



«EXERTUS DUAL 120»

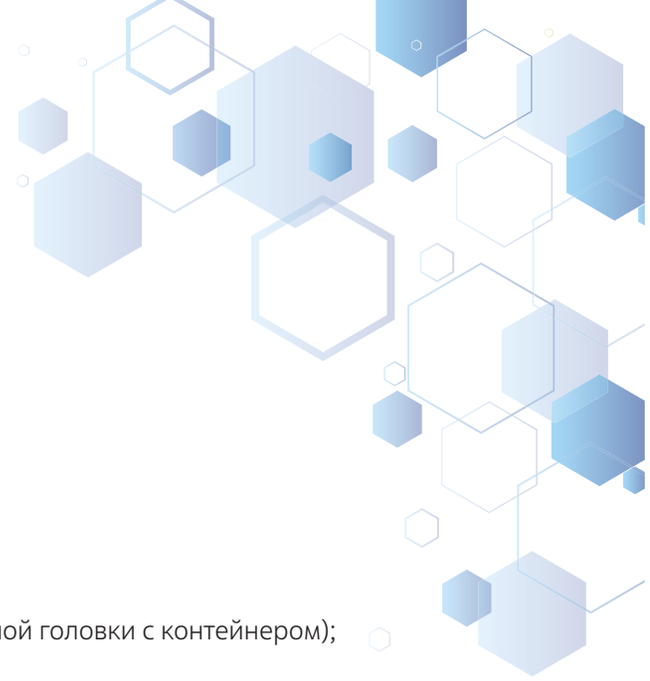


Источник излучения на основе радионуклида/ Тип источника	Ir-192 / ГИ192М61-М64 (до 160 Ки) Se-75 / СР-16 (до 100 Ки)
Период полураспада изотопа	Ir-192 - 74 дня Se-75 - 120 дней
Диапазон толщин контролируемого металла (сталь), мм	3-70
Перемещение источника по ампулопроводу: • по горизонтали, м • по вертикали, м	8 4
Гарантийный период	1 год
Габаритные размеры радиационной головки (не более), мм, ДхВхШ	302x124x207
Масса радиационной головки (не более), кг	22
Материал биологической защиты	Обеднённый уран

ТПК «RTC-IS/480»



Количество каналов для хранения источников Se-75 и Ir-192	4
Максимальная суммарная активность источников в ТПК, Ки	480
Габаритные размеры, мм: • диаметр • высота	250 330
Масса, кг	34



Запасные части для «EXERTUS DUAL 120»

- 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;
- Тележка ручная;
- Троса зубчатые различной длины;
- Устройство зарядное (устройство для запрессовки и выпрессовки штифтов из держателя источника).