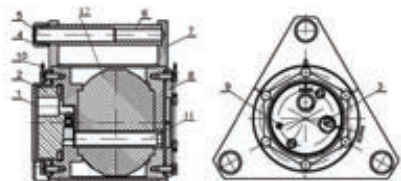


## «СТАПЕЛЬ 5SE75IR192»



	«Стапель 5 Se75Ir192» еИ1.570.243	«Стапель 5 Se75Ir192» еИ1.570.243 - 02
Источник излучения на основе радионуклида/ Тип источника	Ir-192 / ГИ192М51-53, ГИИД-1-4 (до 5 Ки) Se-75 / ГС75.М11 (до 80 Ки)	Ir-192 / ГИ192М51-53, ГИИД-1-4 (до 25 Ки) Se-75 / ГС75.М11 (до 120 Ки)
Период полураспада изотопа	Ir-192 - 74 дня Se-75 - 120 дней	Ir-192 - 74 дня Se-75 - 120 дней
Диапазон толщин контролируемого металла (сталь), мм	5-80	5-80
Гарантийный период	1 год	1 год
Габаритные размеры радиационной головки (не более), мм, ДхВхШ	187.5x118.5x108	187.5x118.5x108
Масса радиационной головки (не более), кг	11	15
Материал биологической защиты	Обеднённый уран	Обеднённый уран

## ТПК для гамма-дефектоскопа типа «Стапель 5Se75Ir192» еИ1.570.243



Количество каналов для хранения источников Se-75 и Ir-192	3
Максимальная суммарная активность источников в ТПК, Ки ( по Se-75)	240
Габаритные размеры, мм: • длина • ширина • высота	156.5 175 201
Масса, кг	22

## Запасные части для «стапель 5se75ir192»

- Держатели источника для еИ1.570.243:
  - еИ6.152.690 (для ИИИ на основе Se-75)
  - еИ6.152.690-01 (для ИИИ на основе Ir-192)
- Держатели источника для еИ1.570.243-02:
  - еИ6.152.718 (для ИИИ на основе Se-75)
  - еИ6.152.718-01 (для ИИИ на основе Ir-192)