

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ РЕНТГЕНОВСКАЯ УСТАНОВКА ПРДУ



Многофункциональная передвижная рентгеновская установка ПРДУ относится к оборудованию для рентгеновского контроля и предназначена для оперативного контроля различных объектов:

в сельскохозяйственной отрасли – для контроля качества продовольственного и фуражного зерна, семян зерновых и овощных культур, саженцев различных растений;

в пищевой промышленности – для контроля консервированной пищевой продукции;

в электронной промышленности – для контроля готовых изделий и различных стадий технологического процесса;

в криминалистике, судмедэкспертизе и др.

областях.

ЗАЩИТА: Конструкция установки ПРДУ обеспечивает полную защиту от рентгеновского излучения и в соответствии с ОСПОРБ-99 полностью освобождена от радиационного контроля и учета

Основные технические характеристики установки ПРДУ

Габаритные размеры, мм	600 x 600 x 800
Общая масса установки, не более, кг	200
Размер фокусного пятна, не более, мм	0,2
Диапазон анодного напряжения, кВ	10-50
Диапазон анодного тока, мкА	20-200
Максимальная эквивалентная толщина контролируемых объектов (по стали), мм	3
Максимальная разрешающая способность получаемых рентгеновских изображений, пар лин./мм	100

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Многофункциональная передвижная рентгеновская установка ПРДУ для использования в стационарных условиях с микрофокусным источником рентгеновского излучения
- Цифровая система компьютерной радиографии для получения и обработки рентгеновских изображений
- Рабочее место оператора (стол с ящиками, освещение, кресло, тумба для цифровой системы компьютерной радиографии, принтер, персональный компьютер (моноблок, мышь, клавиатура, установленное программное обеспечение для работы с цифровой системой компьютерной радиографии).

Возможно исполнение установки по частному Техническому заданию с изменением технических характеристик и массогабаритных параметров.



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО РЕНТГЕНОВСКОЙ ТЕХНИКИ

МЫ ЖДЕМ ВАС НА НАШЕМ САЙТЕ WWW.ELTECH-MED.COM