



«УНИГАМ Р»



Источник излучения на основе радионуклида/ Тип источника	Ir-192 / ГИИД 11а (до 300 Ки) Se-75 / ГС75.М13 (до 200 Ки)
Период полураспада изотопа	Ir-192 - 74 дня Se-75 - 120 дней
Диапазон толщин контролируемого металла (сталь), мм	5-70
Перемещение источника по ампулопроводу: • по горизонтали, м • по вертикали, м	13 4
Гарантийный период	1 год
Габаритные размеры радиационной головки (не более), мм, ДхВхШ	310x170x227
Масса радиационной головки (не более), кг	20
Материал биологической защиты	Обеднённый уран и вольфрам

ТПК для гамма-дефектоскопа «Унигам Р»



Количество каналов для хранения источников Se-75 и Ir-192	3
Максимальная суммарная активность источников в КТП, Ки	900
Габаритные размеры, мм: • диаметр • высота	192 250
Масса, кг	56.5

Список запасных частей для гамма-дефектоскопа «Унигам Р» предоставляется по запросу.