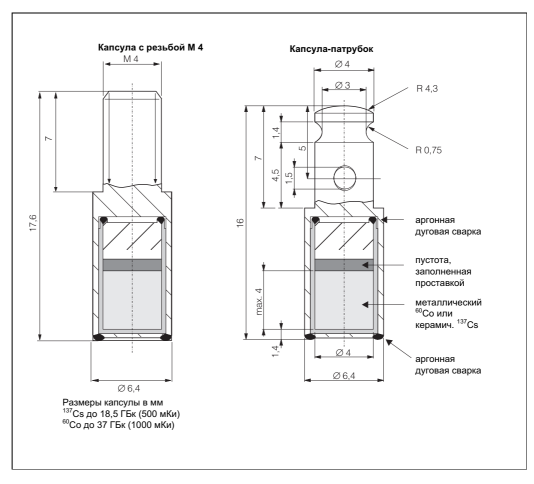
В капсулу заключен металлический <sup>60</sup>Со. Перед поставкой производитель тестирует готовые капсулы на герметичность и чистоту. После проверки капсула может применяться как радиоактивный источник в соответствии с ISO 2919. К поставляемому источнику прикладывается сертификат РТВ о проверке на герметичность.

Поскольку радиоактивный источник является металлическим твердым телом в двухстенной сварной капсуле из нержавеющей стали, как правило, нет требований по регулярной проверке герметичности (см. сертификат РТВ).

### Источник <sup>137</sup>Сs

Заключенный в капсулу радиоактивный материал является дисперсией <sup>137</sup>Cs и керамического наполнителя. Поскольку нет опасности утечки из-за прокола капсулы, регулярный тест на герметичность требуется только через каждые пять лет, если капсула постоянно установлена в контейнере источника Endress+Hauser, или каждые три года для других условий установки. Источник <sup>137</sup>Cs не рекомендуется для использования в условиях, когда возможна коррозия капсулы из нержавеющей стали.

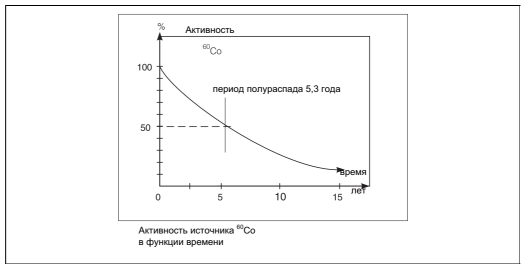
# Технические данные



- Bec: 0.02 кг
- Инкапсуляция: двухстенная, сварная нержавеющая сталь 1.4541
- Класс защиты: С 66646 по ISO 2919
- Степень защиты: ІР 68
- Номинальный диапазон рабочих температур: -20°С...+250°С
  Радиоактивный материал: металлический <sup>60</sup>Со или дисперсия <sup>137</sup>Сs в керамическом наполнителе
- Энергия <sup>60</sup>Co : 1.173 и 1.333 МэВ;
  Энергия <sup>137</sup>Cs : 0.622 МэВ

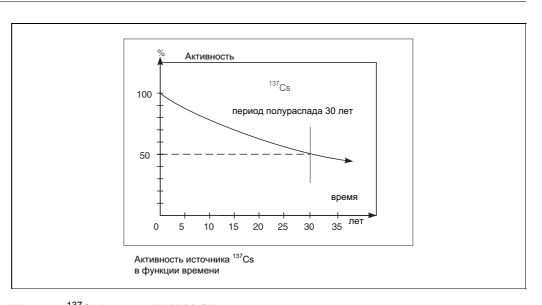
# Применение

## Применения источника <sup>60</sup>Co



Экономичный источник <sup>60</sup>Co (энергия 1.173 и 1.333 МэВ; полураспад 5,3 года) используется в основном в системах измерения предельного уровня, когда активность <sup>137</sup>Cs слишком высока. Преимущество данного источника в высокой глубине проникновения, что делает возможным измерения на большом расстоянии или через толстые стенки сосуда. Источник <sup>60</sup>Co также может применяться для непрерывного измерения уровня, когда активность подходящего источника 137Cs считается слишком высокой

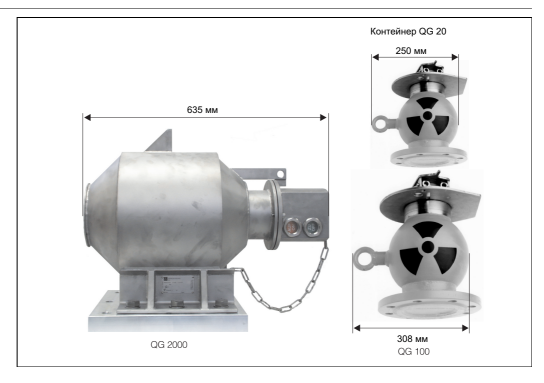
## Применения источника <sup>137</sup>Cs



Источник  $^{137}$ Cs (энергия 0.622 MэB) идеален для непрерывного измерения уровня и предельного уровня, плотности. Его период полураспада (30 лет) обеспечивает длительный срок эксплуатации без необходимости в замене или перекалибровке. Благодаря низкой энергии источника излучение легко поглощается и часто оборудование может эксплуатаироваться без конрольной зоны.  $^{137}$ Cs используется при измерении предельного уровня для сыпучих продуктов низкой плотности или на малом расстоянии, где более жесткое излучение  $^{60}$ Co не может быть достаточно поглощено, или когда предъявляются повышенные требования по сервисному циклу установки

# Поставка и транспортировка

#### Германия



Радиоактивные источники поставляются только, когда мы имеем копию авторизационного свидетельства по эксплуатации радиоактивных материаов. Endress+Hauser будет рад оказать вам помощь в получении необходимых документов. Пожалуйста, связывайтесь с ближайшим центром продаж.

