



«EXERTUS SELEN 120 CIRCA»

Источник излучения на основе радионуклида/ Тип источника	Se-75 / СР-17 (до 100 Ки)
Период полураспада изотопа	Se-75 - 120 дней
Диапазон толщин контролируемого металла (сталь), мм	3-30
Перемещение источника по ампулопроводу: • по горизонтали, м • по вертикали, м	8 4
Гарантийный период	1 год
Габаритные размеры радиационной головки (не более), мм, ДхВхШ	203x110x191
Масса радиационной головки (не более), кг	9
Материал биологической защиты	Вольфрам



ТПК «РИД-SE»



Количество каналов для хранения источников Se-75	4
Максимальная суммарная активность источников в ТПК, Ки	480
Габаритные размеры, мм: • диаметр • высота	250 319
Масса, кг	24



Запасные части для «EXERTUS SELEN 120 CIRCA»

- Ампулопровод;
- Ампулопровод перезарядный (рукав гибкий для соединения радиационной головки с контейнером);
- Барабан для пульта управления;
- Держатель источника (держатель источника с имитатором);
- Малый коллиматор;
- Наконечник для пристыковки пульта управления к гамма-дефектоскопу;
- Пластиковый кейс для транспортировки;
- Привод пульта управления;
- Пульт управления ручной (пульт для затворного типа);
- Рукава гибкие для пульта управления;
- Рукоятка для привода;
- Трос зубчатый;
- Устройство зарядное (Устройство для запрессовки и выпрессовки штифтов из держателя источника);
- Фланец для ампулопровода.