



«RID-SE4UM P» «RID-SE4WM P»

	«RID-Se4UM P» (Exertus Light)	«RID-Se4WM P» (Exertus Light W)
Источник излучения на основе радионуклида/ Тип источника	Se-75 / CP-17 (до 120 Ки)	Se-75 / CP-17 (до 120 Ки)
Период полураспада изотопа	Se-75 - 120 дней	Se-75 - 120 дней
Диапазон толщин контролируемого металла (сталь), мм	3-30	3-30
Перемещение источника по ампулопроводу: • по горизонтали, м • по вертикали, м	8 4	8 4
Гарантийный период	1 год	1 год
Габаритные размеры радиационной головки (не более), мм, ДхВхШ	216x189x110	216x189x110
Масса радиационной головки (не более), кг	6	8
Материал биологической защиты	Обеднённый уран	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 «RID-SE4UM P», «RID-SE4WM P»

- Ампулопровод перезарядный (рукав гибкий для соединения радиационной головки с контейнером);
- Ампулопроводы различной длины;
- Барабан для пульта управления;
- Держатель источника (гибкий вал вместе с источником или его имитатором);
- Коллиматор;
- Крышка задняя;
- Крышка передняя;
- Наконечник для присоединения пульта управления к гамма-дефектоскопу;
- Наконечник для присоединения коллиматора к ампулопроводу;
- Наконечник для присоединения коллиматора к гамма-дефектоскопу;
- Пластиковый кейс для транспортировки;
- Привод пульта управления;
- Пульт управления в сборе;
- Рукава гибкие для пульта управления различной длины;
- Рукоятка для привода;
- Троса зубчатые различной длины;
- Устройство зарядное (устройство для запрессовки и выпрессовки штифтов из держателя источника).