



«РИД-КТМ-6»

Источник излучения на основе радионуклида/ Тип источника	Со-60 / ГК60М324 (до 400 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	16 4
Гарантийный период	1 год
Габаритные размеры радиационной головки (не более), мм, ДхВхШ	615x315x385
Масса радиационной головки (не более), кг	350
Материал биологической защиты	Обеднённый уран



ТПК «РИД-К/100»



Количество каналов для хранения источников Со-60	2
Максимальная суммарная активность источников в КТП, Ки	800
Габаритные размеры, мм: • длина • ширина • высота	507 340 405
Масса, кг	450