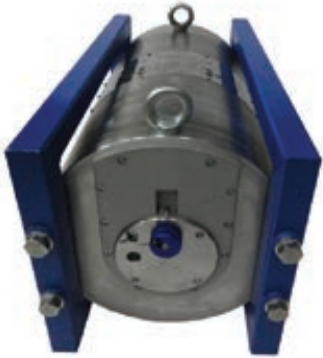




«RID – CO/400» (EXERTUS VOX 400)



Источник излучения на основе радионуклида/ Тип источника	Co-60 / ГК60М325 (до 400 Ки)
Период полураспада изотопа	Co-60 - 5.27 лет
Диапазон толщин контролируемого металла (сталь), мм	30-200
Перемещение источника по ампулопроводу: • по горизонтали, м • по вертикали, м	8-16 4
Гарантийный период	1 год
Габаритные размеры радиационной головки (не более), мм, ДхВхШ	615x315x395
Масса радиационной головки (не более), кг	320
Материал биологической защиты	Обеднённый уран

ТПК «RTC-Co/800»



Количество каналов для хранения источников Co-60	2
Максимальная суммарная активность источников в ТПК, Ки	800
Габаритные размеры, мм: • длина • ширина • высота	507 340 405
Масса, кг	400



Запасные части для «EXERTUS VOX 400»

- Ампулопровод;
- Барабан для пульта управления;
- Держатель источника (гибкий вал вместе с источником или его имитатором);
- Коллиматор;
- Наконечник для пристыковки пульта управления к гамма-дефектоскопу;
- Привод пульта управления;
- Пульт управления ручной в сборе;
- Пульт управления с электромеханическим приводом;
- Рукава гибкие для пульта управления;
- Рукоятка для привода;
- Тележка ручная;
- Трос зубчатый;
- Устройство зарядное (Устройство для запрессовки и выпрессовки штифтов из держателя источника).