Из соображений безопасности и стоимости, радиоактивные источники, как правило, поставляются уже загруженными в контейнер источника. Также возможна организация доставки источников отдельно в специальном транспортном барабане. Доставка источников осуществляется только специальными уполномоченными транспортными агентами в соответствии с существующим регламентом GGVS/ADR., при

### Другие страны

Радиоактивные источники могут поставляться, только при получении нами копии лицензии на импорт. Endress+Hauser будет рад оказать вам помощь в получении необходимых документов. Пожалуйста, связывайтесь с ближайшим центром продаж.

Мы поставляем радиоактивные источники только в их контейнерах.

соблюдении всех норм безопасности.

Доставка источников осуществляется только специальными уполномоченными транспортными агентами в соответствии с существующим регламентом GGVS/ADR и DGR/ IATA, при соблюдении всех норм безопасности.

Доставка радиоактивных источников осуществляется только при предоставлении Endress+Hauser копии вашей авторизации на эксплуатацию радиоактивных материалов. Из соображений безопасности и стоимости, радиоактивные источники, как правило, поставляются уже загруженными в контейнер источника. Также возможна организация доставки источников отдельно в специальном транспортном барабане.

# Коды заказа

Изотоп	Ан	тивность	Код заказа для патрубн. источника	Код заказа для источника с резьбой М 4
<sup>60</sup> Co	37.00 МБк	(1 мКи)	008 347-0000	
<sup>60</sup> Co	74.00 МБк	(2 мКи)	008 348-0000	008 348-1000
<sup>60</sup> Co	110.00 МБк	(3 мКи)	008 816-0000	008 816-1000
<sup>60</sup> Co	185.00 МБк	(5 мКи)	008 349-0000	008 349-1000
<sup>60</sup> Co	370.00 МБк	(10 мКи)	008 350-0000	008 350-1000
<sup>60</sup> Co	740.00 МБк	(20 мКи)	008 351-0000	008 351-1000
<sup>60</sup> Co	1.10 ГБк	(30 мКи)	008 352-0000	008 352-1000
<sup>60</sup> Co	1.85 ГБк	(50 мКи)	010 012-0000	010 012-1000
<sup>60</sup> Co	3.70 ГБк	(100 мКи)	008 354-0000	008 354-1000
<sup>60</sup> Co	5.55 ГБк	(150 мКи)	011 502-0000	011 502-1000
<sup>60</sup> Co	7.40 ГБк	(200 мКи)	010 108-0000	010 108-1000
<sup>137</sup> Cs	37.00 МБк	(1 мКи)	008 356-0000	008 356-1000
137Cs	74.00 МБк	(1 мКи)	010 014-0000	010 014-1000
<sup>137</sup> Cs	110.00 МБк	(3 мКи)	010 014-0000	008 357-1000
<sup>137</sup> Cs	185.00 МБк	(5 мКи)	008 358-0000	008 358-1000
<sup>137</sup> Cs	370.00 МБк	(10 мКи)	008 359-0000	008 359-1000
<sup>137</sup> Cs	550.00 МБк	(15 мКи)	010 015-0000	010 015-1000
<sup>137</sup> Cs	740.00 МБк	(20 мКи)	008 814-0000	008 814-1000
<sup>137</sup> Cs	1.10 ГБк	(30 мКи)	010 542-0000	010 542-1000
<sup>137</sup> Cs	1.85 ГБк	(50 мКи)	008 361-0000	008 361-1000
<sup>137</sup> Cs	3.70 ГБк	(100 мКи)	008 362-0000	008 362-1000
<sup>137</sup> Cs	5.55 ГБк	(150 мКи)	011 504-0000	011 504-1000
<sup>137</sup> Cs	7.40 ГБк	(200 мКи)	010 185-0000	010 185-1000
<sup>137</sup> Cs	9.25 ГБк	(250 мКи)	011 505-0000	011 505-1000
<sup>137</sup> Cs	11.00 ГБк	(300 мКи)	010 186-0000	010 186-1000
<sup>137</sup> Cs	15.00 ГБк	(400 мКи)	010 187-0000	010 187-1000
<sup>137</sup> Cs	18.50 ГБк	(500 мКи)	010 188-0000	010 188-1000

Источники с другой активностью по запросу

# Дополнительная документация

### Системная информация

#### SI 016F/00/en

Системная информация for Gammasilometer, Gammapilot (Radiometric measurement of level, interface layers and density)

#### Техническая информация

#### TI 194F/00/

Техническая информация Контейнер Источника QG 020/100

### TI 264F/00/en

Техническая информация Контейнер Источника QG 020/100

### TI 346F/00/en

Техническая информация Контейнер Источника QG 2000

### TI 218F/00/en

Техническая информация Gammapilot FTG 470 Z

### TI 177F/00/en

Техническая информация Gammapilot FTG 671

### TI 219F/00/en

Техническая информация gammasilometer FMG 671 (P)

### TI 110F/00/en

Техническая информация System FMG 573 Z/S-Density

## TI 197F/00/en

Техническая информация Detector DG 17 (Z), DG 27 (Z)

### TI 180F/00/en

Техническая информация Detector DG 57

Endress+Hauser GmbH+Co. Instruments International P.O.Box2222 D-79574 Weil am Rhein Germany

Tel.(07621) 975-02 Tx 773926 Fax (07621) 975-345 http://www.endress.cominfo@ii.endress.com

