



«РИД-К/100»

Источник излучения на основе радионуклида/ Тип источника	Со-60 / ГК60МЗ14 (до 100 Ки)
Период полураспада изотопа	Со-60 - 5.27 лет
Диапазон толщин контролируемого металла (сталь), мм	30-200
Перемещение источника по ампулопроводу: • по горизонтали, м • по вертикали, м	8 4
Гарантийный период	1 год
Габаритные размеры радиационной головки (не более), мм, ДхВхШ	437x275x330
Масса радиационной головки (не более), кг	185
Материал биологической защиты	Обеднённый уран



ТПК «РИД-К/100»



Количество каналов для хранения источников Со-60	2
Максимальная суммарная активность источников в КТП, Ки	200
Габаритные размеры, мм: • диаметр • высота	295 370
Масса, кг	191